



0 205 12

Cotes d'encombrement p. 299
Tableau de composition p. 290

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 ou largeur 975 avec gaine à câbles interne), 36 modules (armoires largeur 975)

Hauteur plastronnable utile 1800 mm (seulement 1700 mm dans le cas d'une utilisation du cadre support pivotant) ou 2000 mm

Emb.	Réf.	Armoires et gaines à câbles composables métal	Emb.	Réf.	Equipements		
<p>Montants de structure Se fixent sur l'ensemble "toit-base" Reçoivent les panneaux latéraux et arrière Jeu de 4 montants</p>							
1	Haut. ext. (mm) 2000 2200 0 205 00 0 208 50		1	Haut. ext. (mm) 2000 2200 0 205 12 0 208 52	Montants fonctionnels Jeu de 2 montants fonctionnels Permettent la fixation des équipements de montage (platines, rails...)		
1	0 205 20 0 208 51	Montant de structure intermédiaire Se fixe sur la structure de l'armoire "toit-base"	1	0 205 13 0 208 53	Montants fonctionnels réduits pour armoires de profondeur 475 mm		
<p>"Toit-base" pour armoire Equipés de plaques passe-câbles Reçoivent les montants de structure</p>							
1	0 205 04	Prof. (mm) extérieure (mm) utile (mm) 475 725 600	1	0 205 16 0 208 54	Montants fonctionnels pour armoires sans gaine à câbles		
1			0 205 05	1	0 205 58 0 208 55	Montants fonctionnels pour armoires avec gaine à câbles	
1			0 205 07	1	0 205 58 0 208 55	Cadres support plastrons	
1			0 205 08	1		0 205 59 0 208 56	Fixe pour armoire largeur 725 mm ou armoire largeur 975 mm sans gaine à câbles interne
1			0 205 06	1		0 205 68	Fixe pour armoire largeur 975 mm avec gaine à câbles interne
1			0 205 09	1	0 205 69	Pivotant pour armoire largeur 725 mm sans gaine à câbles interne	
1	0 205 01	1	0 205 79	Pivotant pour armoire largeur 975 mm sans gaine à câbles interne			
1	0 205 02	1	0 205 79	0 205 79	Pivotant pour armoire largeur 975 mm avec gaine à câbles interne		
1	0 205 03	1				0 207 50	Rehausse de montants fonctionnels Pour montage des DPX sur des dispositifs de fixation ou des platines réglables
1	0 205 03	1					
<p>"Toit-base" pour gaine à câbles Equipés de plaques passe-câbles Reçoivent les montants de structure</p>							
<p>Panneaux arrière et latéraux Fixation par vis</p>							
1	Haut. ext. (mm) 2000 2200 0 205 41 0 208 57	Larg. 475 mm	1	0 205 21	Jeu de 2 traverses longueur 350 mm		
1	0 205 42 0 208 58	Larg. 725 mm	1	0 205 22	Jeu de 2 traverses longueur 600 mm		
1	0 205 43 0 208 59	Larg. 975 mm	1	0 205 23	Jeu de 2 traverses longueur 850 mm		
<p>Habillage</p>							
1	0 205 61 0 208 31	IP 30 largeur 475 mm	<p>Traverses réglables Se fixent sur les montants de structure Dédiées aux supports jeux de barres Jeu de 2 traverses longueur 350 mm Jeu de 2 traverses longueur 600 mm Jeu de 2 traverses longueur 850 mm</p>				
1	0 205 62 0 208 32	IP 30 largeur 725 mm					
1	0 205 63 0 208 33	IP 30 largeur 975 mm					
1	0 205 65 0 208 47	IP 55 bandeau (en cas de jumelage)					
<p>Socles juxtaposables</p>							
1	Haut. ext. (mm) 100 0 205 11	Larg. (mm) 475	2	0 205 30	Equipements pour châssis partiels Kit de quatre équerres pour réalisation d'un double châssis partiel pour montants réduits réf. 0 205 12		
1	0 205 14	725	1	0 205 31	Jeu de 2 traverses fixes longueur 350 mm		
1	0 205 15	725	1	0 205 32	Jeu de 2 traverses fixes longueur 600 mm		
1	0 205 17	975	1	Haut. ext. (mm) 2000 2200 0 205 47 0 208 66	Façades à charnières et à serrure Pour gaine à câbles interne		
1	0 205 18	975	1	0 205 48 0 208 67	Pour gaine à câbles externe		
1	0 205 19	975					