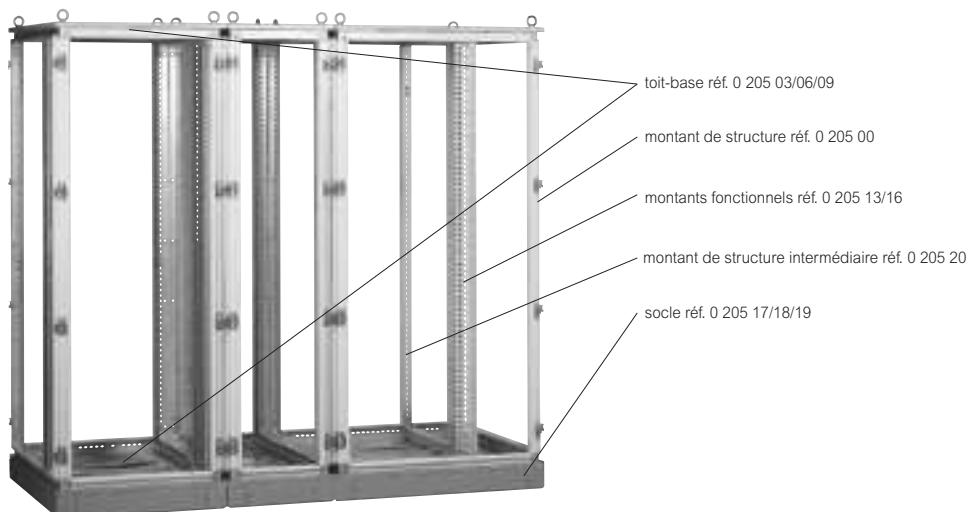


XL³ 4000

armoires et gaines à câbles composables, équipements



0 205 12

Cotes d'encombrement p. 316
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 montants de structure, montants fonctionnels, panneaux arrière et latéraux RAL 7035 ("toit-base" et 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

Haut. ext. (mm)		Armoires et gaines à câbles composables métal		
2000	2200			
0 205 00	0 208 50	Montants de structure		
		Se fixent sur l'ensemble "toit-base"		
		Reçoivent les panneaux latéraux et arrière		
		Jeu de 4 montants		
0 205 20	0 208 51	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		
0 205 01		475	475	350
0 205 02		725	475	350
0 205 03		975	475	350
Haut. ext. (mm)		Panneaux arrière et latéraux		
2000	2200	Fixation par vis		
0 205 41	0 208 57	Largeur 475 mm		
0 205 42	0 208 58	Largeur 725 mm		
0 205 43	0 208 59	Largeur 975 mm		
		Habillage		
0 205 61	0 208 31	IP 30 largeur 475 mm		
0 205 62	0 208 32	IP 30 largeur 725 mm		
0 205 63	0 208 33	IP 30 largeur 975 mm		
0 205 65	0 208 47	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

Haut. ext. (mm)		Equipements	
2000	2200		
0 205 12	0 208 52	Montants fonctionnels	
		Jeu de 2 montants fonctionnels	
		Permettent la fixation des équipements de montage (platinas, rails...)	
0 205 13	0 208 53	Montants fonctionnels réduits pour armoires de profondeur 475 mm	
0 205 16	0 208 54	Montants fonctionnels pour armoires sans gaine à câbles	
		Montants fonctionnels pour armoires avec gaine à câbles	
0 205 58	0 208 55	Cadres support plastrons	
		Fixes pour armoire largeur 725 mm ou armoire largeur 975 mm sans gaine à câbles interne	
0 205 59	0 208 56	Fixes pour armoire largeur 975 mm avec gaine à câbles interne	
0 205 68		Pivotant pour armoire largeur 725 mm	
0 205 69		Pivotant pour armoire largeur 975 mm sans gaine à câbles interne	
0 205 79		Pivotant pour armoire largeur 975 mm avec gaine à câbles interne	
0 207 50		Rehausse de montants fonctionnels	
		Pour montage des DPX ³ sur des dispositifs de fixation ou des platinas réglables	
		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	
0 205 30		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	
Haut. ext. (mm)		Façades à charnières et à serrure	
2000	2200		
0 205 47	0 208 66	Pour gaine à câbles interne	
0 205 48	0 208 67	Pour gaine à câbles externe	