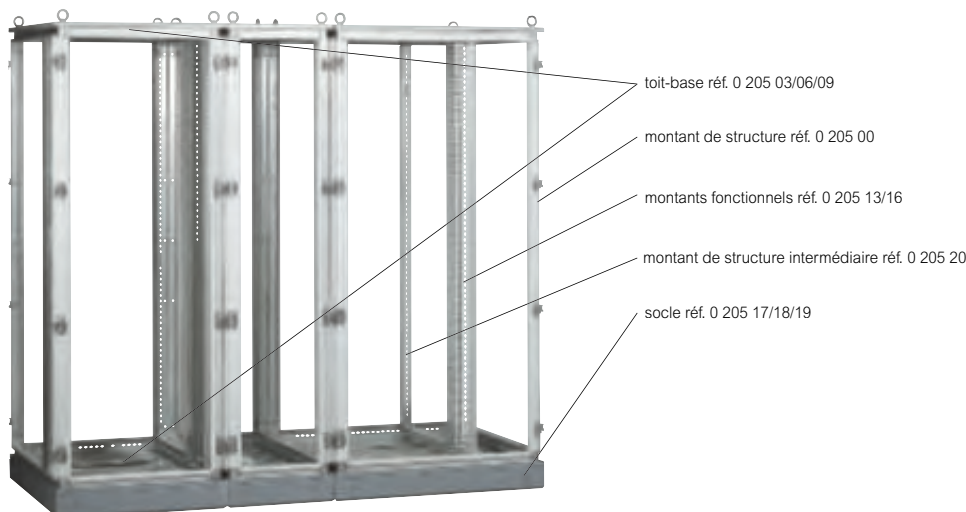


# XL<sup>3</sup> 4000

armoires et gaines à câbles composables, équipements



toit-base réf. 0 205 03/06/09  
 montant de structure réf. 0 205 00  
 montants fonctionnels réf. 0 205 13/16  
 montant de structure intermédiaire réf. 0 205 20  
 socle réf. 0 205 17/18/19



0 205 12

Cotes d'encombrement p. 316  
 Tableau de composition p. 317

IP 30 - IK 07  
 IP 55 - IK 10 avec porte pleine ou IK 08 avec porte transparente, 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)  
 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	<b>Montants de structure</b> Se fixent sur l'ensemble "toit-base" Reçoivent les panneaux latéraux et arrière Jeu de 4 montants		
0 205 20	0 208 51	<b>Montants de structure intermédiaire</b> Se fixent sur la structure de l'armoire "toit-base"		
		<b>"Toit-base" pour armoire</b> Equipés de plaques passe-câbles Reçoivent les montants de structure		
		Prof. (mm)	extérieure (mm)	Larg. utile (mm)
0 205 04	0 205 05	475	725	600
0 205 07	0 205 08	725	725	600
0 205 06	0 205 09	475	975	850
0 205 08	0 205 09	725	975	850
0 205 06	0 205 09	975	725	600
0 205 09	0 205 09	975	975	850
		<b>"Toit-base" pour gaine à câbles</b> Equipés de plaques passe-câbles Reçoivent les montants de structure		
0 205 01	0 205 02	475	475	350
0 205 02	0 205 03	725	475	350
0 205 03	0 205 03	975	475	350
Haut. ext. (mm)		<b>Panneaux arrière et latéraux</b>		
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		
		<b>Habillage</b>		
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)		
		<b>Socles juxtaposables</b>		
		Haut. ext. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 205 11	0 205 14	100	475	475
0 205 14	0 205 15	100	725	475
0 205 15	0 205 17	100	725	725
0 205 17	0 205 18	100	975	475
0 205 18	0 205 19	100	975	725
0 205 19	0 205 19	100	975	975

## Réf. Equipements

Haut. ext. (mm)		Equipements	
2000	2200		
0 205 12	0 208 52	<b>Montants fonctionnels</b> Jeu de 2 montants fonctionnels Permettent la fixation des équipements de montage (platinas, rails...) 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	
0 205 58	0 208 55	<b>Cadres support plastrons</b> Fixe pour armoire largeur 725 mm ou armoire largeur 975 mm sans gaine à câbles interne	
0 205 59	0 208 56	Fixe pour armoire largeur 975 mm avec gaine à câbles interne	
0 205 68	0 205 69	Pivotant pour armoire largeur 725 mm	
0 205 69	0 205 69	Pivotant pour armoire largeur 975 mm sans gaine à câbles interne	
0 205 79	0 205 79	Pivotant pour armoire largeur 975 mm avec gaine à câbles interne	
0 207 50	0 207 50	<b>Rehausse de montants fonctionnels</b> Pour montage des DPX <sup>3</sup> sur des dispositifs de fixation ou des platinas réglables	
0 205 21	0 205 22	<b>Traverses fixes</b> Se fixent sur les montants de structure Les traverses fixes sont nécessaires pour la réalisation d'une gaine à câbles interne	
0 205 23	0 205 23	Jeu de 2 traverses longueur 350 mm	
0 205 23	0 205 23	Jeu de 2 traverses longueur 600 mm	
0 205 23	0 205 23	Jeu de 2 traverses longueur 850 mm	
0 205 51	0 205 52	<b>Traverses réglables</b> Se fixent sur les montants de structure Dédiées aux supports jeux de barres	
0 205 52	0 205 53	Jeu de 2 traverses longueur 350 mm	
0 205 53	0 205 53	Jeu de 2 traverses longueur 600 mm	
0 205 53	0 205 53	Jeu de 2 traverses longueur 850 mm	
0 205 30	0 205 30	<b>Equipements pour châssis partiels</b> Kit de 4 équerres pour réalisation d'un double châssis partiel pour montants réduits réf. 0 205 12	
0 205 31	0 205 32	Jeu de 2 traverses fixes longueur 350 mm	
0 205 32	0 205 32	Jeu de 2 traverses fixes longueur 600 mm	
0 205 47	0 208 66	<b>Façades à charnières et à serrure</b> Pour gaine à câbles interne	
0 205 48	0 208 67	Pour gaine à câbles externe	