

READING TABLE FOR SCREW BASES AND INSTALLATION HEIGHTS OF EQUIPMENT AND ACCESSORIES

ÉLÉMENT	AR-025	SÉRIE AR-026	AR-027	AR-028, AR-300, AR-306	AR-029	AR-030, 101, 140	AR-031, 101, 140	AR-032, 101, 140-C	AR-100, 101, 170	AR-200, 201, 240	AR-300, 301, 352	SÉRIE AR-700	SÉRIE AR-800	AR-900, 901, 970	SI-120, 130, 140	REMARQUES
DISPOSITIFS AU PÉRIMÈTRE DES PORTES																
PANNEAUX D'ALARME, ÉLECTRIQUES ET AUTRES			Y	XY		E	X									
CDAR-1, CDAR-2			Y			E	X									
DAR-2						E	X									SUR FEUILLE AR-788
DAR-3 ET DAR-4						E	X									
ENCASTREMENTS ET CABINETS DIVERS						E	X									
APPELS DE GARDE, TIRETTE D'URGENCE, BOUTON D'ACQUITEMENT			XY			E	X									
ÉVIER DE BROSSAGE, POSTES DE LAVAGE DE MAINS, ÉVIER AJUSTABLE			Y			X			E							SI AGRANDI, SE RÉFÉRER À LA SÉRIE AR-700.
ÉVIER DE BROSSAGE, POSTES DE LAVAGE DE MAINS (APPLICABLE AU MOBILIER SEULEMENT)						E	X		Y	X						SI MOBILIER, CETTE ÉTAPE D'IDENTIFICATION SAJOUTE.
FONTEAUX RÉFRIGÉRÉES			Y			X						EX				Y: SUR AR-027 OU AR-029, EN FONCTION DE L'ACCESSOIRE.
ACCESSOIRES DE TOILETTE			Y		Y							EX				
ACCESSOIRES DE TOILETTE AT118, AT119 ET AT171												EX				
TIRETTES ET ÉLEVATIONS TYPIQUES DE DOUCHES ET TOILETTES			XY									EX				
FONDS DE VISSAGE PARE-CHOCs ET MAINS COURANTES		Y						EX								
FONDS DE VISSAGE BOUTON ET OPÉRATEUR DE PORTE						X	Y									L'IDENTIFICATION EST AU TABLEAU DES PORTES ET CADRES.
ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS NÉCESSITANT UN FOND DE VISSAGE						Y						EX				SI AGRANDI, SE RÉFÉRER À LA SÉRIE AR-700. S'IL Y A LA SÉRIE AR-950.
MIROIRS												EX				Y: SUR AR-027, SI EB OU PLM, DANS LE CAS CONTRAIRE, AR-029.
ÉCRANS ET TABLEAUX (SI LE LOCAL EST RÉFÉRENCÉ DANS LA SÉRIE AR-700)						Y						X				X SUR AR-220 OU AR-950 SELON QUE L'ÉLÉMENT SOIT AU PLAFOND OU MURAL.
ÉCRANS ET TABLEAUX (SI AUCUNE RÉFÉRENCE DONNÉE DANS LA SÉRIE AR-700)						Y						X				FEUILLE AR-026A
SERVICES ÉLECTRIQUES RELIÉS AUX ÉCRANS			EX	Y								X	Y			
FONDS DE VISSAGE DU MOBILIER						E	X									
CONSOLES DE GAZ MÉDICAUX											Y					
SIGNALÉTIQUE (AVEC FOND DE VISSAGE)						E	EX								EX	X: À LA FOIS, SUR AR-120 ET SI-120 SELON LE PAVILLON.
POSITIONNEMENT DES PRISES ÉLECTRIQUES ET SORTIE DE GAZ INDIVIDUELLE											XY					

<b>NOTES:</b> 1. CE TABLEAU NE LIBÈRE EN RIEN LA RESPONSABILITÉ DU SOUS-TRAITANT DE LA LECTURE COMPLÈTE DES DOCUMENTS DE TOUTES LES DISCIPLINES AFIN DE CONSOLIDER SA COMPRÉHENSION. 2. CE TABLEAU AGIT À TITRE DE GUIDE DE LECTURE SEULEMENT, EN FONCTION DE LA QUANTITÉ FOURNIE D'INFORMATIONS. 3. LA LISTE INDIQUÉE AU TABLEAU N'EST PAS EXHAUSTIVE.	<b>LEGENDE:</b> E: IDENTIFICATION DE L'ÉLÉMENT. X: LOCALISATION SELON L'AXE X. Y: LOCALISATION SELON L'AXE Y (HAUTEUR).
--	--

EQUIPMENT IDENTIFICATION

*FOR SURFACE-MOUNTED DEVICES *S*	
AER RECESSED UNIT HEATER	
ANR NURSE CALL	
AGSM NURSE CALL - MENTAL HEALTH	
AMB AMBULANCE GARAGE DOORS CONTROL PANEL	
ANNA GENERAL FIRE ALARM ANNUNCIATOR	
ANN-B LOCAL FIRE ALARM ANNUNCIATOR	
AS AUDIBLE ALARM FOR DUMBWATER	
ASC ELEVATOR CONTROL PANEL	
BFE WATER SHUT-OFF BUTTON	
BP PANIC BUTTON	
BA ACKNOWLEDGMENT BUTTON	
BASM ACKNOWLEDGMENT BUTTON - MENTAL HEALTH	
BAPSM PROTECTED CALL BUTTON - MENTAL HEALTH	
BPSM PRESENCE BUTTON - MENTAL HEALTH	
BR-1 CONNECTION BOX FOR S-TABLOIA	
CAB HEATING CABINET	
CC KEY CABINET	
CDAR CABINET DU DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT	
CDU EMERGENCY SHOWER CABINET	
CG-xx HORIZONTAL GAS CONSOLE - SEE PLANS AND SERIES AR-590	
COM MEDICAL GAS SHUT-OFF CABINET	
CI DIGITAL INTERVENTION TIMER	
CLY EYEWASH CABINET	
CMQ CABINET FOR ICE MACHINE	
CNET GRAVITY CHUTE CLEANING SYSTEM CONTROL PANEL	
COD GRAVITY CHUTE ODOR SYSTEM	
CPR CABINET POUR PRISE DE REFOULEMENT EN PROTECTION INCENDIE	
COVER DOOR INTERLOCKING CONTROL PANEL	
CVM CABINET FOR MANUAL ISOLATION VALVE	
DAR BACKFLOW PREVENTER	
DIS CIRCUIT BREAKER	
EP FIRE PUMP TEST OUTLET	
EXT CABINET POUR EXTINGUEUR PORTATIF	
HO TOUCH SCREEN	
GMA SECONDARY WARNING PANEL	
GR WALL RETURN GRILLE	
HO HORLOGE	
ISF NON-FUSED SWITCH	
LC LECTEUR DE CARTES	
LCl COMBINED CARD READER AND INTERCOM	
MP PRESSURE MONITOR	
PAA MEDICAL GAS ALARM WARNING PANEL	
PAM WALL-MOUNTED DISPLAY PANEL	
PCAC PANNEAUX DE COMMANDE ET D'AFFICHAGE	
PE ELECTRICAL PANEL - SEE ELEVATION SHEET AR-027	
PNEU PNEUMATIC STATION	
PR WALL OUTLET - SEE ELEVATIONS SERIES AR-026	
PSP DUMBWATER	
REP ALARM REPEATER - MEDICAL GAS	
RB RETOUR BAS AVEC GRILLE ET CONDUIT INTÉGRÉ À LA CLOISON	
SAE SELECTOR - WATER SHUT-OFF	
SBS SUCTION BOTTLE SUPPORT	
SC SÉLECTEUR DE CLÉ	
SM FIRE DEPARTMENT CONNECTION (GASSES)	
SIA INDIVIDUAL WALL GAS OUTLET	
SPB PREFILTRATION SYSTEM - BIOZIP	
SPD PREFILTRATION SYSTEM - BIOZIP DETERGENT	
SPL PREFILTRATION SYSTEM - STROBE LIGHT	
SPT PREFILTRATION SYSTEM - THERMOSET	
TL-xx MODULAR HEADWALL EQUIPMENT - SEE PLANS AND SHEETS AR-591 TO AR-593	
TF TRAPPE FUTUR, DIMENSIONS 610x1010mm - INSTALLER LES COLOMBAGES AU PLAFOND POUR ACCUEILLIR FUTURE HATCHES, SEE LOCATION ON CEILING PLAN	
TP FIRE PHONE	
TU TIRETTE	
XX EQUIPMENT TYPE	
ELEMENTS DEDICATED EXCLUSIVELY TO FOOD SERVICES:	
BZ10SA Z 10 BOX	
PCSA CONTROL PANEL	
UPSSA U.P.S BOX	

LEGEND DEDICATED TO FOOD SERVICE SLOPES AND DRAINS

	1% SLOPE ZONE UNDER EQUIPMENT, 600mm WIDTH UNLESS DIMENSIONED ON PLANS. (NOTE: LES DIMENSIONS EXACTES DES ZONES HACHURÉES SERONT DÉTERMINÉES À LA RÉCEPTION OF FOOD SERVICE EQUIPMENT TECHNICAL SHEETS.)
	FLOOR DRAIN WITH 1% SLOPE AROUND DRAINS (600mm)

GENERAL LEGEND

	J.M.R. GARNITURE D'ÉTANCHÉITE HORIZONTALE DE 450mm DANS THE GLAZED CLADDING OF SAME WIDTH AND IN THE PROLONGEMENT DE CELLE DU SYSTÈME DE MUR-RIDEAU PREFAB. ADJACENT).
	M.T.A. MENEAU TRAITE ACOUSTIQUEMENT, VOIR DÉTAIL 26/AR-450 XX- REQUIRED ITS VALUE
	J.C.C. ENVELOPE COMPARTMENTALIZATION JOINT
	B.R. HOLD BUTTON: - DANS MUR-RIDEAU (INSTALLATION PAR MUR-RIDEAU) - DANS ENVELOPPE MÉTALLIQUE, VOIR DÉTAIL 26/AR-450
	RM01 PANNEAUX MÉTALLIQUES, POUR DESCRIPTION VOIR FEUILLES DE LEGENDS AND MATERIAL CODIFICATION
	RM02 PANNEAUX MÉTALLIQUES, POUR DESCRIPTION VOIR FEUILLES DE LEGÈDES ET CODIFICATION DES MATÉRIAUX.
	RM03 PANNEAUX MÉTALLIQUES, POUR DESCRIPTION VOIR FEUILLES DE LEGENDS AND MATERIAL CODIFICATION
	RM06 PANNEAUX MÉTALLIQUES, POUR DESCRIPTION VOIR FEUILLES DE LEGÈDES ET CODIFICATION DES MATÉRIAUX.
	PANNEAU DE VERRE VISION
	ACID ETCHED GLASS
	GLASS WITH DIGITAL PRINT
	PR00 PERSIENNE, LES JOINTS VERTICAUX DE PERSIENNES (MOOULES) DOIVENT ÊTRE ALIGNÉS AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX D'ALUMINIUM.
	S.E.P. PROFILE OF THE EFFECTIVE SECTION OF THE LOUVER WITH PROFILE OF L'OUVRETURE BRUTE, VOIR DÉTAIL ET DOCUMENT D'INGÉNIERIE.
	S.E.P.1 PROFILE OF THE EFFECTIVE SECTION OF THE LOUVER WITH SHUTTER MOTORISÉ (PENTE DU PLEINJ VERS L'EXTÉRIEUR) ET PROFIL DE L'OUVRETURE BRUTE, VOIR DÉTAIL ET DOCUMENT D'INGÉNIERIE.
	F.S.E.P. FUTURE EFFECTIVE SECTION OF LOUVER WITH PROFILE OF L'OUVRETURE BRUTE, VOIR DÉTAIL ET DOCUMENT D'INGÉNIERIE.
	Ac WINDOWS (PUNCH WINDOW) WHOSE HEAD AND SILL DETAILS WILL INCLUDE UNE POUTRE D'ACIER ET NON UN APPUI EN CONTREPLAQUE POUR SOUTENIR LA FENÊTRE
	PLAFOND ACOUSTIQUE ACCESS OPENING TO VCF MOUTURES EN TÊ FACILEMENT DÉMONTABLES AU DESSUS OF THE SCISSOR LIFT PLATFORM
	STR.1 PLAFOND EN STRUCTURE APPARENTE (VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
	STR.2 DALLE DE BÉTON SUR PONTAGE MÉTALLIQUE SUR MURS PORTEURS DE MAÇONNERIE. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 26/AR-022
	STR.3 DALLE DE BÉTON SUR PONTAGE MÉTALLIQUE AVEC REVÊTEMENT IGNIFUGÉ PROJETÉ SUR COLONNES D'ACIER. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 26/AR-022
	STR.4 DALLE DE BÉTON SUR PONTAGE MÉTALLIQUE SUR COLONNES D'ACIER. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 26/AR-022
	PR RADIANT PANEL
	SURFACE OR RECESSED FLUORESCENT LUMINAIRE
	FIRE EXTINGUISHER
	AIR RETURN
	AIR DIFFUSER
	ACCESS PANEL
	INSTRUMENTATION AIR INTAKE
	CAISSON COUPE-FEU EN GYPSE - DEGRÉ DE RÉSISTANCE TO FIRE 2H, SEE SHEET AR-018
	CAISSON COUPE-FEU EN GYPSE DISSEMBLÉ - DEGRÉ DE RÉSISTANCE TO FIRE 2H, SEE SHEET AR-018
	ZONES HAVING A CLEAR HEIGHT TO RESPECT

CEILINGS, WALLS AND FLOORS LEGEND

	REFLECTED CEILING: XXYY = CEILING FINISH PLF-XX = SYSTÈME DU PLAFOND (VOIR COMPOSITIONS) REF-XX SUR ZZZZ = CEILING ELEVATION RELATIVE TO FLOOR OF THE LEVEL.
	WALL: XXYY = WALL FINISH XXYY = WALL FINISH
	FLOOR: PLXX = BASEBOARD FINISH XXYY = FLOOR FINISH
	CA01 CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1220mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - ULTIMA MODEL, PRÉLUDE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA02a CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1220mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - CALLA MODEL, PRÉLUDE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA02b CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1220mm, COULEUR NOIR, USAGE GÉNÉRAL - CALLA MODEL, PRÉLUDE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA02c CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1220mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - MODELE CALLA HEALTH ASSURANCE HEALTH ZONE, PRÉLUDE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA02d CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1220mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - CALLA MODEL, PRÉLUDE XL ALUMINUM SUSPENSION SYSTEM
	CA03 CARREAUX ACOUSTIQUES STÉRILES, 610mm x 1220mm, USAGE GÉNÉRAL - MODELE CALLA HEALTH ASSURANCE HEALTH ZONE, PRÉLUDE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA04a CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1524mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - LYRA MODEL, SUPRAFINE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA04b CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1524mm, COULEUR VERT, USAGE GÉNÉRAL - LYRA MODEL, SUPRAFINE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA05 CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 2440mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - OPTIMA MODEL, SUPRAFINE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA06 SYSTÈME DE PLAFOND MÉTALLIQUE À RESSORTS DE TORSION - PANNEAUX DE LAMES, 610mm x 2440mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - MODELE OPTIMA, SYSTÈME DE SUSPENSION SUPRAFINE XL, AVEC ZONE TECHNIQUE DE 75mm WIDTH, TECHZONE YOKO MODEL
	CA07 CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1220mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - OPTIMA MODEL, SUPRAFINE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA08 CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1524mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - OPTIMA MODEL, SUPRAFINE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA09 CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1830mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - OPTIMA MODEL, SUPRAFINE XL SUSPENSION SYSTEM
	CA09b CARREAUX ACOUSTIQUES LAVABLES, 610mm x 1830mm, COULEUR BLANC, USAGE GÉNÉRAL - MODELE OPTIMA, SYSTÈME DE SUSPENSION SUPRAFINE XL, AVEC ZONE TECHNIQUE DE 75mm WIDTH, TECHZONE YOKO MODEL
	CA20 CARREAUX ACOUSTIQUES STÉRILES, 610mm x 1220mm, USAGE GÉNÉRAL - MODELE CALLA HEALTH ASSURANCE HEALTH ZONE, GORDON D0 3.0M SUSPENSION SYSTEM
	PR RADIANT PANEL (SEE ENGINEERING DOCUMENTS)
	PPE CEILING WITH CABINETRY PANELS
	PLF-09 SOUND INSULATING CEILING SYSTEM
	PLAFOND ACOUSTIQUE ACCESS OPENING TO VCF MOUTURES EN TÊ FACILEMENT DÉMONTABLES AU DESSUS OF THE SCISSOR LIFT PLATFORM
	STR.1 PLAFOND EN STRUCTURE APPARENTE (VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE)
	STR.2 DALLE DE BÉTON SUR PONTAGE MÉTALLIQUE SUR MURS PORTEURS DE MAÇONNERIE. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 26/AR-022
	STR.3 DALLE DE BÉTON SUR PONTAGE MÉTALLIQUE AVEC REVÊTEMENT IGNIFUGÉ PROJETÉ SUR COLONNES D'ACIER. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 26/AR-022
	STR.4 DALLE DE BÉTON SUR PONTAGE MÉTALLIQUE SUR COLONNES D'ACIER. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 26/AR-022
	PR RADIANT PANEL

	CLPXX-YYY COUPE-JOINT AU PLANCHER POUR JOINT SISMIQUE, DÉTAIL 26/AR-027 SEE SHEETS AR-020 TO AR-024
	CLMXX-YYY COUPE-JOINT AU MUR POUR JOINT SISMIQUE, DÉTAIL 26/AR-027 SEE SHEETS AR-020 TO AR-024
	CLPXX-YYY COUPE-JOINT AU PLAFOND POUR JOINT SISMIQUE, DÉTAIL 26/AR-027 SEE SHEETS AR-020 TO AR-024
	JCF, JOINT COUPE-FEU POUR JOINT SISMIQUE

ABBREVIATIONS

AC	ACIER STRUCTURAL AUX FENÊTRES, SEE ELEVATIONS LEGENDS	ISI-S	PANNEAU DIRECTIONNEL SUSPENDU
AL	ALIGN	JA	ARCHITECTURAL JOINT
ALU	ALUMINIUM	J.C.C.	CONTROL JOINT
AO	CALL FOR TENDERS	JOC	COMPARTMENTALIZED CONTROL JOINT
B	BOLLARD	JO	EXPANSION JOINT
B.A.	GARDEN HOSE	JMR	ATYPICAL SEALANT GASKET IN THE CURTAIN WALL
B.P.	PUSH BUTTON	JS	SILICONE JOINT
B.R.	HOLD BUTTON (SEE ELEVATION LEGEND)	LS	SEISMIC JOINT
.	CENTERLINE	LUM	STRUCTURAL LINTEL
C/C	CENTER TO CENTER	M	MONUMENT
C.M.	CENTER OF MALLION	M	MONUMENT DE PLANCHER
C.P.	COLONNE PLUVIALE	MC	HANDRAIL
C.S.	CAMÉRA DE SÉCURITÉ, VOIR DOCUMENTS D'INGÉNIERIE POUR BASE DE SUPPORT	ME	MCHANICAL
C.S.M.	WALL-MOUNTED SECURITY CAMERA	M.O.	ORNAMENTAL METALS
C.V.	STRUCTURAL BRACING	MR	CURTAIN WALL
DR1-M	PANNEAU DE SIGNALISATION MURAL	M.T.A.	ACOUSTICALLY TREATED MULLION
DR2-M	WALL-MOUNTED SIGNAGE PANEL	NEW	NEW
DR8-S	PANNEAU DE SIGNALISATION SUSPENDU	OPEN	OPENING
DIRT-S	PANNEAU DE SIGNALISATION SUSPENDU	O.B.	ROUGH OPENING
D.P.	DRAIN AU PLANCHER	O.L.	CLEAR OPENING
DRF	DEGREE OF FIRE RESISTANCE	P.C.	PASSAGE DU CÂBLE, VOIR DÉTAIL 26/AR-027
D.T.	DRAIN DE TOT	P.C.S.	SECURITY CAMERA PLATE
D.T.U.	EMERGENCY ROOF DRAIN	P.FLS	WIRE PASSAGE
D.G.	SPRINKLER DEFLECTOR	PT.B	LOW POINT
EG OR EQ OR =	EQUAL	PT.H	HIGH POINT
EG OR EQ OR =	EQUAL	PA	ACCESS PANEL
EM	ELECTROMECHANICAL	PP	LEAD PLATE
ELEC	ELECTRICITY	PF	SMOKE BARRIER
TH	THICK	RA	ACOUSTIC CLADDING
EPG	ISSUED FOR CONSTRUCTION	R.A.E	EXTERIOR HOSE BIB, VOIR DÉTAIL 48/AR-81
EQ	VOIR SÉRIE-003X	REP-2	PANNEAU MURAL DE REPÉRAGE
EXT.	EXTERIOR	REV	CLADDING
FAP	FRESHED FACE TO FRESHED FACE	S.B	LAUNDRY OUTLET, SEE ENGINEERING DOCUMENTS
FC	COPPER SHEET	S.E.P.	PROFIL DE LA SECTION EFFECTIVE DE LA LOUVER, SEE ENGINEERING DOCUMENTS
FAA	FRESHED FACE TO AOS	ONLY	ONLY
FPF	SUPPLIED AND INSTALLED BY OWNER	S.H.C	KITCHEN HOOD EXHAUST, SEE ENGINEERING DOCUMENTS
FPIE	SUPPLIED BY OWNER, INSTALLED BY CONTRACTOR	S.I.C.	UNLESS OTHERWISE INDICATED
GC	GARDE-CORPS	SIM	SIMILAR
GF	WINDOW SPRINKLER	STP	PNEUMATIC TRANSPORT STATION
GC EXT	EXTERIOR GUARDRAIL	STR	STRUCTURE OR STRUCTURAL
H.C.	OUT OF CONTRACT	TYP.	TYPICAL
HT	HAUTEUR DE CLOISON	VERT.	VERTICAL
HOR.	HORIZONTAL	VT	VIDE TECHNIQUE
INT.	INTERIOR		
INV	INVERTED		

SEISMIC JOINTS LEGEND

	CLPXX-YYY COUPE-JOINT AU PLANCHER POUR JOINT SISMIQUE, DÉTAIL 26/AR-027 SEE SHEETS AR-020 TO AR-024
	CLMXX-YYY COUPE-JOINT AU MUR POUR JOINT SISMIQUE, DÉTAIL 26/AR-027 SEE SHEETS AR-020 TO AR-024
	CLPXX-YYY COUPE-JOINT AU PLAFOND POUR JOINT SISMIQUE, DÉTAIL 26/AR-027 SEE SHEETS AR-020 TO AR-024
	JCF, JOINT COUPE-FEU POUR JOINT SISMIQUE

EQUIPMENT AND ACCESSORIES LEGEND

	FLOOR OR WALL-MOUNTED EQUIPMENT
	CEILING-HUNG EQUIPMENT
	ACCESSORIES, REFER TO SHEET AR-029 AND SERIES AR-700

ROOF LEGEND

	DALLAGE POUR CHEMIN DE ROULEMENT POUR HEIGHT ACCESS EQUIPMENT, 1250mm WIDE
	TRAFFIC MEMBRANE
	TAPERED INSULATION
	SLOPE DIRECTION
	ROOF DRAIN
	EMERGENCY ROOF DRAIN
	WALL ROOF DRAIN
	IDENTIFICATION OF COMPOSITION OF L'ENVELOPPE
	SAFETY CABLE
	DAVIT
	PAVING ANCHOR POST FOR RUNWAY
	PREFABRICATED ELECTRICAL JOINT POST, SEE ENGINEERING DOCUMENTS
	SUPPORT BASE FOR ELECTRICAL OUTLET
	FINISH PROTECTION / HANDRAIL / BUMPER
	ARTWORK (FOR SCREW BASES, REFER TO SHEET AR-016)
	CORNER PROTECTOR
	PAINT
	X: PAINT SYSTEM
	YY: COLOR
	SEALED ROOMS SECTOR BOUNDARY
	LIMITES DU SECTEUR DES LOCAUX À PRESSION CONTRÔLÉE VOIR DÉTAILS TYPE SBRE-35
	PARTITION WITH SHIELDING

FINISH LEGEND

	WALL PROTECTION / HANDRAIL / BUMPER
	ARTWORK (FOR SCREW BASES, REFER TO SHEET AR-016)
	CORNER PROTECTOR
	PAINT
	X: PAINT SYSTEM
	YY: COLOR

GENERAL SYMBOLS

	DRAWING IDENTIFICATION SCALE: 1:1 XX- DRAWING NUMBER AR-XXX- DRAWING SHEET NUMBER
	DETAIL REFERENCE BOX XX- DETAIL NUMBER AR-XXX- DETAIL SHEET NUMBER
	ENLARGED DETAIL AREA
	SIMILAR ENLARGED PLANS REFERENCE TAG ON AR-700 SERIES X = DETAIL NUMBER AR-XXX = DETAIL SHEET NUMBER
	ELEVATION REFERENCE X=NUMBER ELEVATION SUR LA FEUILLE AR-XXX AR-XXX= ELEVATION SHEET NUMBER
	MULTIPLE ELEVATION REFERENCES 1= ELEVATION NUMBER ON SHEET AR-XXX AR-XXX= ELEVATION SHEET NUMBER
	ELEVATION DIRECTION
	COUPE DE RÉFÉRENCE AU DÉTAIL OU À LA COUPE DE MUR TYPE X=NUMBER DU DÉTAIL OU DESSIN AR-XXX= DETAIL OR DRAWING SHEET NUMBER NOTE: SIM. AS NEEDED
	REFERENCE SECTION FOR GENERAL SECTION X=LETTERE À LA COUPE GÉNÉRALE AR-XXX= GENERAL SECTION SHEET NUMBER