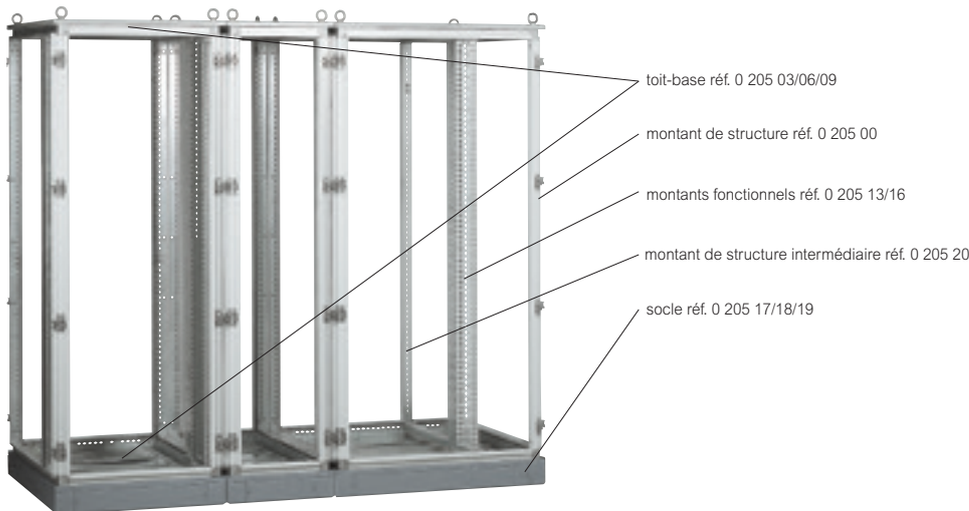


XL³ 4000

armoires et gaines à câbles composables, équipements



0 205 12

Cotes d'encombrement p. 310
Tableau de composition p. 317

IP 30 - IK 07
IP 55 - IK 08 avec porte et kit d'étanchéité en cas de jumelage
Constituées par la combinaison d'un ensemble "toit-base", montants de structure, montants fonctionnels, panneaux arrière et latéraux RAL 7035 (socle RAL 7004). Hauteur extérieure 2000 ou 2200 mm
Capacité 24 modules (armoires largeur 725 mm ou largeur 975 mm avec gaine à câbles interne), 36 modules (armoires largeur 975 mm)
Hauteur plastronnable utile 1800 mm (seulement 1700 mm dans le cas d'une utilisation du cadre support pivotant) ou 2000 mm
Pour tenue aux environnements spécifiques, se référer à la déclaration disponible sur catalogue en ligne

Réf. Armoires et gaines à câbles composables métal			
Montants de structure			
Se fixent sur l'ensemble "toit-base"			
Reçoivent les panneaux latéraux et arrière			
Jeu de 4 montants			
Montants de structure intermédiaire			
Se fixent sur la structure de l'armoire "toit-base"			
"Toit-base" pour armoire			
Equipés de plaques passe-câbles			
Reçoivent les montants de structure			
	Prof. (mm)	extérieure (mm)	utile (mm)
0 205 04	475	725	600
0 205 05	725	725	600
0 205 07	475	975	850
0 205 08	725	975	850
0 205 06	975	725	600
0 205 09	975	975	850
"Toit-base" pour gaine à câbles			
Equipés de plaques passe-câbles			
Reçoivent les montants de structure			
	Prof. (mm)	extérieure (mm)	utile (mm)
0 205 01	475	475	350
0 205 02	725	475	350
0 205 03	975	475	350
Panneaux arrière et latéraux			
Fixation par vis			
0 205 41	Largeur 475 mm		
0 205 42	Largeur 725 mm		
0 205 43	Largeur 975 mm		
Habillage			
0 205 61	IP 30 largeur 475 mm		
0 205 62	IP 30 largeur 725 mm		
0 205 63	IP 30 largeur 975 mm		
0 205 65	IP 55 bandeau (en cas de jumelage)		
Socles juxtaposables			
	Haut. ext. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 205 11	100	475	475
0 205 14	100	725	475
0 205 15	100	725	725
0 205 17	100	975	475
0 205 18	100	975	725
0 205 19	100	975	975

Réf. Equipements	
Montants fonctionnels	
Jeu de 2 montants fonctionnels	
Permettent la fixation des équipements de montage (platinas, rails...)	
0 205 12	0 208 52
Montants fonctionnels réduits pour armoires de profondeur 475 mm	
0 205 13	0 208 53
Montants fonctionnels pour armoires sans gaine à câbles	
0 205 16	0 208 54
Montants fonctionnels pour armoires avec gaine à câbles	
Cadres support plastrons	
Fixes pour armoire largeur 725 mm ou armoire largeur 975 mm sans gaine à câbles interne	
0 205 58	0 208 55
Fixes pour armoire largeur 975 mm avec gaine à câbles interne	
0 205 59	0 208 56
Pivotant pour armoire largeur 725 mm	
0 205 68	
Pivotant pour armoire largeur 975 mm sans gaine à câbles interne	
0 205 69	
Pivotant pour armoire largeur 975 mm avec gaine à câbles interne	
0 205 79	
Rehausse de montants fonctionnels	
Pour montage des DPX ³ sur des dispositifs de fixation ou des platinas réglables	
0 207 50	
Traverses fixes	
Se fixent sur les montants de structure	
Les traverses fixes sont nécessaires pour la réalisation d'une gaine à câbles interne	
0 205 21	
Jeu de 2 traverses longueur 350 mm	
0 205 22	
Jeu de 2 traverses longueur 600 mm	
0 205 23	
Jeu de 2 traverses longueur 850 mm	
Traverses réglables	
Se fixent sur les montants de structure	
Dédiées aux supports jeux de barres	
0 205 51	
Jeu de 2 traverses longueur 350 mm	
0 205 52	
Jeu de 2 traverses longueur 600 mm	
0 205 53	
Jeu de 2 traverses longueur 850 mm	
Equipements pour châssis partiels	
Kit de 4 équerres pour réalisation d'un double châssis partiel pour montants réduits réf. 0 205 12	
0 205 31	
Jeu de 2 traverses fixes longueur 350 mm	
0 205 32	
Jeu de 2 traverses fixes longueur 600 mm	
Façades à charnières et à serrure	
Pour gaine à câbles interne	
0 205 47	0 208 66
Pour gaine à câbles externe	
0 205 48	0 208 67