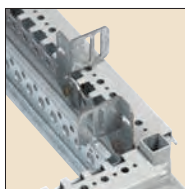




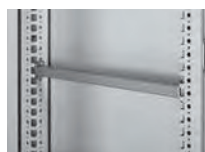
Exemple de châssis réalisé avec montants profilés 0 475 52 et rails 0 477 28



0 480 20



Exemple de patte réf. 0 480 20 en situation



0 480 15  
Traverse horizontale



Traverses multi-fonctions réf. 0 480 24 et 2 x 0 480 25



Exemple d'armoire avec cloison de séparation réf. 0 480 43



0 347 38

0 480 43



0 474 76



Caractéristiques techniques p. 212

Réf.	Châssis
	<b>Montants profilés</b>
	Pour rails Lina 25  (ci-dessous), ou  réf. 0 374 02 (p. 209) ou plaques partielles
	Jeu de 2 montants galvanisés
	Pour armoires Haut. (mm)
0 475 50	1200
<b>0 475 52</b>	1600
<b>0 475 53</b>	1800
<b>0 475 54</b>	2000
	<b>Rails Lina 25 pour châssis</b>
	Galvanisés
	 prof. 15 mm
	Larg. 1200 et 1600 mm avec oblongs
	Pour armoires Larg. (mm)
0 477 24	400
0 477 26	600
<b>0 477 28</b>	800
<b>0 477 30</b>	1000
0 477 32	1200
0 477 36	1600
	<b>Fixation autres montants</b>
<b>0 480 20</b>	Jeu de 4 pattes pour fixation châssis avec autres montants pour armoires monoblocs et assemblables ou fixation barreau de terre dans les armoires monoblocs
	<b>Traverses perforées</b>
	Jeu de 2. Permettent la réalisation de châssis partiels dans les armoires assemblables.
	Prépositionnement par accrochage, avant la fixation définitive par vis. Acier galvanisé
	<b>Horizontales</b>
	Pour armoires Larg. ou Prof. (mm)
0 480 14	400
0 480 15	500
0 480 16	600
0 480 17	800
0 480 18	1000
	<b>Multifonctions</b>
	Perforations pour clips-écrou au pas de 25 mm
	Pour armoires Larg., Haut. ou Prof. (mm)
0 480 24	400
0 480 25	500
0 480 26	600
0 480 27	800
0 480 28	1000
0 480 29	1200
<b>0 480 31</b>	1600
0 480 32	1800
0 480 33	2000

Réf.	Cloisons de séparation et d'isolement
	Positionnement vertical entre 2 armoires assemblables sur toute la hauteur sauf avec plaques pleines largeur totale
	Livrées avec visserie et joint d'étanchéité
	Acier galvanisé
	<b>Hauteur 1800 mm</b>
	Pour armoires Prof. (mm)
<b>0 480 35</b>	400
0 480 36	500
	<b>Hauteur 2000 mm</b>
0 480 40	400
0 480 41	500
0 480 42	600
0 480 43	800
	<b>Profilés</b>
	Pour bridage des câbles avec bride réf. 0 347 38
	Fixation directe sur montants, plaques ou bâti des armoires assemblables
	Pour armoires largeur 1600 mm commander 2 profilés réf. 0 472 36
	Livrés avec dispositif de fixation
	Acier zingué
	Pour armoires Larg. (mm)
0 472 35	600
0 472 36	800/1600
0 472 37	1000
0 472 38	1200
	<b>Bride inox</b>
0 347 38	Pour câble de Ø10 à 35 mm
	<b>Jeu de 2 supports pour charges lourdes</b>
	Se fixent directement en bas de l'armoire
	Fixation des équipements réglable
	Livrés avec dispositif de fixation M6, M8 et M10
	Pour armoires Larg. (mm)   Charge maxi (kg)
<b>0 474 75</b>	600   300
0 474 76	800   300
0 474 77	1000   300
	<b>Grilles guide-câbles</b>
	Pour réaliser des chemins de câbles dans les armoires avec des traverses multifonctions à commander séparément
	Permettent l'arrimage des torons
	Longueur 3 m et hauteur 54 mm
0 464 69	Largeur 200 mm
0 464 70	Largeur 400 mm