

P1	PARAPET: PANNEAUX BÉTON PRÉFABRIQUÉS / PARAPET: PRECAST CONCRETE PANELS
	BÂTI VERTICAL DU PARAPET: COL AC208V - 152mm x 1087mm (18 GA) @ 400mm cc. SYSTÈME DE COLOMBAGE D'ACIER EXTÉRIEUR STRUCTURAL. GALV. ISOL_12D - ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE FLEXIBLE, DANS TOUTES LES CAVITÉS ISOL_1M - 25mm. ISOLANT EN PANNEAU DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ, FIXÉ MÉCANIQUEMENT À CHAQUE COLOMBAGE GYP 7/12 - 16mm. REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE FIBRES DE GPSE MEMB_26AL - MEMBRANE-SOLIN EXPOSÉE DE BITUME MODIFIÉ, BI-COUCHE, FACE GRANULÉE
	SOMMET DU PARAPET (AVEC PENTE SELON DÉTAILS): S.G.TD.GV.W - SOUS-ENTRÉESE TACIER GALV. 1,21mm (CA 18) ISOL_12D - ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE FLEXIBLE, DANS TOUTES LES CAVITÉS GYP 7/12 - 16mm. REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE FIBRES DE GPSE MEMB_21 - MEMBRANE-SOLIN DE BITUME MODIFIÉ, UN PLI M.S.M.P.P - SOLIN-UE COURONNEMENT D'ACIER, PRÉFENT, (CA 24 = 0.61mm). FIXATION DISSIMULÉE, JONTS AGRAFFÉS ET SCOLLES
	VERTICAL PART OF THE PARAPET: ST STD 25GV - 152mm x 1087mm (18 GA) @ 400mm cc. EXTERIOR STRUCTURAL STEEL STUD SYSTEM, GALVANIZED ISOL_12D - MINERAL FIBRE FLEXIBLE INSULATION IN ALL CAVITIES ISOL_1M - 25mm. EXTRUDED POLYSTYRENE BOARD INSULATION, MECHANICALLY ATTACHED TO EACH STUD GYP 7/12 - 16mm. GYPSUM-FIBER ROOF SHEATHING BOARD MEMB_26AL - MODIFIED BITUMEN TWO-PLY EXPOSED FLASHING MEMBRANE, GRANULE SURFACED
	TOP OF THE PARAPET (WITH SLOPE. SEE DETAILS): S.G.TD.GV.W - GALVANIZED STEEL SUB-GIRT, 1.21mm (18 GA) ISOL_12D - MINERAL FIBRE FLEXIBLE INSULATION IN ALL CAVITIES GYP 7/12 - 16mm. GYPSUM-FIBER ROOF SHEATHING BOARD MEMB_21 - MODIFIED BITUMEN ONE-PLY AIR/VAPOR BARRIER OR FLASHING MEMBRANE M.S.M.P.P - METAL FLASHING AND COPING, PREPAINTED, (24 GA = 0.61mm), CONCEALED FASTENING, "S-LOCKED" TYPE JOINT AND SEALED JOINTS
P21	PARAPET: TERRE CUITÉ ET REVÊTEMENT MÉTALLIQUE / PARAPET: TERRACOTTA AND METAL SIDING
	BÂTI VERTICAL DU PARAPET: GYP 3/6W - 16mm. PANNEAU DE GYPSE À ÂME TRAITÉE AU SILICONE, AVEC SURFACES À TOILE DE VERRE COL AC208V - 152mm x 1087mm (CA 18) @ 400mm cc. SYSTÈME DE COLOMBAGE D'ACIER EXTÉRIEUR STRUCTURAL. GALV. ISOL_12D - ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE FLEXIBLE, DANS TOUTES LES CAVITÉS ISOL_1M - 25mm. ISOLANT EN PANNEAU DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ, FIXÉ MÉCANIQUEMENT À CHAQUE COLOMBAGE GYP 7/12 - 16mm. REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE FIBRES DE GPSE MEMB_26AL - MEMBRANE-SOLIN EXPOSÉE DE BITUME MODIFIÉ, BI-COUCHE, FACE GRANULÉE
	SOMMET DU PARAPET (AVEC PENTE SELON DÉTAILS): COL AC208V - 64mm x 1087mm (CA 18) @ 400mm cc. SYSTÈME DE COLOMBAGE D'ACIER EXTÉRIEUR STRUCTURAL. GALV. PENTE: VOIR DÉTAILS ISOL_12D - ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE FLEXIBLE, DANS TOUTES LES CAVITÉS GYP 7/12 - 16mm. REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE FIBRES DE GPSE MEMB_21 - MEMBRANE-SOLIN DE BITUME MODIFIÉ, UN PLI AL.PP.450L - SOLIN ET COURONNEMENT D'ALUMINIUM PRÉFENT, 3mm. FIXATION DISSIMULÉE, JONTS AGRAFFÉS ET SCOLLES
	VERTICAL PART OF THE PARAPET: GYP 3/6W - 16mm. GLASS FIBRE MAT FACED SILICONE CORE GYPSUM EXTERIOR WALL SHEATHING BOARD ST STD 25GV - 152mm x 1087mm (18 GA) @ 400mm cc. EXTERIOR STRUCTURAL STEEL STUD SYSTEM, GALVANIZED ISOL_12D - MINERAL FIBRE FLEXIBLE INSULATION IN ALL CAVITIES ISOL_1M - 25mm. EXTRUDED POLYSTYRENE BOARD WALL INSULATION, MECHANICALLY ATTACHED TO EACH STUD GYP 7/12 - 16mm. GYPSUM-FIBER ROOF SHEATHING BOARD MEMB_26AL - MODIFIED BITUMEN TWO-PLY EXPOSED FLASHING MEMBRANE, GRANULE SURFACED
	TOP OF THE PARAPET (WITH SLOPE. SEE DETAILS): ST STD 25GV - 152mm (18 GA) @ 400mm cc. EXTERIOR STRUCTURAL STEEL STUD SYSTEM, GALVANIZED, WITH SLOPE, SEE DETAILS ISOL_12D - MINERAL FIBRE FLEXIBLE INSULATION IN ALL CAVITIES GYP 7/12 - 16mm. GYPSUM-FIBER ROOF SHEATHING BOARD MEMB_21 - MODIFIED BITUMEN ONE-PLY AIR/VAPOR BARRIER OR FLASHING MEMBRANE AL.PP.450L - ALUMINUM FLASHING AND COPING, PREPAINTED, 3mm, CONCEALED FASTENING, "S-LOCKED" TYPE JOINT AND SEALED JOINTS
P51	PARAPET: PANNEAUX BÉTON PRÉFABRIQUÉS, JOINTION TOITURE PARAPET: PREFABRICATED CONCRETE PANELS, ROOF JUNCTION
	BÂTI VERTICAL DU PARAPET: COL AC208V - 152mm x 1087mm (CA 18) @ 400mm cc. SYSTÈME DE COLOMBAGE D'ACIER EXTÉRIEUR STRUCTURAL. GALV. ISOL_12D - ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE FLEXIBLE, DANS TOUTES LES CAVITÉS ISOL_1M - 25mm. ISOLANT EN PANNEAU DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ, FIXÉ MÉCANIQUEMENT À CHAQUE COLOMBAGE GYP 7/12 - 16mm. REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE FIBRES DE GPSE MEMB_26AL - MEMBRANE-SOLIN EXPOSÉE DE BITUME MODIFIÉ, BI-COUCHE, FACE GRANULÉE
	SOMMET DU PARAPET (AVEC PENTE SELON DÉTAILS): - VOIR PLAN TOITURE A-103, COUPE ET DÉTAIL
	VERTICAL PART OF THE PARAPET: ST STD 25GV - 152mm x 1087mm (18 GA) @ 400mm cc. EXTERIOR STRUCTURAL STEEL STUD SYSTEM, GALVANIZED ISOL_12D - MINERAL FIBRE FLEXIBLE INSULATION IN ALL CAVITIES ISOL_1M - 25mm. EXTRUDED POLYSTYRENE BOARD WALL INSULATION, MECHANICALLY ATTACHED TO EACH STUD GYP 7/12 - 16mm. GYPSUM-FIBER ROOF SHEATHING BOARD MEMB_26AL - MODIFIED BITUMEN TWO-PLY EXPOSED FLASHING MEMBRANE, GRANULE SURFACED
	TOP OF THE PARAPET (WITH SLOPE. SEE DETAILS): - SEE ROOF PLAN A-103, SECTION, AND DETAIL
P52	PARAPET: REVÊTEMENT MÉTALLIQUE, JOINTION TOITURE PARAPET: METAL SIDING, ROOF JUNCTION
	BÂTI VERTICAL DU PARAPET: ISOL_1M - 25mm. ISOLANT EN PANNEAU DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ, FIXÉ MÉCANIQUEMENT À CHAQUE COLOMBAGE ISOL_12D - 16mm. REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE FIBRES DE GPSE MEMB_26AL - MEMBRANE-SOLIN EXPOSÉE DE BITUME MODIFIÉ, BI-COUCHE, FACE GRANULÉE
	SOMMET DU PARAPET (AVEC PENTE SELON DÉTAILS): - VOIR PLAN TOITURE A-103, COUPE ET DÉTAIL
	VERTICAL PART OF THE PARAPET: ISOL_1M - 25mm. EXTRUDED POLYSTYRENE BOARD WALL INSULATION, MECHANICALLY ATTACHED TO EACH STUD GYP 7/12 - 16mm. GYPSUM-FIBER ROOF SHEATHING BOARD MEMB_26AL - MODIFIED BITUMEN TWO-PLY EXPOSED FLASHING MEMBRANE, GRANULE SURFACED
	TOP OF THE PARAPET (WITH SLOPE. SEE DETAILS): - SEE ROOF PLAN A-103, SECTION, AND DETAIL
P53	PARAPET: SUPPORT TOUR D'EAU PARAPET: SUPPORT FOR COOLING TOWER
	BÂTI VERTICAL DU PARAPET: ISOL_1M - 76mm. ISOLANT EN PANNEAU DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ, FIXÉ MÉCANIQUEMENT À CHAQUE COLOMBAGE GYP 7/12 - 16mm. REVÊ

	MUR-RIDEAU / CURTAIN WALL	
	JOINT ETIQUÉ COUVERCLE US AL.PP.CPV.1 - JOINT SILICONE A 4 CÔTÉS - COUVERCLES EN ALUMINIUM PRÉPENT • 19mm x 65mm, COUVERCLES AU PÉRIMÈTRE DES PORTES MENEAU AL.PP.1A1R1 - 65mm x 105mm, CADRES EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM PRÉPENT POUR MUR-RIDEAU À HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE, VOR COUPÉS ET DÉTAILS PANNEAU VR. - TYPE DE VERRRE VOR COMPOSITION PANNEAU ET LES ÉLEVATIONS EXTÉRIEURES JOINT AND/OR COVER US AL.PP.CPV.1 - SILICONE JOINT 4 SIDES - FRAME COVER IN PREPARENT ALUMINIUM • 19mm x 65mm, COVERS AT THE PERIMETER OF DOORS MULLION AL.PP.1A1R1 - 65mm x 105mm, FRAME IN PREPARENT ALUMINIUM TUBULAR EXTRUSIONS, FOR CURTAIN WALL, WITH HIGH THERMAL RESISTANCE, SEE SECTIONS AND DETAILS PANEL VR. - TYPE OF GLASS SEE COMPOSITION PANEL AND EXTERIOR ELEVATIONS	
	MUR-RIDEAU / CURTAIN WALL - PANELS	
		RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE, SYSTÈME DE MUR-RIDEAU / PANNEAUX: U (W/m²K) 0.8 EFFECTIVE THERMAL RESISTANCE, CURTAIN WALL SYSTEM + PANELS: U (W/m²K) 0.8
	UNITÉ VERRRE - TRIPLE - VISION / SEALED UNITS - TRIPLE - VISION	
VR.14	PANNEAU "VITRAGE TRIPLE SCELLE, VOR SECTION DEVIS (08.80.00)	
GL.14	PANEL "TRIPLE SEALED GLAZING, SEE SPECIFICATION SECTION (08.80.00)	
		RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE, SYSTÈME DE MUR-RIDEAU / PANNEAUX: U (W/m²K) 0.8 EFFECTIVE THERMAL RESISTANCE, CURTAIN WALL SYSTEM + PANELS: U (W/m²K) 0.8
	UNITÉ VERRRE - DOUBLE - TRANSLUCIDE / SEALED UNITS - DOUBLE - TRANSLUCENT	
VR.12TL.1	PANNEAU "VITRAGE DOUBLE SCELLE, VOR SECTION DEVIS (08.80.00)	
GL.12TL.1	PANEL "DOUBLE SEALED GLAZING, SEE SPECIFICATION SECTION (08.80.00)	
		RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE, SYSTÈME DE MUR-RIDEAU / PANNEAUX: U (W/m²K) 0.8 EFFECTIVE THERMAL RESISTANCE, CURTAIN WALL SYSTEM + PANELS: U (W/m²K) 0.8
	TOITURE / ROOF	
T1a	TOITURE: BUREAU - ENTREPOÛ / ROOF: OFFICE + STORAGE	RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE: RSI 7.04 (R-40) EFFECTIVE THERMAL RESISTANCE: RSI 7.04 (R-40)
	MEMB.25AL ISOL.12/7DDEA - MEMBRANE DE TOITURE EXPOSÉE DE BITUME MODIFIÉ, BI-COUCHE, FACE GRANULÉE - 127mm, ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE (JOINTS CHEVAUCHÉS) ISOL.12/7DDEA - 127mm, ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE (JOINTS CHEVAUCHÉS) ISOL.12/7DDEAPNT - ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE EN PENTE 2% min., VOR PLAN DE TOT POUR LOCALISATION - SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE DÉTECTEUR DE FUITE D'EAU (COORDONNER AVEC MÉCANIQUE ET VOR PAGE 1A.104 POUR LA CONFIGURATION, GRILLE 1830mm x 1830mm) SEDF.1 - MEMBRANE PARE-VAPEUR DE BITUME MODIFIÉ, UN PLI - 16mm, REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE GYPSE À ÂME TRAITÉE AU SILICONE, AVEC SU TOILE DE VERRRE, APPRÊTÉ, RÉSISTANT AU FEU MEMB.21 GYP.3T/ARPE TAB.AC/VS - TABLIER D'ACIER GALVANISÉ, VOR STRUCTURE	
	MEMB.25AL ISOL.12/8DDAC - MODIFIED BITUMEN TWO-PLY EXPOSED ROOFING MEMBRANE, WITH REFLECTIVE GRANULE SURFACE - 127mm, MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING (OVERLAPPED JOINTS) ISOL.12/8DDAC - 127mm, MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING (OVERLAPPED JOINTS) ISOL.12/8DDACSL - MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING, SLOPED 2%min., SEE ROOF PLAN FOR LOCATION ELDS.1 - ELECTRICAL LEAK DETECTION SYSTEM (COORDINATE WITH MECHANICAL AND ELECTRICAL, SEE PAGE 1A.104 FOR GRID LAYOUT, GRID 1830mm x 1830mm) MEMB.21 GYP.3R/PRFR - MODIFIED BITUMEN ONE-PLY AIR/VAPOR BARRIER OR FLASHING MEMBRANE - 16mm, GLASS FIBRE MAT FACED, SILICONE CORE GYPSUM ROOF SHEATHING BOARD, PRIMED, FIRE RESISTIVE ST.DK/VS - STEEL DECK, GALVANIZED, SEE STRUCTURE	
		RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE: RSI 7.04 (R-40) EFFECTIVE THERMAL RESISTANCE: RSI 7.04 (R-40)
T1b	TOITURE: BUREAU / ROOF: OFFICE	
	- SIMILAIRE AU TOITURE TYPE T1a, MAIS SANS SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE DÉTECTEUR DE FUITE D'EAU TYPE SEDF.1 - SIMILAR TO ROOF TYPE T1a, BUT WITHOUT THE ELECTRICAL LEAK DETECTION SYSTEM TYPE ELDS.1	
		RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE: RSI 6.81 (R-36) EFFECTIVE THERMAL RESISTANCE: RSI 6.81 (R-36)
T2	TOITURE: SERVICES MÉCANIQUE / ROOF: MECHANICAL SERVICES	
	MEMB.25AL ISOL.12/7DDEA - MEMBRANE DE TOITURE EXPOSÉE DE BITUME MODIFIÉ, BI-COUCHE, FACE GRANULÉE - 64mm, ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE (JOINTS CHEVAUCHÉS) ISOL.12/7DDEA - 127mm, ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE (JOINTS CHEVAUCHÉS) ISOL.12/7DDEA - 127mm, ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE (JOINTS CHEVAUCHÉS) ISOL.12/7DDEAPNT - ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE, EN PENTE 2% min., VOR PLAN DE TOT POUR LOCALISATION - MEMBRANE PARE-VAPEUR DE BITUME MODIFIÉ, UN PLI - 16mm, REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE GYPSE À ÂME TRAITÉE AU SILICONE, AVEC SU TOILE DE VERRRE, APPRÊTÉ, RÉSISTANT AU FEU MEMB.21 GYP.3T/ARPE TAB.AC/VS - TABLIER D'ACIER GALVANISÉ, VOR STRUCTURE	
	MEMB.25AL ISOL.12/8DDAC - MODIFIED BITUMEN TWO-PLY EXPOSED ROOFING MEMBRANE, WITH REFLECTIVE GRANULE SURFACE - 64mm, MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING (OVERLAPPED JOINTS) ISOL.12/8DDAC - 127mm, MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING (OVERLAPPED JOINTS) ISOL.12/8DDACSL - MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING (OVERLAPPED JOINTS) MEMB.21 GYP.3R/PRFR - MODIFIED BITUMEN ONE-PLY AIR/VAPOR BARRIER OR FLASHING MEMBRANE - 16mm, GLASS FIBRE MAT FACED, SILICONE CORE GYPSUM ROOF SHEATHING BOARD, PRIMED, FIRE RESISTIVE ST.DK/VS - STEEL DECK, GALVANIZED, SEE STRUCTURE	
		RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE: RSI 6.81 (R-36) EFFECTIVE THERMAL RESISTANCE: RSI 6.81 (R-36)
T3	TOITURE: TOUR DEUR / ROOF: COOLING TOWER	
	MEMB.25AL ISOL.12/7DDEA - MEMBRANE DE TOITURE EXPOSÉE DE BITUME MODIFIÉ, BI-COUCHE, FACE GRANULÉE - 64mm, ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE (JOINTS CHEVAUCHÉS) ISOL.12/7DDEA - 127mm, ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE (JOINTS CHEVAUCHÉS) ISOL.12/7DDEA - 127mm, ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE (JOINTS CHEVAUCHÉS) ISOL.12/7DDEAPNT - ISOLANT DE TOITURE EN FIBRE MINÉRALE, À DOUBLE DENSITÉ, AVEC ENDUIT ASPHALTIQUE, EN PENTE 2% min., VOR PLAN DE TOT POUR LOCALISATION - MEMBRANE PARE-VAPEUR DE BITUME MODIFIÉ, UN PLI - 16mm, REVÊTEMENT DE TOITURE EN PANNEAU DE GYPSE À ÂME TRAITÉE AU SILICONE, AVEC SU TOILE DE VERRRE, APPRÊTÉ, RÉSISTANT AU FEU MEMB.21 BET/STR TAB.AC/VS - DALLE EN BÉTON, VOR STRUCTURE - TABLIER D'ACIER GALVANISÉ, VOR STRUCTURE	
	MEMB.25AL ISOL.12/8DDAC - MODIFIED BITUMEN TWO-PLY EXPOSED ROOFING MEMBRANE, WITH REFLECTIVE GRANULE SURFACE - 64mm, MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING (OVERLAPPED JOINTS) ISOL.12/8DDAC - 127mm, MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING (OVERLAPPED JOINTS) ISOL.12/8DDACSL - MINERAL FIBRE ROOF INSULATION, DOUBLE DENSITY, WITH ASPHALT COATING, SLOPED 2%min., SEE ROOF PLAN FOR LOCATION MEMB.21 CONCRETE SLAB - MODIFIED BITUMEN ONE-PLY AIR/VAPOR BARRIER OR FLASHING MEMBRANE - 16mm, GLASS FIBRE MAT FACED, SILICONE CORE GYPSUM ROOF SHEATHING BOARD, PRIMED, FIRE RESISTIVE ST.DK/VS - STEEL DECK, GALVANIZED, SEE STRUCTURE	
		RÉSISTANCE THERMIQUE EFFECTIVE: RSI 6.81 (R-36) EFFECTIVE THERMAL RESISTANCE: RSI 6.81 (R-36)

[illegible]