

## **Part 1 Général**

### **1.1 EXIGENCES CONNEXES**

- .1 Section 08 11 00– Portes et bâtis en acier
- .2 Section 08 14 16 - Portes et cadres en bois
- .3 Section 08 11 16 - portes et bâtis en aluminiums
- .2 Sections des Divisions 26, 27 et 28: pour les appareils d'électricité, de communication et de sécurité et protection électroniques.
- .3 Section 33 31 13 – Clôtures et barrières grillagées.

### **1.2 NORMES DE RÉFÉRENCE**

- .1 ANSI/BHMA A156.1-2000, American National Standard for Butts and Hinges.
- .2 ANSI/BHMA A156.2-2003, Bored and Preassembled Locks and Latches.
- .3 ANSI/BHMA A156.3-2001, Exit Devices.
- .4 ANSI/BHMA A156.4-2000, Door Controls - Closers.
- .5 ANSI/BHMA A156.5-2001, Auxiliary Locks and Associated Products.
- .6 ANSI/BHMA A156.6-2005, Architectural Door Trim.
- .7 ANSI/BHMA A156.8-2005, Door Controls - Overhead Stops and Holders.
- .8 ANSI/BHMA A156.10-1999, Power Operated Pedestrian Doors.
- .9 ANSI/BHMA A156.12-2005, Interconnected Locks and Latches.
- .10 ANSI/BHMA A156.13-2002, Mortise Locks and Latches Series 1000.
- .11 ANSI/BHMA A156.14-2002, Sliding and Folding Door Hardware.
- .12 ANSI/BHMA A156.15-2006, Release Devices - Closer Holder, Electromagnetic and Electromechanical.
- .13 ANSI/BHMA A156.16-2002, Auxiliary Hardware.
- .14 ANSI/BHMA A156.17-2004, Self-closing Hinges and Pivots.
- .15 ANSI/BHMA A156.18-2006, Materials and Finishes.
- .16 ANSI/BHMA A156.19-2002, Power Assist and Low Energy Power - Operated Doors.
- .17 ANSI/BHMA A156.20-2006, Strap and Tee Hinges and Hasps.

### **1.3 PORTÉE DES TRAVAUX**

- .1 Sans nécessairement s'y limiter, la présente section comprend la fourniture et l'installation des articles de quincaillerie décrits dans la présente et selon le bordereau de quincaillerie. Elle comprend toutes les pièces de quincaillerie requises pour l'installation des portes en bois, en aciers et portes sécuritaires carcérales et certaines pièces de quincaillerie des portes en aluminiums.

#### **1.4 TRAVAUX EXCLUS :**

- .1 Quincailleries des portes excluent à la présente section;
- .2 Certaines composantes électrifiées requises au contrôle d'accès (Lecteurs de carte et accessoires) et de sécurité.

#### **1.5 NORMES DE RÉFÉRENCE**

- .1 La position normalisée des pièces de quincaillerie doit satisfaire aux exigences du Guide Canadien de conversion métrique pour les cadres et portes en acier (Modular construction) préparé par l'association des manufacturiers canadiens de cadres et portes en acier.
- .2 La quincaillerie doit être conforme aux normes ANSI/BHMA.

#### **1.6 EXIGENCES DES ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION :**

- 1 Utiliser des pièces de quincaillerie homologuées et étiquetées par les ULC dans le cas des portes coupe-feu et des sorties de secours.

#### **1.7 ÉCHANTILLONS DE L'OUVRAGE**

- .1 Conformément aux prescriptions formulées aux conditions générales, soumettre un échantillon de chaque genre de pièce de quincaillerie utilisée.
- .2 Poser sur chaque échantillon une étiquette indiquant le paragraphe approprié au devis, le numéro, la marque de commerce, le fini ainsi que la signature du fournisseur.
- .3 Les échantillons, une fois dûment étiquetés, seront soumis à l'architecte pour fin de vérification et approbation.
- .4 Soumettre les échantillons au moins 15 jours avant la présentation du bordereau de quincaillerie.
- .5 Les échantillons seront conservés au bureau du chantier pour toute la durée des travaux et seront remis au fournisseur une fois les travaux complétés.

#### **1.8 FICHES D'ENTRETIEN :**

- .1 Fournir la fiche d'entretien, la liste des pièces et les instructions du fabricant pour chaque genre de ferme-porte, de serrure d'arrêt de porte et d'accessoires pour sortie de secours et les joindre au manuel d'entretien mentionné à l'article se reliant aux conditions générales.
- .2 Montrer au personnel d'entretien comment nettoyer les pièces de quincaillerie et en prendre soin. Prévoir deux (2) séances de formation et d'information de minimum 4 (Quatre) heures chacune.

#### **1.9 MATÉRIEL D'ENTRETIEN :**

- .1 Fournir des jeux de clés anglaises nécessaires dans le cas des fermes-portes, serrures et des accessoires pour sortie de secours.

#### **1.10 LIVRAISON ET ENTREPOSAGE :**

- .1 Entreposer les pièces de quincaillerie de finition dans un local fermé à clé, propre et sec.

- .2 Identifier chaque pièce de quincaillerie avec le numéro de la porte et sur l'étage sur laquelle la porte est installée.

### 1.11 QUALIFICATIONS :

- .1 Seuls les distributeurs autorisés des produits spécifiés ayant une place d'affaire dans la province du Québec sont admis à soumissionner ce projet.
- .2 La firme retenue pour exécuter la fourniture de la présente section devra avoir à son emploi un consultant AHC membre actif et en règle du DHI chapitre du Québec. Ce consultant certifié AHC sera responsable de l'exécution du projet et de coordonner celui-ci avec les divers intervenants et ceci durant toute la durée des travaux.
- .3 Tous les produits carcéraux du manufacturier Southern Folger Adam (SFA) seront fournis et installés par une firme qualifiée par le manufacturier ayant suivi une formation donnée par le manufacturier et ayant obtenue sa certification.

## Part 2 Produit

### 2.1 MATÉRIAUX

#### .1 Matériaux Liste des manufacturiers

Charnières	MCKINNEY
Charnières carcérales	SOUTHERN FOLGER ADAM (SFA)
Charnières continues	MARKAR & PEMKO
Serrures	SARGENT
Serrures intelligentes	SARGENT
Serrures sécuritaires	SOUTHERN FOLGER ADAM (SFA)
Serrures sécuritaires carcérales	SOUTHERN FOLGER ADAM (SFA)
Cylindres	MEDECO & SOUTHERN FOLGER ADAM (SFA) (Serrures sécuritaire carcérale)
Ferme-portes	NORTON DOOR CONTROLS
Ferme-portes sécuritaires	NORTON DOOR CONTROLS
Poignées à tirer et plaques à pousser	TRIMCO/BBW
Bras d'arrêt	RIXSON
Rails coulissants manuels et motorisés sécuritaires et carcéral	SOUTHERN FOLGER ADAM (SFA)
Divers	VOIR LES SPÉCIFICATIONS

### 2.2 EXIGENCES :

- .1 Sauf dans les cas particuliers prescrits dans le bordereau de quincaillerie, l'ensemble des pièces de quincaillerie requises pour les présents travaux seront de type robuste et institutionnel et carcéral. Pour le fini se référer à la liste.

- .2 Soumettre une liste des pièces de quincaillerie en dix copies conformément aux prescriptions du tableau de quincaillerie et au bordereau de quincaillerie article 5.0. Les listes des pièces de quincaillerie devront inclure pour fin de coordination à l'installation les descriptions numériques et écrites de chacun des items et ainsi que toutes notes inscrites au bordereau de quincaillerie, le tout tel que spécifié dans le présent document.
- .3 Le bordereau de quincaillerie est fourni à titre de guide pour établir le type, la fonction, la qualité et la pesanteur minimale des articles requis, mais ne doit pas être interprété comme étant une liste de quantité. L'entrepreneur doit donc vérifier la liste des plans et doit fournir tout article additionnel de quincaillerie qui n'est pas dans cette liste, mais tout de même requis pour compléter les travaux d'installation des portes.
- .4 Fabriquer les pièces de quincaillerie conformément à la norme ANSI en vigueur.
- .5 En l'absence d'une norme ANSI, la pièce de quincaillerie doit pouvoir remplir sa fonction et être d'usage reconnu.
- .6 Toutes demandes d'acceptation de produit équivalent devront être soumises par écrit à l'architecte au minimum 15 jours ouvrables avant la date de fermeture des soumissions et celles-ci devront être accompagnées de la fiche technique du produit spécifié et de la fiche technique du produit équivalent proposé, le tout soumis dans un tableau clair et lisible et lequel met en évidences les principales caractéristiques. L'architecte s'engage à répondre par écrit au minimum 5 jours ouvrables avant la date de fermeture des soumissions. Seul est considéré un produit équivalent un produit comportant les mêmes caractéristiques mécaniques et fonctionnelles, répondant à la même norme ANSI/BHMA, comportant une garantie égale ou supérieure au produit spécifié et ayant aucun impact pour le propriétaire pour ses stocks d'entretiens et sa volonté de standardiser ses installations. Toutes demandes d'acceptation ne répondant pas à ces critères seront considérées comme nulles et non recevables.

Les produits inclus au tableau ci-dessous sont des produits équivalents approuvés, aucune demande d'acceptation n'est requise pour ceux-ci.

<b>Produit prescrits aux groupes de quincaillerie</b>	<b>Produit(s) équivalent(s) approuvé(s) **</b>
Charnière série HTA386	- Bommer Série LB8006 x H-TIP - Hager Série AB850 x Hospital tip
Dispositif de verrouillage série 7000	- Corbin/Ruswin Série MP9800
Serrure mécanique série 8200	- Corbin/Ruswin Série ML2000 - Schlage érie L9000 - Yale Security Série 8800FL
Serrure électromécanique série 8270	- Corbin/Ruswin Série ML20600 - Schlage Série L9090 - Yale Security Série 8890FL
Serrure sans fil série IN100-7900	- Corbin/Ruswin Série IN100-ML20100
Verrou anti-panique série 80	- Corbin/Ruswin Série ED4000/ED5000

	- Yale Security Série 7100/7200 - Von Duprin Série 98
Verrou anti-panique série ED5200S	- Yale security Série 7150
Ferme-porte série 7570	- Corbin/Ruswin série DC8200 x M87 - Sargent série 351-SSO/SSP
Ferme-porte série 7570ST	- Corbin/Ruswin Série DC8230/40 x M87 - Sargent Série 281-SSPT/PSSPT
Ferme-porte série UNI-7570	- Corbin/Ruswin Série DC8210-A11/A12 x M87
Plaque de protection série K0050	- Hager Série 190S - Rockwood Série K1050
Plaque de protection série K0062	- Hager Série 220S - Rockwood Série K1062
Bras d'arrêt série 1	- Glynn Johnson Série 100 - Rockwood Série OH100
Bras d'arrêt série 6	- Glynn Johnson Série 100
Contact magnétique série DPS	- GE/Sentrol Série 1076/1078 - Schlage Série 679
Diagramme des raccordements électriques série SCC-DR	- Diagramme des raccordements électriques qui inclus une élévation de l'ouverture et des composantes électrifiées ainsi qu'un mode de fonctionnement coordonné au préalable avec les besoins fonctionnels et un plan de raccordement point par point de chacune des composantes prescrites au groupe de quincaillerie et liaisons requises aux composantes auxiliaires du système
** Tous les produits équivalents approuvés devront avoir les mêmes caractéristiques que ceux prescrits, incluant et sans s'y limiter : Fonction, fini, matériaux, dimensions, garantie, durabilité, usage projeté, intégration, homologations, facilité et accessoires d'installation, etc.	

### **2.3 PIÈCES DE FIXATION :**

- .1 Fournir les vis, boulons, tampons expansibles et autres dispositifs de fixation nécessaires à assujettissements satisfaisant et au bon fonctionnement des pièces de quincaillerie.
- .2 Les pièces de fixation apparentes doivent être assorties au fini des pièces de quincaillerie.
- .3 Utiliser des pièces de fixation faites d'un matériel compatible avec celui qu'elles traversent.
- .4 Même si elles sont fournies optionnellement par les manufacturiers, les vis auto-taraudeuses et / ou auto-perçantes ne seront pas tolérées pour l'installation des charnières, des verrous anti-paniques, des ferme-portes et des bras d'arrêt. Tous ces items doivent être installés avec les vis machines fournies par les manufacturiers qui auront au préalable été usinées dans les portes et cadres.
- .5 Toutes les pièces de quincaillerie installées sur les portes sécuritaires et carcérales devront être fixées avec des vis et boulons sécuritaires de type « Tork Security ».

### **2.4 PROTECTION CONTRE LE VANDALISME :**

- .1 Même s'ils ne sont pas spécifiquement décrits dans la présente section ou indiqués au bordereau de quincaillerie, fournir les pièces de protection comme les protèges pènes, les charnières avec fiches non-amovibles, etc., pour toutes les portes extérieures.

### **2.5 CLÉS :**

- .1 Toutes les cylindres et clés permanents seront assujetties à un système de clef maîtresse à définir avec le maître de l'ouvrage. Fournir 10 copies de chaque clef maîtresse et ceci peut-importe son niveau. Toutes les clés et cylindres seront du type sécuritaire homologué UL437 série M3 du manufacturier Medeco.
- .2 Fournir cinq (5) copie de chacune des clefs de chacune des serrures / cylindres faisant partie du présent contrat incluant cinq (5) clefs extractrice pour procéder à l'installation et désinstallation des cylindres amovibles temporaires et de construction.
- .3 Fournir des clés et cylindres temporaires de construction à utiliser durant les travaux de construction et fournir 10 clés maîtresses de construction.
- .4 Estampiller les clefs et les cylindres (dissimulés) avec les codes des affûtages.
- .5 Estampiller les clefs avec la mention « Do not duplicate ».
- .6 Toutes les clefs permanentes et tous les cylindres amovibles permanents seront livrés directement au propriétaire dans des emballages scellés du manufacturier. Les cylindres amovibles permanents et clés requises seront distribués et gérer à l'entrepreneur par le propriétaire afin de procéder à leurs installations.
- .7 Fournir l'assistance au propriétaire afin d'établir le système de clef.

### **2.6 MÉCANISMES DE VERROUILLAGE CARCÉRAUX AVEC CLÉ PARACENTRIC :**

- .1 Tous les mécanismes de verrouillage carcéraux avec clé Paracentric seront avec 5 plaquettes de verrouillage (tumblers) et affûtés avec un code de clé différent ou code de clé identique par groupe, le tous à définir avec le maître de l'ouvrage, le tout du manufacturier Folger Adam

- .2 Fournir cinq (10) copies de chacune des combinaisons des clefs.
- .3 Toutes les clés Paracentric seront livrées au propriétaire dans des enveloppes scellées du manufacturier et ce dernier fera la gestion des clés pour procéder aux travaux d'installation des mécanismes de verrouillage.
- .4 Fournir l'assistance au propriétaire afin d'établir le système de clef.

## **Part 3 Exécution**

### **3.1 INSTRUCTIONS DE POSE**

- .1 Fournir les instructions complètes et les gabarits de pose indispensables aux fabricants de portes et de cadres métalliques pour leur permettre de préparer leurs produits pour recevoir les pièces de quincaillerie prévues.
- .2 Chaque pièce de quincaillerie doit être accompagnée des instructions de pose du fabricant.
- .3 Poser les pièces de quincaillerie aux positions normalisées conformes aux exigences de l'Association des Manufacturiers Canadiens de cadres et portes en acier.
- .4 L'installation sera faite par des installateurs ayant œuvrés avec ce type de quincaillerie. Elle comprend l'ajustement et la vérification d'opération des différents éléments lors de l'installation et avant l'acceptation des travaux.
- .5 Installer la quincaillerie d'aplomb, avec les vis et boulons fournis par le manufacturier et suivant les instructions. Les pièces seront encastrées d'affleurement avec les faces des portes. Ajuster les pièces mobiles pour que les portes fonctionnent en souplesse.
- .6 L'installateur sera responsable de réinstaller toutes pièces de quincaillerie trouvées défectueuse et garantie par le manufacturier et ceci pour une période de 2 années.
- .7 Tous les seuils des portes extérieures devront être scellés au pourtour à l'aide d'un scellant extérieure hydrofuge et agencé de couleur.
- .8 Toutes les garnitures d'étanchéités autocollantes et plaques de protection autocollantes devront être installées sur des surfaces propres et si applicable, dont les revêtements de peinture auront été appliqués au minimum 14 jours au préalable.
  - .1 Les garnitures et plaques de protection ne devront pas avoir été fournies par les manufacturiers au-delà de 6 mois avant leurs dates d'installations et devront être entreposées dans un endroit sec, propre et avec climat contrôlé.

### **3.2 INSTALLATION DE LA QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE :**

- .1 L'entrepreneur devra retenir les services d'une firme spécialisée, et ayant un minimum de trois (3) ans pertinents dans l'installation de quincaillerie électrifiée et détenant une licence d'entrepreneur en construction, sous-catégorie 4250 et 4252 émise par la R.E.C.Q.
- .2 Là ou spécifiés, tous les raccords électriques des charnières électrifiées, serrures électrifiées et verrous anti-paniques électrifiés seront effectués à l'aide des connecteurs rapide de type Molex suivant le système E-Lynx d'ASSA ABLOY. Tous les câbles électriques de type E-Lynx spécifiés au bordereau de quincaillerie doivent être

coordonnés avec les élévations des portes, les emplacements des boîtiers électriques et les composantes avec lesquels ils sont utilisés.

### **3.3 RESPONSABILITÉ :**

- .1 La quincaillerie de finition sera convenablement adaptée à l'usage spécifié et elle conviendra à l'endroit désigné. Advenant le cas où toute quincaillerie telle qu'indiquée, spécifiée ou demandée ne rencontre pas les exigences projetées ou exigées, une modification pourra convenir ou s'adapter à l'endroit désigné. Le fournisseur de la quincaillerie cherchera promptement la correction ou la modification nécessaire amplement à l'avance afin d'éviter un délai dans la fabrication et la livraison de la quincaillerie.
- .2 Au cours de la construction, il fera les vérifications nécessaires pour s'assurer que la quincaillerie de finition qu'il fournit soit convenablement posée et il en informera l'entrepreneur.

### **3.4 NETTOYAGE**

- .1 Nettoyage en cours de travaux : effectuer les travaux de nettoyage conformément à la section 01 74 11- Nettoyage.
  - .1 Laisser les lieux propres à la fin de chaque journée de travail.
  - .2 Nettoyer les articles de quincaillerie avec un chiffon humide et un produit de nettoyage non abrasif, et les polir conformément aux instructions du fabricant.
  - .3 Enlever la pellicule de protection recouvrant les articles de quincaillerie, le cas échéant.
  - .4 Nettoyage final : évacuer du chantier les matériaux/matériels en surplus, les déchets, les outils et l'équipement conformément à la section 01 74 11- Nettoyage.
- .2 Gestion des déchets : trier les déchets en vue de leur réutilisation/réemploi ou leur recyclage et ce, conformément à la section 01 74 19- Gestion et élimination des déchets.
  - .1 Retirer les bacs et les bennes de recyclage du chantier et éliminer les matériaux aux installations appropriées.

## **Part 4 Inspection :**

### **4.1 DÉTAILS :**

- .1 À la fin des travaux, une vérification sera faite par le consultant de l'architecte, pour attester que la quincaillerie livrée et posée est, comme établie au devis, et suivant la liste approuvée, qui aura été vérifiée par le consultant de l'architecte.
- .2 Critères à respecter en vue de l'inspection du consultant :
  - .1 Avant de demander une inspection de la quincaillerie, l'entrepreneur devra faire sa propre vérification et la confirmer par écrit lors de sa demande.

- .2 Si de l'avis du consultant, le travail semble exécuté, celui-ci procédera systématiquement à la première vérification et s'il y a lieu, une première liste de travaux à corriger sera émise.
- .3 Une fois que l'entrepreneur aura certifié avoir corrigé toutes les déficiences relevées, celles-ci seront vérifiées par le consultant.
- .4 Si les travaux ne sont pas complétés et que le consultant doit émettre d'autres listes et procéder à d'autres vérifications, celles-ci seront à la charge de l'entrepreneur et ce, jusqu'à la certification des travaux par le consultant. Chaque visite additionnelle sera facturée à l'entrepreneur à raison de 750,00\$ chacune + taxes pour les 15 premières portes et 25,00\$ de plus pour chaque porte additionnelle.
- .5 L'entrepreneur devra également fournir à l'architecte et au consultant l'assistance requise lors de leurs inspections.

## Part 5 BORDEREAU DE QUINCAILLERIE :

### 5.1 Groupes de quincaillerie :

#### - Groupe 01 / Porte : 1001

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1 **	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Verrou anti panique en surface électrifié avec garniture « Fail Secure », requête de sortie et surveillance du pêne 36-53-55-AD8574 x F x ETP x 24VDC	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et plaque de montage PR7570 x 7788	689	Norton
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C012P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR01		ARD

Note :

- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- \*\* 4 charnières pour une porte de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 02 / Portes : 1002**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec garnitures anti-ligature et surveillance du pêne 36-64-LX-9273 BHW x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR02		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le

**Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 03 / Portes : 1004, 1022.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présente section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- **Groupe 04 / Portes :** 1007.1, 1008.1, 1009.1, 1010.1, 1011.1, 1012.1, 1013.1, 1014.1, 1115, 1118, 1300.1, 1301.1, 1320.2, 1321.2, 1322.2, 1324.2, 1325.2

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne intégrée 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR04		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte (si applicables) et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la

boite de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 05 / Portes :** 1007.2, 1008.2, 1009.2, 1010.2, 1011.2, 1012.2, 1013.2, 1014.2, 1116, 1117, 1636, 1637

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR05		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 06 / Portes :** 1021.1, 1021.2, 1102.2, 1209, 1310, 1401.1, 1405.1, 1617.2, 1622, 1623, 1749, 2011, 2017

QTE	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR06		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 07 / Portes : 2003, 2005, 2025, 2027**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Ensemble de plaque à pousser et poignée à tirer avec ancrages dissimulés 1895-4B x D134 x Tork	630	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

- **Groupe 08 / Portes :** 1022.1, 1024.1, 1102.1, 1103, 1106, 1109.2, 1303, 1304, 1309, 1309A, 1318, 1319.1, 1319.2, 1319.3, 1326.1, 1326.2, 1401.2, 1403.1, 1408, 1410, 1416, 1607, 1611, 1615, 1617.1, 1626, 1758, 1836, 2019

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR08		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 09 / Portes : 1101, 1107, 1861, 1864.1, 1864.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR09		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Groupe 10 / Porte : 1025.1

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et arrêt absorbant UNI-7570	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-100mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR10		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 11 / Porte : 1026**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction d'intimité avec pêne dormant avec témoin visuel d'occupation 36-LC-SP**-8228 E3P x 185P x Special template (** SP = Aucun cylindre extérieur, juste l'indicateur 185P)	630	Sargent
1	Gâche monitrice LML-1		Securitron
1	Ouvre-porte et accessoire SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à tirer + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR11		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage et alimentation électrique 120V sont tous fournis, installés et raccordée par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles.

**- Groupe 12 / Porte : 1100**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière continue ultra-robuste CFM83SLF-1100 x HT x Tork	628	Pemko
2	Barre à pousser passive 8099-00-3036-US32D	630	Adams Rite
2	Poignée à tirer verticale AP423-N-48/42-4	630	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Ouvre-porte et accessoires SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à tirer + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
2	Bras d'arrêt robuste encastré à profilé mince 6-336	630	Rixson

Note :

- Portes et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage et alimentation électrique 120V sont tous fournis, installés et raccordés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Là ou requise, l'alimentation électrique 120V sera raccordée par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 13 / Portes :** 1507, 1508, 1509, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1845, 1846, 1854, 1855, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1 **	Ensemble de rail pour porte coulissante simple avec système d'amortissement à l'ouverture et fermeture et colonne de verrouillage CCL-1-410-W x 2030mm x 1 Dr Kit + CC-470 x 2030mm x CA + Strike Jamb Kit x 2135mm x CA x Prep AR4001 strike x Tork	628	K.N.Crowder
1	Serrure morte à mortaise fonction de classe avec pêne à crochet MS1850SN-450-628 x Tork (Installé à 864mm du plancher)	628	Adams Rite
1	Cylindre à mortaise 64-41-101 x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Tourniquet à mortaise 124-41-101	630	Sargent
2	Poignée encastrée 1110-8 x Tork (Installées dos à dos avec un retrait de 19mm ou 51mm C/L à partir du chant de la porte et à 1115mm C/L du plancher)	630	Trimco/BBW

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- \*\* installer le tout de manière à ce que la porte arrête 100mm avant son ouverture complète (Dégagement pour les doigts).

**- Groupe 14 / Porte :** 2029

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
4 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Verrou anti panique à mortaise avec garniture fonction de passage 12-36-8915 x F x ETP	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW

1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- \*\* 4 charnières pour une porte de 2135mm de hauteur.

**- Groupe 15 / Porte : 2020**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
2 **	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Verrou anti panique électrifié avec tige verticale encastrée et délai d'ouverture de 15 secondes 36-59-64-NB-MD8610 x F x 24VDC x CMK (Installé sur la porte qui ouvre le corridor 2014)	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Verrou anti panique électrifié avec tige verticale encastrée et requête de sortie 36-55-NB-MD8610 x F (Installé sur la porte qui ouvre le corridor 2020)	630	Sargent
2	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et arrêt absorbant UNI-7570	689	Norton
2	Plaque de protection K0050-250mm x 890mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 2/915mm (Têtes) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
2	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Astragale plat avec insertions de néoprène rigide 7383CA-LIG x 2135mm x Tork	628	Legacy
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C012P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Enseigne d'avertissement SCC-3292-315FAN-V (Installé sur la porte qui ouvre le corridor 2014)	689	ARD
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR15		ARD

Note :

- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 16 / Portes :** 1601, 1606, 1619.1, 1619.2, 1700, 1720, 1747, 1750, 1770, 1800, 1835, 1840, 1850

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3 **	Charnière ultra-robuste et carcérale 4-1/2FM-ICS	630	SFA
1 **	Charnière électrifiée ultra-robuste carcérale avec connecteur rapide 4-1/2EH-ICS x SCC-PC	630	SFA
1	Serrure à mortaise électrifiée ultra-robuste et carcérale fonction « Fail Secure » et verrouillée deux côtés, avec surveillance intégrée 10605E x BHC x 500CL-Old Style-PC x 24VDC	630	SFA
2	Cylindre à mortaise 64-41 x Mogul cam x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Contact magnétique sécuritaire encastré MMS-1C-RT		Securitron
1	Câble électrique avec connecteurs rapides SCC-PC-SFA-300P		ARD
2	Câble électrique avec connecteurs rapides SCC-PC-SFA-3000P		ARD
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR16		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 17 / Portes : 1619A, 1619B, 1619C, 1747A, 1835A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Ensemble de rail coulissant manuel et guide carcéraux avec surveillance intégrée 102-3M-915mm wide door x L x S	600	SFA
1	Serrure ultra-robuste simple cylindre avec pêne à crochet avec verrouillage automatique et clé carcérale et boîtier de montage 32D x 30-4F x HM x 1	600	SFA
1	Poignée à tirer carcérale #2	630	SFA
1	Ensemble de passe plat avec loquet d'enclenchement non verrouillé à clé 262 x 1017AT	600	SFA
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR17		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 18 / Portes : 1302.1, 2001, 2012**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction de passage 36-8215 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA x 7786OH	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

**- Groupe 19 / Portes : 1303A, 1314, 2002, 2026**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction d'intimité 36-49-8265 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

**- Groupe 20 / Portes : 2008, 2009, 2010, 2023**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA314 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- **Groupe 21 / Portes:** 1119, 1201, 1204, 1205, 1206, 1208, 1313, 1315, 1323, 1405.2,  
 1409, 1501, 1602, 1603, 1614, 1639, 2013

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présente section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 22 / Portes : 2015.1, 2015.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction de classe 36-64-8237 E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

**- Groupe 23 / Porte : 2015A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Rail coulissant double avec système d'amortissement à l'ouverture et fermeture, guides, butoir et cache rail CCD-410-W x 1100mm x 2 DR Kit + CCD-410-W x 1100mm x 2 DR Kit + CC-440 x 2200mm x CA	628	K.N.Crowder
4	Poignée encastrée 1110-8 x Tork	630	Trimco/BBW

Note :

- Le panneau de gauche coulisse seulement de la gauche vers la droite et ne dépasse pas le centre de l'ouverture. Le deuxième panneau à partir de la gauche coulisse seulement du centre vers la gauche et ne dépasse pas le centre de l'ouverture. Le panneau de droite coulisse seulement de la droite vers la gauche et ne dépasse pas le centre de l'ouverture. Le deuxième panneau à partir de la droite coulisse seulement du centre vers la droite et ne dépasse pas le centre de l'ouverture.

**- Groupe 24 / Porte : 2015B**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Rail coulissant double avec système d'amortissement à l'ouverture et fermeture, guides, butoir et cache rail CCD-410-W x 2900mm x 2 DR Kit + CCD-410-W x 2900mm x 2 DR Kit + CC-440 x 5800mm x CA	628	K.N.Crowder
4	Poignée encastrée 1110-8 x Tork	630	Trimco/BBW

Note :

- Le panneau de gauche coulisse seulement de la gauche vers la droite et ne dépasse pas le centre de l'ouverture. Le deuxième panneau à partir de la gauche coulisse seulement du centre vers la gauche et ne dépasse pas le centre de l'ouverture. Le panneau de droite coulisse seulement de la droite vers la gauche et ne dépasse pas le centre de l'ouverture. Le deuxième panneau à partir de la droite coulisse seulement du centre vers la droite et ne dépasse pas le centre de l'ouverture.

**- Groupe 25 / Portes :**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle 7570	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR25		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 26 / Porte : 2018.1**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Ensemble de verrou encastré semi-automatique avec verrou du bas à fusible 3820 x 3850	630	Trimco/BBW
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Coordonnateur de fermeture de porte 3094B2 x Tork	Noir	Trimco/BBW
2	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x 7786OH	689	Norton
2	Plaque de protection K0050-250mm x 870mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
2	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1830mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
2	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Astragale plat avec insertion de néoprène et d'intumescent 7383CA-X x 2135mm x Tork	628	Legacy

Note :

- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- **Groupe 27 / Portes :** ~~Porte grillagée local 1200 (cuisine)~~ 1200.3, Trappe au toit local 1323, Trappe au toit local 1757,

Trappe au toit local 1775, Trappe au toit local 1876, Trappe au toit local 2018,  
Échelle qui va au toit dans le local 1624, 1215B, 1215A.1, 1215A.2, 1215A.3

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Cadenas robuste 64-758-2HS		Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

- **Groupe 28 / Portes :** 1203, ~~1209~~, 1402, 1411, 1745, 1832, 1865, 2021

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA x 7786OH	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 29 / Porte : 2022**

<b>QTÉ</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>FINI</b>	<b>MANUFACTURIER</b>
3	Charnière avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA314 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction de classe 36-64-8237 E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

**- Groupe 30 / Porte : E2028**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles CFM95SLF-1100 x ACC-12 x Tork	628	Pemko
1	Serrure à mortaise étroite électrifiée verrouillée des deux côtés avec supervision intégrée 4300-4M-201-628 x 24VDC x Fail Secure x Tork x ELX	628	Adams Rite
1	Cylindre à mortaise 64-41-101 x CMK	630	Sargent
1	Cylindre à mortaise 64-43-101 x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ensemble de poignée à tirer et pousser avec montage dos à dos AP423-G-48/42-6	630	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et arrêt absorbant et plaque de montage UNI-7570 x 7788	689	Norton
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383CA-SLC x 2435mm x Tork	628	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR30		ARD

Note :

- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 31 / Porte : E1215A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Cadenas robuste 64-758-2HS		Sargent
3	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco

Note :

- Porte de garage, à l'exception des 3 cadenas prescrits au présent groupe de quincaillerie, quincailleries fournies par le fabricant de la porte de garage et exclues de la présente section, voir plans et devis pour coordination. Cadenas utilisés pour verrouiller les panneaux de commande.

**- Groupe 32 / Porte : E1214**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2435mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Verrou anti-panique sécuritaire en surface électrifié fonction sortie seulement, avec requête de sortie et surveillance du pêne intégrées ED5200S x D134 x W048 x M04 x M91 x M92 x M110 (Gâche du verrou anti-panique installée par-dessus la garniture d'étanchéité)	630	Corbin/Ruswin
1	Ferme-porte avec retenue ouverte électromécanique P7705PTO x 24VDC x 7570M x Tork	689	Norton
1	Plaque de protection haute K0062-2-762mm x 1040mm x C-Sunk-AP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Barre de protection horizontale 1633 x 915mm C/C x Surface mount x Tork (Installée sous la barre à pousser du verrou anti-panique)	630	Trimco/BBW
1	Protecteur d'embout PG8125VV-4 x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique 1717FGA x 1100mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/1100mm (Tête) + 2/2435mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 1100mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C012P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR32		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Alimentation bas voltage 24VDC sont fournie, installée et raccordée par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 33 / Porte : E1215B**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2435mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Verrou anti-panique sécuritaire en surface électrifié fonction sortie seulement avec poignée à tirer extérieure passive, et avec requête de sortie et surveillance du pêne intégrées ED5200S x D134 x W048 x M04 x M91 x M92 x M110 x TH950 (Gâche du verrou anti-panique installée par-dessus la garniture d'étanchéité)	630	Corbin/Russwin
1	Ferme-porte avec retenue ouverte électromécanique P7705PTO x 24VDC x 7570M x Tork	689	Norton
1	Plaque de protection haute K0062-2-762mm x 1040mm x C-Sunk-AP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Barre de protection horizontale 1633 x 915mm C/C x Surface mount x Tork (Installée sous la barre à pousser du verrou anti-panique)	630	Trimco/BBW
1	Protecteur d'embout PG8125VV-4 x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique 1717FGA x 1100mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/1100mm (Tête) + 2/2435mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 1100mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C012P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney

1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR33		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Alimentation bas voltage 24VDC sont fournies, installées et raccordées par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 34 / Porte : 2001A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
4 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Verrou anti panique à mortaise avec garniture fonction de passage 12-36-8915 x F x ETP	630	Sargent
1	Gâche électrique 1500C x Fail Secure (Alimentée et contrôlée par l'ouvre-porte)	630	HES
1	Ouvre-porte et accessoires SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à tirer + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase + Relai coupe-feu + Bloc d'alimentation électrique 24VDC x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR34		ARD

Note :

- \*\* 4 charnières pour une porte de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage, alimentation électrique 120V et contact du panneau d'alarme incendie sont tous fournis, installés et raccordée par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles.

**- Groupe 35 / Porte :**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW

Note :

- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 36 / Portes : 1006, 1015.1, 1015.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR36		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 37 / Porte : 1023**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction d'intimité 36-49-8265 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

**- Groupe 38 / Portes : 1102A, 1108, 1210, 1833**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 39 / Portes : 1109.1, 2016**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction de passage 36-8215 E3P	630	Sargent
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

**- Groupe 40 / Porte : 1111**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction d'intimité avec pêne dormant avec témoin visuel d'occupation 36-LC-SP**-8228 E3P x 185P x Special template (** SP = Aucun cylindre extérieur, juste l'indicateur 185P)	630	Sargent
1	Gâche monitrice LML-1		Securitron
1	Ouvre-porte et accessoire SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à pousser + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Extension d'essieu x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste en surface 9-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR40		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage et alimentation électrique 120V sont tous fournis, installés et raccordée par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles.

**- Groupe 41 / Porte : 1113.1**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et arrêt absorbant UNI-7570	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR41		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 42 / Porte : 1113.2**

<b>QTÉ</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>FINI</b>	<b>MANUFACTURIER</b>
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction de passage 36-8215 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-100mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

**- Groupe 43 / Porte : 1113.3**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
2 **	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Verrou anti panique électrifié avec tige verticale encastrée et délai d'ouverture de 15 secondes 36-59-64-NB-MD8610 x F x 24VDC x CMK (Installé sur la porte qui ouvre la pièce 1113)	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Dispositif de verrouillage électromécanique avec tige verticale encastrée et requête de sortie 36-55-NB-700115 ETP (Installé sur la porte qui ouvre le corridor 1114)	619	Sargent
2	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et arrêt absorbant UNI-7570	689	Norton
2	Plaque de protection K0050-250mm x 890mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 2/915mm (Têtes) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Astragale plat avec insertions de néoprène rigide 7383CA-LIG x 2135mm x Tork	628	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C012P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Enseigne d'avertissement SCC-3292-315FAN-V (Installé sur la porte qui ouvre la pièce 1113)	689	ARD
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR43		ARD

Note :

- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 44 / Portes : 1120, 1329, 1414, 1415**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
2 **	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
2	Dispositif de verrouillage électromécanique avec tige verticale encastrée (haut) incluant rétraction électrifiée et surveillance de la position du pêne 36-53-64-ELR-NB-700146 ETP x 24VDC	619	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
2	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et arrêt absorbant UNI-7570	689	Norton
2	Plaque de protection K0050-250mm x 890mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 2/915mm (Têtes) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Astragale plat avec insertions de néoprène rigide 7383CA-LIG x 2135mm x Tork	628	Legacy
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR44		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 45 / Porte : 1121**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Gâche électrique ultra-robuste avec surveillances intégrées 310-2 ¾ x Fail Secure x 24VDC x LCBMA (Gâche électrique alimentée et contrôlée par l'ouvre-porte et supervisée par le contrôle d'accès)	630	Folger Adam
1	Protège pêne sécuritaire 310-2-3 x Tork	630	Folger Adam
1	Ouvre-porte et accessoires SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à pousser + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase + Bloc d'alimentation électrique 24VDC x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR45		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront

dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 46 / Porte : 1123**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Gâche électrique ultra-robuste avec surveillances intégrées 310-2 ¾ x Fail Secure x 24VDC x LCBMA (Gâche électrique alimentée et contrôlée par l'ouvre-porte et supervisée par le contrôle d'accès)	630	Folger Adam
1	Protège pêne sécuritaire 310-2-3 x Tork	630	Folger Adam
1	Ouvre-porte et accessoires SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à tirer + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase + Bloc d'alimentation électrique 24VDC x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR46		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la

boite de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 47 / Portes : 1200.1, 1200.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER

Note :

- Porte et cadre spécialisés, articles de quincaillerie fournis par le fabricant de ceux-ci est exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.

**- Groupe 48 / Porte : 1200A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 827mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/864mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présente section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 49 / Porte : 1202**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction dépôt 36-64-8204 E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

**- Groupe 50 / Porte : 1207**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA x 7786OH	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1018mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le

**Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 51 / Porte : 1211**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue robuste double action DSH1000 x 2135mm x Tork	628	Markar
1	Serrure à mortaise fonction dépôt 36-64-8204 E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte encastré avec mécanisme à came DC840 x G892 x Tork (Boitier dans la porte / Rail dans la tête du cadre)	689	Adams Rite
1	Arrêt de porte d'urgence pivotant ERSMP83C x Tork s SCCMOD-TT	628	ARD/Pemko
1	Plaque de protection K0050-250mm x 815mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW

**- Groupe 52 / Porte : 1212**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
5	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Ensemble de verrou encastré semi-automatique avec verrou du bas à fusible 3820 x 3850	630	Trimco/BBW
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Coordonnateur de fermeture de porte 3094B2 x Tork	Noir	Trimco/BBW
2	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
2	Plaque de protection haute K0062-2-762mm x 870mm x C-Sunk-AP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Barre de protection horizontale 1633 x 915mm C/C x Surface mount x Tork (Installée sous le levier de la serrure côté à pousser)	630	Trimco/BBW
2	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1830mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
2	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Astragale plat avec insertion de néoprène et d'intumescent 7383CA-X x 2135mm x Tork	628	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR52		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 53 / Portes : 1214, 1625**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
5	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Ensemble de verrou encastré semi-automatique avec verrou du bas à fusible 3820 x 3850	630	Trimco/BBW
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Coordonnateur de fermeture de porte 3094B2 x Tork	Noir	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x 7786OH (Porte MD)	689	Norton
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570	689	Norton
2	Plaque de protection haute K0062-2-762mm x 870mm x C-Sunk-AP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Barre de protection horizontale 1633 x 915mm C/C x Surface mount x Tork (Installée sous le levier de la serrure côté à pousser)	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork (Porte MD)	630	Rixson
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork (Porte MG)	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1830mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
2	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Astragale plat avec insertion de néoprène et d'intumescent 7383CA-X x 2135mm x Tork	628	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR53		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 54 / Porte : 1215**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
5	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Ensemble de verrou encastré semi-automatique avec verrou du bas à fusible 3820 x 3850	630	Trimco/BBW
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne intégrée 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Coordonnateur de fermeture de porte 3094B2 x Tork	Noir	Trimco/BBW
2	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x 7786OH	689	Norton
2	Plaque de protection haute K0062-2-762mm x 870mm x C-Sunk-AP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Barre de protection horizontale 1633 x 915mm C/C x Surface mount x Tork (Installée sous le levier de la serrure côté à pousser)	630	Trimco/BBW
2	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1830mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
2	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
2	Astragale plat avec insertion de néoprène et d'intumescent 7383CA-X x 2135mm x Tork (1 côté à pousser et 1 côté à tirer)	628	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR54		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 55 / Porte : 1216**

QTE	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3 **	Charnière ultra-robuste et carcérale 4-1/2FM-ICS	630	SFA
1 **	Charnière électrifiée ultra-robuste carcérale avec connecteur rapide 4-1/2EH-ICS x SCC-PC	630	SFA
1	Serrure à mortaise électrifiée ultra-robuste et carcérale fonction « Fail Secure » et verrouillée deux côtés, avec surveillance intégrée 10605E x BHC x 500CL-Old Style-PC x 24VDC	630	SFA
2	Cylindre à mortaise 64-41 x Mogul cam x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et arrêt absorbant UNI-7570	689	Norton
1	Contact magnétique sécuritaire encastré MMS-1C-RT		Securitron
1	Câble électrique avec connecteurs rapides SCC-PC-SFA-300P		ARD
2	Câble électrique avec connecteurs rapides SCC-PC-SFA-3000P		ARD
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR55		ARD

Note :

- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Lecteur de carte (Côté intérieur – vers la sortie) et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 56 / Portes :** 1300.2, 1301.2, 1320.1, 1321.1, 1322.1, 1324.1, 1325.1

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR56		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte (côté à tirer) et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront

dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination

**- Groupe 57 / Porte : 1301A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction d'intimité avec double tourniquet 36-LC-8225 E3P + 124-41 + 185P	630	Sargent
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

**- Groupe 58 / Porte : 1305**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction de passage 36-8215 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

**- Groupe 59 / Portes : 1306.2, 1308.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 60 / Portes :** 1306.1, 1308.1, 1311, 1317, 1742

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 61 / Portes : 1312, 1316**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction de passage 36-8215 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

**- Groupe 62 / Portes :**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK (Sortie de la pièce via le lecteur de carte et entrée libre)	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 63 / Porte : 1400.1**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés avec garnitures anti-ligature et surveillance du pêne 36-64-LX-8272 BHW x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR63		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

- Groupe 64 / Porte : 1400.2

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR64		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 65 / Porte : 1403.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
5 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1 **	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Serrure à mortaise fonction dépôt et garniture 36-64-8204 Less Trim x CMK (Installée dans le panneau du haut, verrouillage dans la gâche électrique)	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Tourniquet à mortaise 124-41	630	Sargent
1	Poignée à tirer carcérale #2 (Panneau du haut)	630	SFA
1	Gâche électrique ultra-robuste avec surveillances intégrées 310-2 ¾ x Fail Secure x 24VDC x LCBMA (Pour la serrure du panneau du haut)	630	Folger Adam
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x 7786OH	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Plaque de protection K0050-250mm x 890mm x C-Sunk-KP x Tork (Côté à tirer)	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré avec mécanisme de retenue ouverte 1-326 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY (1 contact pour le panneau du haut et 1 contact pour le panneau du bas)	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00		ARD

	SCC-DR-04-181015-GR65		
--	-----------------------	--	--

Note :

- Porte hollandaise.
- \*\* 3 charnières sur le panneau inférieur et 3 charnières sur le panneau supérieur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Gâche électrique alimentée séparément ou simultanément par le logiciel de contrôle d'accès. La requête de sortie intégrée à la serrure du panneau inférieur, alimente la gâche électrique lors de la sortie dui local

**- Groupe 66 / Porte : 1404**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste et arrêt absorbant UNI-7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le

**Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 67 / Portes : 1406, 1600.1, 1600.2, 1830**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 127mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne intégrée 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1018mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C306P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR67		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 68 / Porte : 1406A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1 **	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 127mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne intégrée et garnitures anti-ligature 36-64-LX-9273 BHW x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1018mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C306P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Ensemble de passe plat avec loquet d'enclenchement non verrouillé à clé 262 x 1017AT	600	SFA
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR68		ARD

Note :

- \*\* 4 charnières pour une porte de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 69 / Portes : 1604, 1634**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue robuste double action DSH1000 x 2135mm x Tork	628	Markar
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte encastré avec mécanisme à came DC840 x G892 x Tork (Boitier dans la porte / Rail dans la tête du cadre)	689	Adams Rite
1	Arrêt de porte d'urgence pivotant ERSMP83C x Tork s SCCMOD-TT	628	ARD/Pemko
1	Plaque de protection K0050-250mm x 815mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination

**- Groupe 70 / Porte : 1412**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Serrure morte à mortaise fonction tourniquet seulement 36-4879 x 130KA x 7730 (Installée horizontalement dans le haut du panneau inférieur avec projection du pêne vers le haut dans le panneau supérieur)	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x 7786OH	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Plaque de protection K0050-250mm x 890mm x C-Sunk-KP x Tork (Côté à tirer)	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré avec mécanisme de retenue ouverte 1-326 x Tork	630	Rixson
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Porte hollandaise.
- \*\* 3 charnières sur le panneau inférieur et 3 charnières sur le panneau supérieur.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination

- **Groupe 71 / Portes :** 1413.1, 1413.2

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR71		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 72 / Portes : 1417**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
2 **	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
2	Dispositif de verrouillage électromécanique avec tige verticale encastrée (haut) incluant rétraction électrifiée et surveillance de la position du pêne 36-53-64-ELR-NB-700146 ETP x 24VDC	619	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ouvre-porte et accessoire SW200I x 120V x 15A x Double x Double issue + 2 / Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
2	Plaque de protection K0050-250mm x 890mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
2	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 2/915mm (Têtes) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Astragale plat avec insertions de néoprène rigide 7383CA-LIG x 2135mm x Tork	628	Legacy
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR72		ARD

Note :

- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage et alimentation électrique 120V sont tous fournis, installés et raccordés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le

**Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 73 / Porte : 1503**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue robuste double action DSH1000 x 2135mm x Tork	628	Markar
1	Serrure à mortaise fonction d'intimité avec garniture anti-ligature 36-8265 BHW	630	Sargent
1	Ferme-porte encastré avec mécanisme à came DC840 x G892 x Tork (Boitier dans la porte / Rail dans la tête du cadre)	689	Adams Rite
1	Arrêt de porte d'urgence pivotant ERSMP83C x Tork s SCCMOD-TT	628	ARD/Pemko
1	Plaque de protection K0050-250mm x 815mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW

**- Groupe 74 / Porte : 1605**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie et pêne dormant d'intimité 36-64-IN100-7976-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 75 / Porte : 1612**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 127mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x 7786OH	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1028mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C306P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR75		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 76 / Portes : 1005A, 1616C**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant et arrêt 7570ST	689	Norton
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR76		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 77 / Porte : 1618**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise fonction de passage 36-8215 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x DA	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1028mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 1050mm	719	Legacy

**- Groupe 78 / Portes : 1618A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 127mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1028mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C306P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR78		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 79 / Portes : 1619.3, 1619.4, 1747C,1835C**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière ultra-robuste et carcérale 4-1/2FM-ICS	630	SFA
1	Serrure morte à mortaise et carcérale fonction tourniquet seulement 10518 x BHC x SD x 500CLDB	630	SFA
1	Cylindre à mortaise 64-41 x Mogul cam x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Poignée à tirer encastrée 214S	630	SFA
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/405mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 405mm	719	Legacy
1	Contact magnétique sécuritaire encastré MMS-1C-RT		Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR79		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Groupe 80 / Porte : 1620.1

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 127mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-100mm x 1028mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR80		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte (côté à tirer) et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 81 / Porte : 1620.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 127mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras régulier 7570 x 7786OH	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-100mm x 1028mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR81		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte (côté à tirer) et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 82 / Porte : 1624**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
2 **	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
2	Dispositif de d'enclenchement électromécanique fonction de passage avec tige verticale encastrée (haut) incluant rétraction électrifiée et surveillance de la position du pêne 12-36-53-ELR-NB-701515 ETP x 24VDC	619	Sargent
1	Ouvre-porte et accessoire SW200I x 120V x 15A x Double x Côté à pousser + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase + Relai coupe-feu x Vis sécuritaires Tork + Bloc d'alimentation 24VDC (1400mA)	628	Besam
2	Plaque de protection K0050-250mm x 890mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
2	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/1830mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
2	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Astragale ajustable en deux morceaux avec insertions de néoprène rigide 7078CA-LIG + 7078CA-LIG x 2135mm x Tork	628	Legacy
4	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR82		ARD

Note :

- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage, alimentation électrique 120V et contact du panneau d'alarme incendie sont tous fournis, installés et raccordés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles.
- Dispositif d'enclenchement électromécanique alimentés et contrôlés par l'ouvre-porte automatique. En opération normale les verrous sont conservés en position rétractée et se relâches en cas d'alarme incendie.

**- Groupe 83 / Porte : 1631**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Ensemble de plaque à pousser et poignée à tirer avec ancrages dissimulés 1895-4B x D134 x Tork	630	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-100mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

- **Groupe 84 / Porte :** 1024.2, 1025.3, 1621

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-100mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR84		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 85 / Porte : 1025.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Ensemble de plaque à pousser et poignée à tirer avec ancrages dissimulés 1895-4B x D134 x Tork	630	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-100mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

**- Groupe 86 / Portes : 1705, 1705A, 1725, 1725A, 1755.1, 1755.2, 1756, 1805, 1805A, 1841, 1851, 1873**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6	Charnière avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA314 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Verrou encastré semi-automatique 3820 x Tork (Haut seulement)	630	Trimco/BBW
1	Serrure à mortaise fonction dépôt sans garniture extérieure 36-64-8206 E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
2	Poignée à tirer encastrée 1111B x Tork	630	Trimco/BBW
2	Plaque de protection K0050-250mm x 425mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
2	Bras d'arrêt en surface 10-126 x Tork	630	Rixson
1	Astragale plat avec insertions de néoprène rigide 7383CA-LIG-SLC x 2135mm x Tork	628	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

**- Groupe 87 / Portes : 1706, 1726, 1773, 1806**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
6	Charnière avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA314 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Verrou encastré semi-automatique 3820 x Tork (Haut seulement)	630	Trimco/BBW
1	Serrure à mortaise fonction dépôt sans garniture extérieure 36-64-8206 E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
2	Poignée à tirer encastrée 1111B x Tork	630	Trimco/BBW
2	Plaque de protection K0050-250mm x 585mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
2	Bras d'arrêt robuste en surface 9-126 x Tork	630	Rixson
1	Astragale plat avec insertions de néoprène rigide 7383CA-LIG-SLC x 2135mm x Tork	628	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.

**- Groupe 88 / Porte : 1741**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8272 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR88		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 89 / Portes : 1746, 1748, 1831**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1028mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 90 / Porte : 1844**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
4	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
2	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
2	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
2	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
2	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle P7500 x 7570M x 2018 x Tork	689	Norton
2	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
2	Garniture d'étanchéité ajustable avec insertion de néoprène rigide anti-ligature 7078CA-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Legacy
2	Support de montage pour ferme-porte 5823SB-SP212 x Tork	600	Legacy
2	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR90		ARD

Note :

- Portes communicantes.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront

dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 91 / Porte : 1863**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 180 degrés	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy

Note :

- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présent section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 92 / Portes : 1837, 1866**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés incluant surveillance du pêne 36-64-LX-8272 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR92		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 93 / Porte : 1870**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3 **	Charnière ultra-robuste et carcérale 4-1/2FM-ICS	630	SFA
1 **	Charnière électrifiée ultra-robuste carcérale avec connecteur rapide 4-1/2EH-ICS x SCC-PC	630	SFA
1	Serrure à mortaise électrifiée ultra-robuste et carcérale fonction « Fail Secure » et verrouillée deux côtés, avec surveillance intégrée 10605E x BHC x 500CL-Old Style-PC x 24VDC	630	SFA
2	Cylindre à mortaise 64-41 x Mogul cam x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Contact magnétique sécuritaire encastré MMS-1C-RT		Securitron
1	Câble électrique avec connecteurs rapides SCC-PC-SFA-300P		ARD
2	Câble électrique avec connecteurs rapides SCC-PC-SFA-3000P		ARD
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR93		ARD

Note :

- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 94 / Porte : 1877**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne intégrée 36-64-LX-8273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à tirer) 7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-100mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR94		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 95 / Portes : E1006.A, E1006.B**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2435mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 36-64-LX-9272 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 990mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique, butée et joint d'étanchéité 1717FGA + 184AT x 1049mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/1049mm (Tête) + 2/2435mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 1049mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR95		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 96 / Porte : E1100**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles CFM95SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	628	Pemko
1	Verrou anti-panique électrifié avec tige verticale encastrée (haut), rétraction électrifiée du pêne et requête de sortie intégrée 8600TSEM-42MEC x Clad kit x ELX x 24VDC x Tork	630	Adams Rite
1	Verrou anti-panique électrifié avec tige verticale encastrée (haut), rétraction électrifiée du pêne et requête de sortie intégrée, plus garniture extérieure 8600TSEM-42MEC x Clad kit x ELX x 24VDC x Tork + 8650	630	Adams Rite
1	Cylindre à mortaise 64-41-101 x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
2	Poignée à tirer verticale AP423-N-48/42-6	630	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras en parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	689	Norton
1	Ouvre-porte et accessoires SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à pousser + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
2	Bras d'arrêt robuste encastré à profilé mince 6-336	630	Rixson
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C012P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR96		ARD

Note :

- Portes et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage et alimentation électrique 120V sont tous fournis, installés et raccordés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Portes déverrouillées à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 97 / Portes : E1123, ~~E1741~~**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles CFM95SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	628	Pemko
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 31-36-64-LX-9272 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	689	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383CA-SLC x 2435mm x Tork	628	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR97		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 98 / Porte : E1210**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste FM-3500 x 2435mm x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Verrou anti-panique sécuritaire en surface fonction sortie seulement ED5200S x D134 x W048 x M04 x M110 (Gâche du verrou anti-panique installée par-dessus la garniture d'étanchéité)	630	Corbin/Ruswwin
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1040mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique, butée et joint d'étanchéité 1717FGA + 184AT x 1049mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/1049mm (Tête) + 2/2435mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 1049mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR98		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 99 / Porte : E1216**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2435mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-9271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1040mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique 1717FGA x 1100mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/1100mm (Tête) + 2/2435mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 1100mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C400P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR99		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront

dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 100 / Portes :** E1414, E1417

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2435mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 36-64-LX-9272 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique, butée et joint d'étanchéité 1717FGA + 184AT x 1032mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/1032mm (Tête) + 2/2435mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 1032mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR100		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 101 / Portes :** E1500, E1860B

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles BLFM95SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	(Noire) 335	Pemko
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 31-36-64-LX-RX-9271 E3P x 24VDC x CMK (Verrouillée de l'intérieur vers l'extérieur)	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	(Noir) 693	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	(Noir) BSP	Rixson
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383BL-SLC x 2435mm x Tork	(Noir) 335	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR101		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 102 / Portes :** E1624.A, E1624.B

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER

Note :

- Porte de garage, quincailleries fournies par le manufacturier de la porte de garage et exclues de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 103 / Porte : E1624.C**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2135mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 36-64-LX-9273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique 1717FGA x 915mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 915mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2135mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR103		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le

**Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 104 / Porte : E1624.D**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste FM-3500 x 2135mm x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2135mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
2	Verrou manuel encastré 3917-305mm x Tork	619	Trimco/BBW
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-9271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
2	Plaque de protection haute K0062-2-762mm x 890mm x C-Sunk-AP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Barre de protection horizontale 1633 x 915mm C/C x Surface mount x Tork (Installée sous le levier de la serrure sur la face à pousser de la porte)	630	Trimco/BBW
2	Bras d'arrêt robuste encastré avec mécanisme de retenue ouverte 1-326 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique, butée et joint d'étanchéité 1717FGA + 184AT x 1830mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/1830mm (Tête) + 2/2100mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
2	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 915mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork (Sur la face extérieure de la porte active)	630	Legacy
1	Astragale plat avec insertions de néoprène rigide 7383CA x 2135mm x Tork (Sur la face intérieure de la porte inactive)	628	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney

1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
2	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR104		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 105 / Porte : E1640**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles BLFM95SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	(Noire) 335	Pemko
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne intégrée 31-36-64-LX-9273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	(Noir) 693	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	(Noir) BSP	Rixson
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383BL-SLC x 2435mm x Tork	(Noir) 335	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR105		ARD

Note :

- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le fabricant des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 106 / Portes :**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles BLFM83SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	(Noire) 335	Pemko
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 31-36-64-LX-9272 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	(Noir) 693	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	(Noir) BSP	Rixson
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383BL-SLC x 2135mm x Tork	(Noir) 335	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR106		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 107 / Porte : E1740.A**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles BLFM95SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	(Noire) 335	Pemko
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée, fonction de passage avec surveillance du pêne et requête de sortie intégrées 31-36-64-LX-RX-9215 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	(Noir) 693	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	(Noir) BSP	Rixson
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383BL-SLC x 2381mm x Tork	(Noir) 335	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR107		ARD

Note :

- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- **Groupe 108 / Portes :** E1740.B, E1830, E1860A

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles BLFM95SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	(Noire) 335	Pemko
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « <b>Fail Secure</b> », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 31-36-64-LX-9273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	(Noir) 693	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	(Noir) BSP	Rixson
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383BL-SLC x 2381mm x Tork	(Noir) 335	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR108		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte, Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès ou lecteurs de carte locaux.

**- Groupe 109 / Portes :** E1757, E1775, E1876

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2135mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-9271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1040mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique, butée et joint d'étanchéité 1717FGA + 184AT x 915mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 915mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2135mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR109		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront

dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 110 / Portes :** E1741

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2435mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 36-64-LX-9272 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 975mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique, butée et joint d'étanchéité 1717FGA + 184AT x 915mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/915mm (Tête) + 2/2435mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 915mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR110		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 111 / Portes :** E-1837, E-1866

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles CFM95SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	628	Pemko
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée, fonction de passage avec surveillance du pêne et requête de sortie intégrées 31-36-64-LX-RX-9215 E3P	630	Sargent
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	689	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383CA-SLC x 2435mm x Tork	628	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR111		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 112 / Porte : E1740.G**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles BLFM120SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	(Noire) 335	Pemko
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 31-36-64-LX-RX-9271 E3P x 24VDC x CMK (Verrouillée de l'intérieur vers l'extérieur)	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	(Noir) 693	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-436 x Tork	(Noir) BSP	Rixson
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383BL-SLC x 2435mm x Tork	(Noir) 335	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR112		ARD

Note :

- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 113 / Porte : E1000**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles CFM120SLF-1100 x HT x ACC12 x Tork	628	Pemko
1	Verrou anti-panique électrifié à mortaise étroite avec rétraction électrifiée du pêne et requête de sortie intégrée 8400SEM-48142MEC x Clad kit x ELX x 24VDC	630	Adams Rite
1	Cylindre à mortaise 64-41-101 x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Poignée à tirer verticale AP423-N-48/42-6	630	Trimco/BBW
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras en parallèle robuste PR7570 x DA x 7788	689	Norton
1	Bras d'arrêt robuste encastré à profilé mince 6-336	630	Rixson
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C012P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Astragale plat en aluminium avec insertions de néoprène 7383CA-SLC x 2832mm x Tork	628	Legacy
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR113		ARD

Note :

- Porte et cadre en aluminiums, coordonner tous les articles de quincaillerie avec leurs constructions.
- Seuil et garnitures d'étanchéités fournis et installés par le manufacturier des portes et cadres en aluminiums et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 114 / Porte : 2004**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Ensemble de poignée à tirer et pousser avec mécanisme de verrouillage intégré LP3301-FHD-Glass-Swinging-__-2745mm-__-570-06	630	Rockwood
1	Cylindre à tige 64-34 x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW

Note :

- Porte en verre, ensemble de pivot haut et bas incluant plaques de fixation et ferme-porte sont fournis par le manufacturier de la porte et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.

- **Groupe 115 / Portes :** E1707, E1727, E1759, E1776, E1800, E1877

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2135mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « <b>Fail Safe</b> », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 36-64-LX-9272 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 860mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique, butée et joint d'étanchéité 1717FGA + 184AT x 915mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 915mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2135mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR115		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 116 / Portes :** Barrière-1, Barrière-2

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER

Note :

- Barrière coulissante simple, motorisée et sécurisée. Quincailleries et accessoires exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.

**- Groupe 117 / Portes :** Barrière-3, Barrière-4, Barrière -17

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Cadenas sécuritaire anti-intempérie en acier inoxydable 50048321 x M3 x MK x KD		Medeco

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Barrière battante simple, à l'exception des articles prescrits au présent groupe de quincaillerie, tous les articles de quincaillerie (charnière / pivot, loquet avec anse pour cadenas, mécanisme de fermeture, etc.) sont fournis par le manufacturier de la barrière et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.

**- Groupe 118 / Portes :** Barrière-6, Barrière-15, Barrière -18

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Verrou à cane ultra-robuste 0524.00023SS + 0524.00024 x Tork Security Machine Screw (Pour panneau inactif, projection dans le sol)	630	Richards-Wilcox
2	Cadenas sécuritaire anti-intempérie en acier inoxydable 50048321 x M3 x MK x KD		Medeco

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Barrière battante double (1 panneau inactif + 1 panneau inactif), à l'exception des articles prescrits au présent groupe de quincaillerie, tous les articles de quincaillerie (charnières / pivots, loquet avec anse pour cadenas, mécanismes de fermeture, etc.) sont fournis par le manufacturier de la barrière et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.

**- Groupe 119 / Portes :** Barrière-5, Barrière-7, Barrière-8, Barrière-9, Barrière-10, Barrière-14, Barrière-16

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Verrou à cane ultra-robuste 0524.00023SS + 0524.00024 x Tork Security Machine Screw (Pour panneau inactif, projection dans le sol)	630	Richards-Wilcox
1	Cadenas sécuritaire anti-intempérie en acier inoxydable 50048321 x M3 x MK x KD		Medeco
1	Serrure ultra-robuste électromécanique GL1-FL/FS-M x 24VDC x L/C + FMK-SW x Tork (Valider si requise avec mode FL ou FS)	Noir	Securitron
1	Cylindre à mortaise 64-41-101 x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Transfert de courant robuste en surface DL-2 x Tork		Alarm Controls
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR119		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Barrière battante double (1 panneau inactif + 1 panneau actif), à l'exception des articles prescrits au présent groupe de quincaillerie, tous les articles de quincaillerie (charnières / pivots, mécanismes de fermeture, etc.) sont fournis par le manufacturier de la barrière et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, contacts (2) magnétiques sécuritaire en surface, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le Sous-traitant en contrôle d'accès, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le Sous-traitant en contrôle d'accès, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 120 / Portes :** Barrière-11, Barrière-12, Barrière-13

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Serrure ultra-robuste électromécanique GL1-FL/FS-M x 24VDC x L/C + FMK-SW x Tork (Valider si requise avec mode FL ou FS)	Noir	Securitron
1	Cylindre à mortaise 64-41-101 x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Transfert de courant robuste en surface DL-2 x Tork		Alarm Controls
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR1120		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Barrière battante simple, à l'exception des articles prescrits au présent groupe de quincaillerie, tous les articles de quincaillerie (charnière / pivot, mécanisme de fermeture, etc.) sont fournis par le manufacturier de la barrière et exclus de la présente section, voir les plans et devis pour coordination.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, contact magnétiques sécuritaire en surface, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 121 / Porte : E1415**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Charnière continue ultra-robuste et électrifiée avec connecteurs rapides accessibles FM-3500 x 2435mm x ETAP x EL12 x Welded End Pins x Tork	630	Markar
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « <b>Fail Secure</b> », verrouillée des deux côtés avec surveillance du pêne 36-64-LX-9273 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle robuste PR7570 x DA (Bras du ferme-porte installé par-dessus la garniture d'étanchéité à la tête du cadre)	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 975mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Seuil d'aluminium ultra-robuste avec bris thermique, butée et joint d'étanchéité 1717FGA + 184AT x 915mm x Tork and Lead Shield	719	Pemko
1	Garniture d'étanchéité ultra-robuste avec insertion brosse en nylon 2891CNB x 1/915mm (Tête) + 2/2435mm (Jambages) x Tork	628	Pemko
1	Garniture d'étanchéité / Balai de porte ultra-robuste W-19 x 915mm x Surface mounting x Tork x CA	628	K.N.Crowder
1	Astragale de sécurité en acier inoxydable 734SS x 2435mm x SNB & Tork	630	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C1500P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR110		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la

boite de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Porte déverrouillée à distance par le logiciel de contrôle d'accès.

**- Groupe 122 / Portes : 1500, 1505, 1632, 1633**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise ultra-robuste et électrifiée « Fail Secure », verrouillée des deux côtés avec garnitures anti-ligature et surveillance du pêne 36-64-LX-9273 BHW x 24VDC x CMK	630	Sargent
2	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Protège pêne 5000T x D134 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Ferme-porte robuste et sécuritaire avec rail coulissant (Côté à pousser) PS7570ST	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR122		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques et cordes de tirage sont tous fournis et installés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteurs (2) de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'Électricité et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'Électricité et / ou le

**Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 123 / Porte : 1613**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Gâche électrique ultra-robuste avec surveillances intégrées 310-2 ¾ x Fail Secure x 24VDC x LCBMA (Gâche électrique alimentée et contrôlée par l'ouvre-porte et supervisée par le contrôle d'accès)	630	Folger Adam
1	Ouvre-porte et accessoires SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à tirer + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase + Bloc d'alimentation électrique 24VDC x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR123		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage et alimentation électrique 120V sont tous fournis, installés et raccordée par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le

**Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 124 / Portes : 1740, 1860**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 127mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 127mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Gâche électrique ultra-robuste avec surveillances intégrées 310-2 ¾ x Fail Secure x 24VDC x LCBMA (Gâche électrique alimentée et contrôlée par l'ouvre-porte et supervisée par le contrôle d'accès)	630	Folger Adam
1	Ouvre-porte et accessoires SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à pousser + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase + Bloc d'alimentation électrique 24VDC x Vis sécuritaires Tork + Relais coupe-feu	628	Besam
1	Plaque de protection K0050-250mm x 1028mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/1050mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C306P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR124		ARD

Note :

- Les quantités prescrites sont les quantités unitaires requises à chacune des portes citées en références.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage, alimentation électrique 120V et relais d'alarme incendie sont tous fournis, installés et raccordée par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la boîte de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 125 / Porte : 2018.2**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée (batterie) sans fil technologie Aperio, incluant requête de sortie, témoin de position de la porte, lecteur de carte iClass – multi-technologie 36-64-IN100-7978-IPS-MB-E3P x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Ferme-porte sécuritaire robuste et ajustable avec bras parallèle 7570	689	Norton
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Seuil tombant encastré sécuritaire / anti-ligature 7553MA-LIG x 915mm	719	Legacy

Note :

- Intégration / programmation du lecteur de carte de la serrure Antenne de communication et logiciel de contrôle d'accès sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Serrure avec lecteur de carte et fonctions auxiliaires intégrées fournie et installée par la présente section mais programmée et intégrée au système de contrôle d'accès par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 126 / Porte : 1407**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
2	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
1	Charnière robuste électrifiée avec coussinets anti friction dissimulés et connecteurs rapides HTA386 114mm x 101mm x QC12 x Tork	630	McKinney
1	Serrure à mortaise électrifiée « Fail Secure », verrouillée 1 côté, intégrant requête de sortie et surveillance du pêne 36-64-LX-RX-8271 E3P x 24VDC x CMK	630	Sargent
1	Cylindre amovible sécuritaire 32T2401 (M3) x MK x KD	626	Medeco
1	Gâche électrique ultra-robuste avec surveillances intégrées 310-2 ¾ x Fail Secure x 24VDC x LCBMA (Gâche électrique alimentée et contrôlée par l'ouvre-porte et supervisée par le contrôle d'accès)	630	Folger Adam
1	Ouvre-porte et accessoires SW200I x 120V x 15A x Simple x Côté à pousser + Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Interphase + Bloc d'alimentation électrique 24VDC x Vis sécuritaires Tork	628	Besam
1	Plaque de protection K0050-250mm x 878mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
1	Butoir de porte mural 1277/79 x Tork	619	Trimco/BBW
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 1/915mm (Tête) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C300P		McKinney
2	Câble électrique avec connecteurs rapides QC-C3000P		McKinney
1	Contact magnétique encastré DPS-M-GY	Gris	Securitron
1	Diagramme des raccordements électriques section 08 71 00 SCC-DR-04-181015-GR126		ARD

Note :

- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage et alimentation électrique 120V sont tous fournis, installés et raccordée par l'**Électricité**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Lecteur de carte et ses accessoires, logiciel de contrôle d'accès et alimentation bas voltage 24VDC sont tous fournis, installés, raccordés et intégrés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles. Tous les filages seront dûment identifiés et apportés jusqu'à la boîte de jonctions dédiée. Les raccordements à partir de la

boite de jonction dédiée vers les autres composantes seront complétés par l'**Électricité** et / ou le **Sous-traitant en contrôle d'accès**, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.

**- Groupe 127 / Porte : 1640**

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
8 **	Charnière robuste avec coussinets anti friction dissimulés et fiche non amovible HTA386 114mm x 101mm x Tork	630	McKinney
2	Plaque à pousser 1807-25 x Tork	630	Sargent
1	Ouvre-porte et accessoire SW200I x 120V x 15A x Double x Double issue + 2 / Bodyguard + L021B + 2 / Bouton poussoir mécanique de commande d'ouverture + Interrupteur 3 positions + Vis sécuritaires Tork	628	Besam
2	Plaque de protection K0050-250mm x 890mm x C-Sunk-KP x Tork	630	Trimco/BBW
2	Bras d'arrêt robuste encastré 1-336 x Tork	630	Rixson
1	Garniture d'étanchéité sécuritaire / anti-ligature 5884S-CL-LIG x 2/915mm (Têtes) + 2/2135mm (Jambages)	Claire	Legacy
1	Astragale plat avec insertions de néoprène rigide 7383CA-LIG x 2135mm x Tork	628	Legacy

Note :

- \*\* 4 charnières pour chacune des portes de 2135mm de hauteur.
- Conduits électriques, boîtes de jonctions électriques, cordes de tirage et alimentation électrique 120V sont tous fournis, installés et raccordés par l'Électricité, travaux exclus de la présente section, voir plans et devis pour coordination.
- Toutes les composantes électrifiées prescrites au présent groupe de quincaillerie sont fournies, installées et raccordées par la présente section incluant les filages entre elles.

**FIN DE LA SECTION**