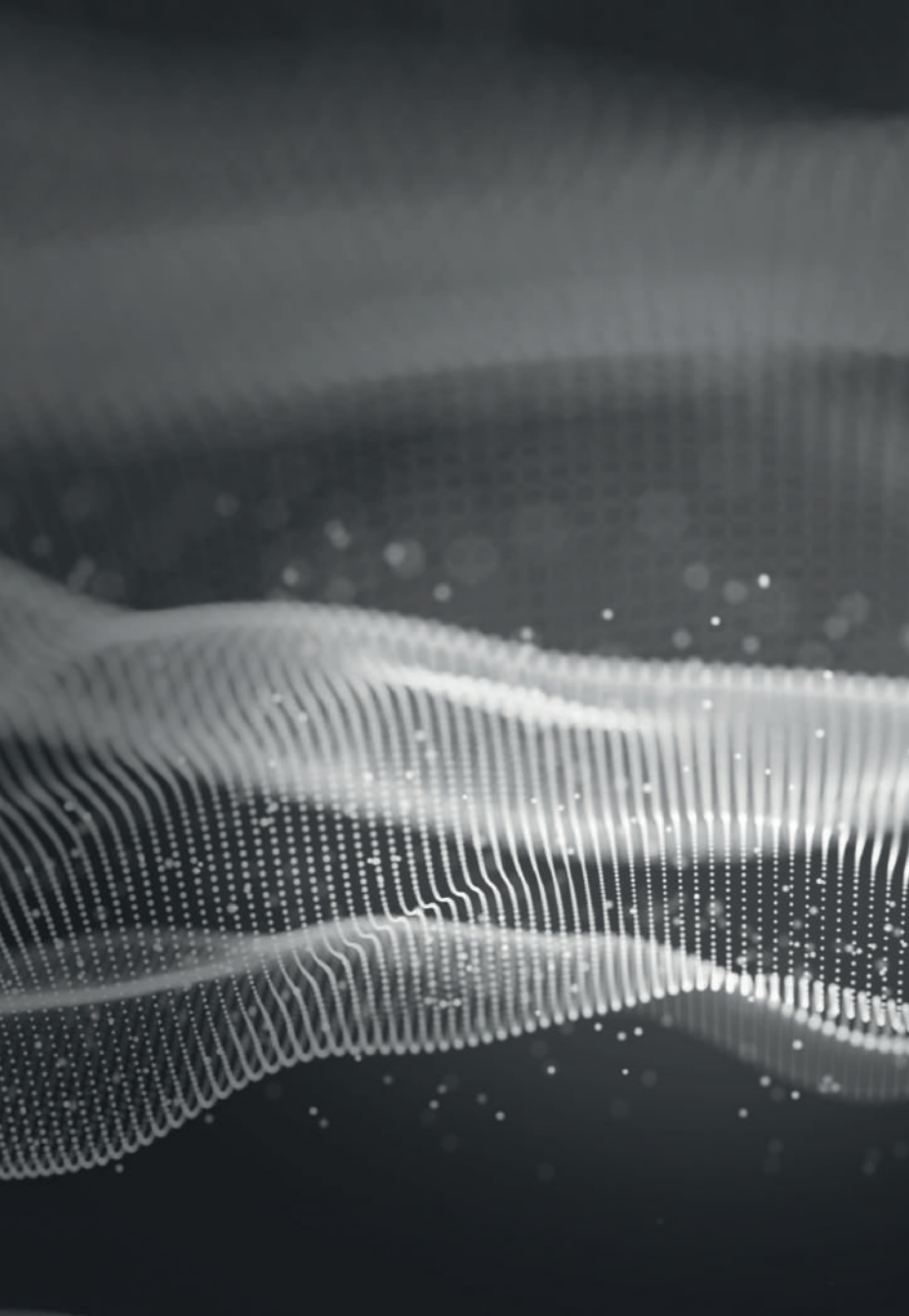


COMPACT

CATALOGUE
TECHNIQUE





INDEX Compact

Caractéristiques principales - pag. 3

Spécifications techniques - pag. 4

Certifications - pag. 5

Série

Série FV IP55 - pag. 8-9

Série FC IP55 - pag. 10-12

Série FL IP55 - pag. 13-14

Série FG IP30 - pag. 14-15

Série FO IP30 - 16-18

Série WA-WG IP55 - pag. 19-20

Accessoires


pag. 22-50

COMPACT

Armoires électriques pour le secteur industriel et tertiaire jusqu'à 1600 A

Versatile et robuste. Ils offrent une solution de câblage rapide avec une large gamme de solutions: plaque de câblage, montants internes pour câblage, la porte intérieure et cadre de plastron pivotant. Mêmes accessoires internes disponibles pour les séries Quick, Slim et Easy grâce au system ModularDIN™ qui permet un montage rapide et précise des disjoncteurs modulaires.

Caractéristiques principales

- 
- 1**
Ossature d'armoire en tôle épaisseur 20/10 mm








5
Partie frontale entièrement amovible
 - 2**
Peinture époxy RAL 7035B (Autres couleurs sur demande)

6
Degré de protection IP30 (version sans porte) ou IP55 (version avec porte pleine ou vitrée)
 - 3**
Large éventail d'accessoires pour répondre à n'importe quelle exigence

7
Armoires compatibles avec toute marque d'équipements (ABB, Schneider, Siemens, etc.)
 - 4**
Possibilité de couplage latéral

8
Mise à la terre brevetée

*Armoires réalisables en acier INOXYDABLE sur demande

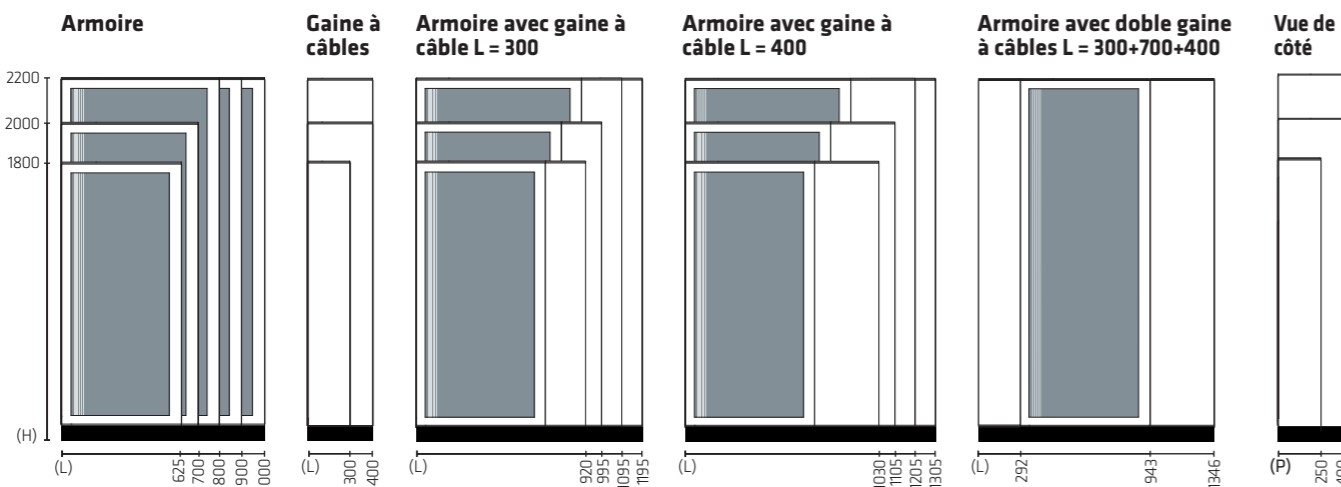
| Série | Description | |
|-------|--|---|
| FV | Armoire avec porte en verre IP55 |  |
| FC | Armoire avec porte en verre et gaine à câbles IP55 |  |
| FL | Armoire double avec porte en verre IP55 |  |
| FG | Armoire avec cadre à jour IP30 |  |
| FO | Armoire avec cadre à jour et gaine à câbles IP30 |  |
| WA | Gaine à câbles IP55 |  |
| WG | Gaine à câbles IP30 |  |

Lafer Group
Simple ideas for great projects.

Spécifications techniques

| | Largeur (L) mm | Hauteur (H) mm | Profondeur (P) mm | |
|---|---|--|---|--|
| Armoire | 625 (24 modules) | 1800 / 2000 / 2200 (Espace utile = H - 200) | 250 (Espace utile = 125) | |
| | 700 (24 modules) | | | |
| | 800 (34 modules) | | | |
| | 900 (36 modules) | | | |
| | 1000 (46 modules) | | | |
| Gaine à câbles | 300 | 1800 / 2000 / 2200 (Espace utile = H - 200) | 250 / 400 / 500 / 625 | |
| | 400 | | | |
| Armoire avec gaine à câbles | 625 + 300 (24 modules) | 1800 / 2000 / 2200 (Espace utile = H - 200) | 250 (Espace utile = 125) | |
| | 700 + 300 (24 modules) | | | |
| | 800 + 300 (34 modules) | | | |
| | 900 + 300 (36 modules) | | | |
| | 625 + 400 (24 modules) | | | |
| | 700 + 400 (24 modules) | | | |
| | 800 + 400 (34 modules) | | | |
| Armoire avec double gaine à câbles | 300 + 700 + 400 (24 modules) | 1800 / 2000 / 2200 (Espace utile = H - 200) | 400 / 625 (Espace utile = 218) | |
| | | | | |
| Caractéristiques électriques | Tension assignée d'isolement (U _i) | 690 V | | |
| | Tensions assignées | Tension assignée d'emploi (U _e) | 400 V | |
| | | Tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp}) | 6 / 8 / 12 kV | |
| | | Fréquence assignée (f _n) | 50 / 60 Hz | |
| | Courants assignés | Courant assigné (I _n) | Jusqu'à 1600A | |
| Courant assigné de courte durée admissible pour 1 sec. (I _{cw}) | | 70 kA | | |
| Caractéristiques mécaniques | Indice de protection IP | Interne | Jusqu'à IP2X | |
| | | Externe | De IP30 à IP55 | |
| | Hauteur plastrons (H) | 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 | | |
| | Résistance mécanique aux chocs (Indice IK) | IK09 porte vitrée | | |
| | | IK10 porte pleine | | |
| | Accès aux raccordements | Avant / Latéral / Arrière | | |
| | Forme de séparation | Forme 1 / Forme 2a / Forme 2b / Forme 3a | | |
| | Matériau | Ossature d'armoire | Tôle découpée, épaisseur 15/10 - 20/10 mm | |
| | | Accessoires | Tôle Aluzinc®, épaisseur 15/10 - 20/10 - 25/10 mm | |
| | Couleur | Standard | RAL 7035B | |
| Sur demande | | Couleurs RAL / acier inoxydable | | |
| Composants synthétiques | Sans halogène, ignifuge, auto extinguable, sans CFC | | | |

Les armoires LAFER sont conçus pour installation en intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, on recommande d'informer LAFER et de demander la fourniture du toit anti-pluie. Lafer Srl décline sa responsabilité pour tout dommage résultant de la non-observation de ces prescriptions.



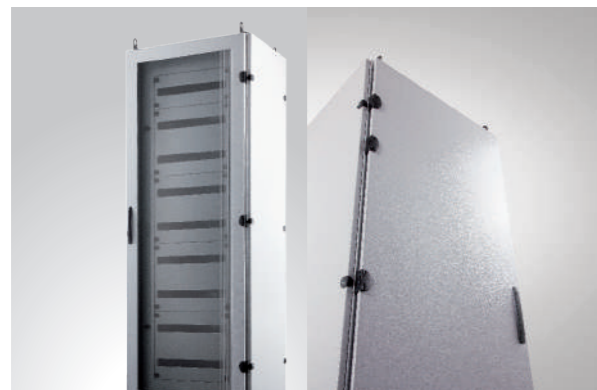
Certifications



| Vérification à effectuer | Article/ Paragraphe | Méthode de vérification | Nb. essai | |
|--|---------------------|---|---|--------------------------------|
| Degré des protection des enveloppes | 10.3 | IP30 | Par essai | EPT16AVM033754359 EUROFINs |
| | | IP55 | Par essai | B0011835 CESI |
| Protection contre les chocs Mécaniques (IK) | 10.2.6 | IK9 | Par essai | EPT16AVM034154359 EUROFINs |
| | | IK10 | Par essai | EPT16AVM033854359 EUROFINs |
| Limites d'échauffement | 10.10.4.2 | Ensembles à un compartiment avec courant assigné inférieur ou égal à 630 A | Verification by calculation according to the method of power losses | |
| | 10.10.4.3 | Ensembles à un compartiment avec courant assigné inférieur ou égal à 1600 A | Verification by CEI 17-43 | |
| Distances d'isolement | 10.4 | | Par essai | Lafer quality control protocol |
| Lignes de fuite | 10.4 | | Par essai | Lafer quality control protocol |
| Vérification de la tenue aux courts-circuits du circuit de protection | 10.5.3 | Cuivre plein 60ka | - Par essai - Par comparaison avec un modèle de référence | B0015061 CESI |
| | | Aluminium extrudé 60 kA | - Par essai - Par comparaison avec un modèle de référence | B7001848 CESI |
| | | Aluminium plein 60ka | - Par essai - Par comparaison avec un modèle de référence | B6004584 CESI |
| | | Smart Energy 35 kA | - Par essai - Par comparaison avec un modèle de référence | B3012744 CESI |
| | | Smart Energy 70 kA | - Par essai - Par comparaison avec un modèle de référence | B3013956 CESI |
| Vérification de la tenue aux courts-circuits | 10.11 | Jdb incliné cuivre plein 16ka | - Par essai - Par comparaison avec un modèle de référence | MP-95_001169 CESI |
| | | Smart Energy Copper 80 kA | - Par essai - Par comparaison avec un modèle de référence | B8020496 CESI |
| Essai sismique | | 0.7 g | Par essai | B3020329 CESI |
| | | 1 g | Par essai | B3020327 CESI |



Typologie: quelques détails



Armoire

Ossature d'armoire en tôle, épaisseur 15/10 mm



Armoire avec gaine à câbles

Ossature d'armoire en tôle 15/10 mm avec gaine à câbles pour câbles, bornier ou jeu de barres



Profilé de finition IP30

En alternative aux portes, il est possible d'utiliser les profilés de finition IP30.



Armoire avec double gaine à câbles

Il est possible de placer un double passe-câble



Gaine à câbles

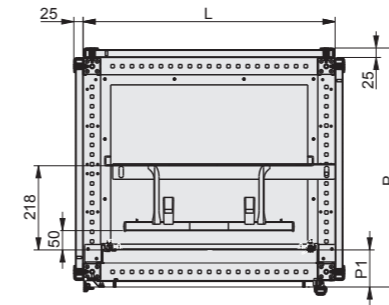
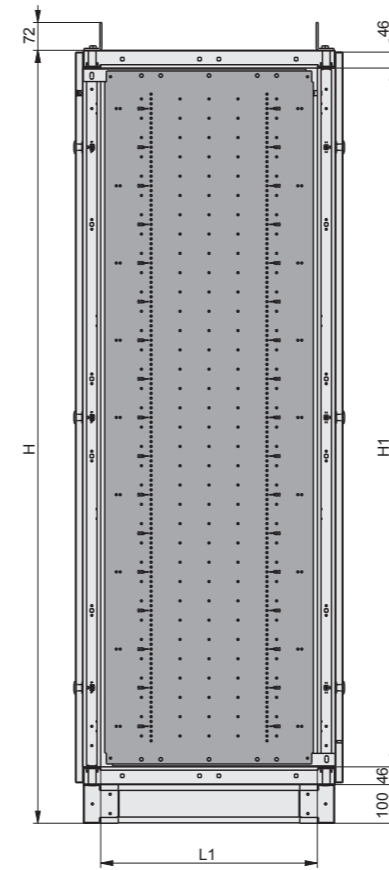
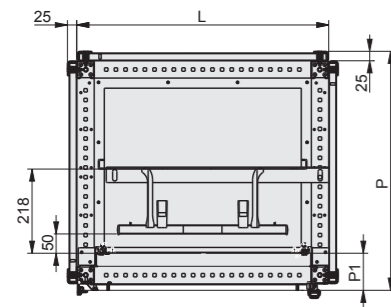
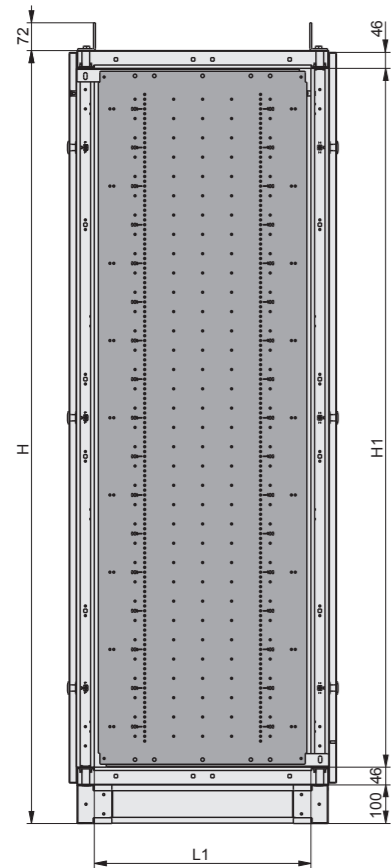
Ossature d'armoire en tôle avec montants épaisseur 20/10 mm juxtaposable à l'armoire.

SÉRIE ARMOIRES COMPACT

Série FV IP55

Armoire de base compose de:

- Structure assemblée en tôle d'une épaisseur de 20/10 mm.
- porte en verre
- panneaux de fermeture arrière
- anneau de levage
- socle

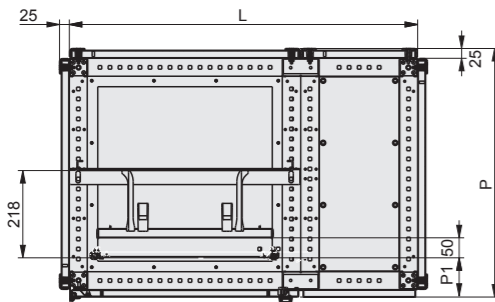
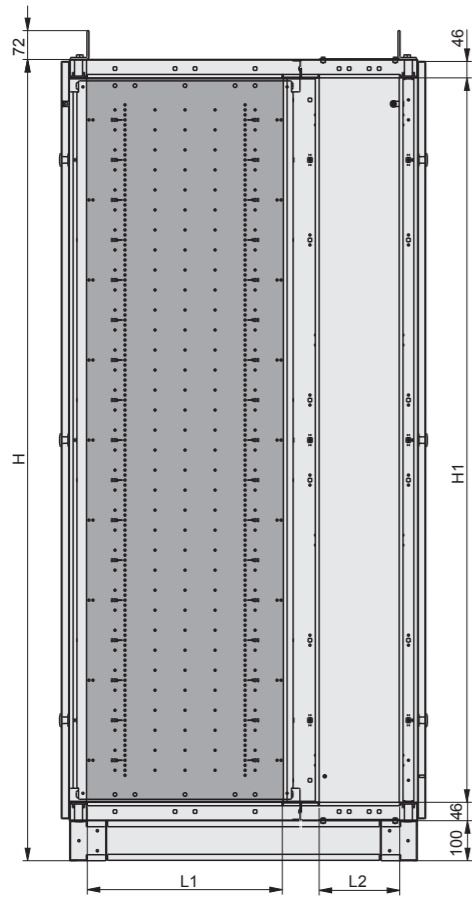
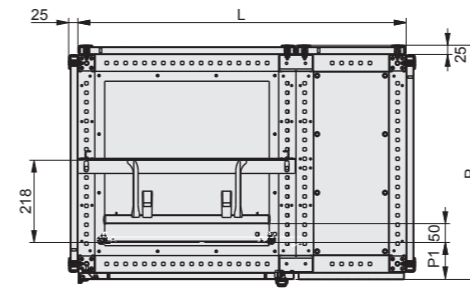
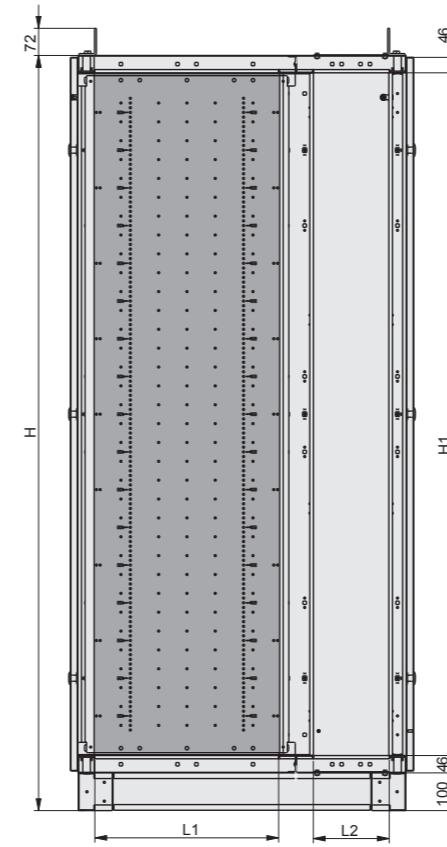


| Code | L | H | P | L1 | H1 | P1 | Modules |
|-------|-----|------|-----|-----|------|----|---------|
| FV361 | 578 | 1802 | 250 | 486 | 1610 | 45 | 24 |
| FV362 | 578 | 2002 | 250 | 486 | 1810 | 45 | 24 |
| FV364 | 578 | 2202 | 250 | 486 | 2010 | 45 | 24 |
| FV371 | 652 | 1802 | 250 | 560 | 1610 | 45 | 24 |
| FV372 | 652 | 2002 | 250 | 560 | 1810 | 45 | 24 |
| FV374 | 652 | 2202 | 250 | 560 | 2010 | 45 | 24 |
| FV381 | 752 | 1802 | 250 | 660 | 1610 | 45 | 34 |
| FV382 | 752 | 2002 | 250 | 660 | 1810 | 45 | 34 |
| FV384 | 752 | 2202 | 250 | 660 | 2010 | 45 | 34 |
| FV391 | 852 | 1802 | 250 | 760 | 1610 | 45 | 36 |
| FV392 | 852 | 2002 | 250 | 760 | 1810 | 45 | 36 |
| FV394 | 852 | 2202 | 250 | 760 | 2010 | 45 | 36 |
| FV311 | 952 | 1802 | 250 | 860 | 1610 | 45 | 46 |
| FV312 | 952 | 2002 | 250 | 860 | 1810 | 45 | 46 |
| FV314 | 952 | 2202 | 250 | 860 | 2010 | 45 | 46 |
| FV461 | 578 | 1802 | 400 | 486 | 1610 | 81 | 24 |
| FV462 | 578 | 2002 | 400 | 486 | 1810 | 81 | 24 |
| FV464 | 578 | 2202 | 400 | 486 | 2010 | 81 | 24 |
| FV471 | 652 | 1802 | 400 | 560 | 1610 | 81 | 24 |
| FV472 | 652 | 2002 | 400 | 560 | 1810 | 81 | 24 |
| FV474 | 652 | 2202 | 400 | 560 | 2010 | 81 | 24 |
| FV481 | 752 | 1802 | 400 | 660 | 1610 | 81 | 34 |
| FV482 | 752 | 2002 | 400 | 660 | 1810 | 81 | 34 |
| FV484 | 752 | 2202 | 400 | 660 | 2010 | 81 | 34 |
| FV491 | 852 | 1802 | 400 | 760 | 1610 | 81 | 36 |
| FV492 | 852 | 2002 | 400 | 760 | 1810 | 81 | 36 |
| FV494 | 852 | 2202 | 400 | 760 | 2010 | 81 | 36 |
| FV411 | 952 | 1802 | 400 | 860 | 1610 | 81 | 46 |
| FV412 | 852 | 2002 | 400 | 860 | 1810 | 81 | 46 |
| FV414 | 952 | 2202 | 400 | 860 | 2010 | 81 | 46 |
| FV561 | 578 | 1802 | 500 | 486 | 1610 | 97 | 24 |
| FV562 | 578 | 2002 | 500 | 486 | 1810 | 97 | 24 |
| FV564 | 578 | 2202 | 500 | 486 | 2010 | 97 | 24 |
| FV571 | 652 | 1802 | 500 | 560 | 1610 | 97 | 24 |
| FV572 | 652 | 2202 | 500 | 560 | 1810 | 97 | 24 |
| FV574 | 652 | 2202 | 500 | 560 | 2010 | 97 | 24 |
| FV581 | 752 | 1802 | 500 | 660 | 1610 | 97 | 34 |
| FV582 | 752 | 2002 | 500 | 660 | 1810 | 97 | 34 |
| FV584 | 752 | 2202 | 500 | 660 | 2010 | 97 | 34 |
| FV591 | 852 | 1802 | 500 | 760 | 1610 | 97 | 36 |
| FV592 | 852 | 2002 | 500 | 760 | 1810 | 97 | 36 |
| FV594 | 852 | 2202 | 500 | 760 | 2010 | 97 | 36 |
| FV511 | 952 | 1802 | 500 | 860 | 1610 | 97 | 46 |
| FV512 | 952 | 2002 | 500 | 860 | 1810 | 97 | 46 |
| FV514 | 952 | 2202 | 500 | 860 | 2010 | 97 | 46 |
| FV661 | 578 | 1802 | 625 | 486 | 1610 | 97 | 24 |
| FV662 | 578 | 2002 | 625 | 486 | 1810 | 97 | 24 |
| FV664 | 578 | 2202 | 625 | 486 | 2010 | 97 | 24 |
| FV671 | 652 | 1802 | 625 | 560 | 1610 | 97 | 24 |
| FV672 | 652 | 2002 | 625 | 560 | 1810 | 97 | 24 |
| FV674 | 652 | 2202 | 625 | 560 | 2010 | 97 | 24 |
| FV681 | 752 | 1802 | 625 | 660 | 1610 | 97 | 34 |
| FV682 | 752 | 2002 | 625 | 660 | 1810 | 97 | 34 |
| FV684 | 752 | 2202 | 625 | 660 | 2010 | 97 | 34 |
| FV691 | 852 | 1802 | 625 | 760 | 1610 | 97 | 36 |
| FV692 | 852 | 2002 | 625 | 760 | 1810 | 97 | 36 |
| FV694 | 852 | 2202 | 625 | 760 | 2010 | 97 | 36 |
| FV611 | 952 | 1802 | 625 | 860 | 1610 | 97 | 46 |
| FV612 | 952 | 2002 | 625 | 860 | 1810 | 97 | 46 |
| FV614 | 952 | 2202 | 625 | 860 | 2010 | 97 | 46 |

Série FC IP55

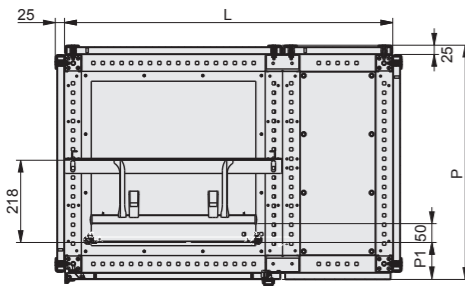
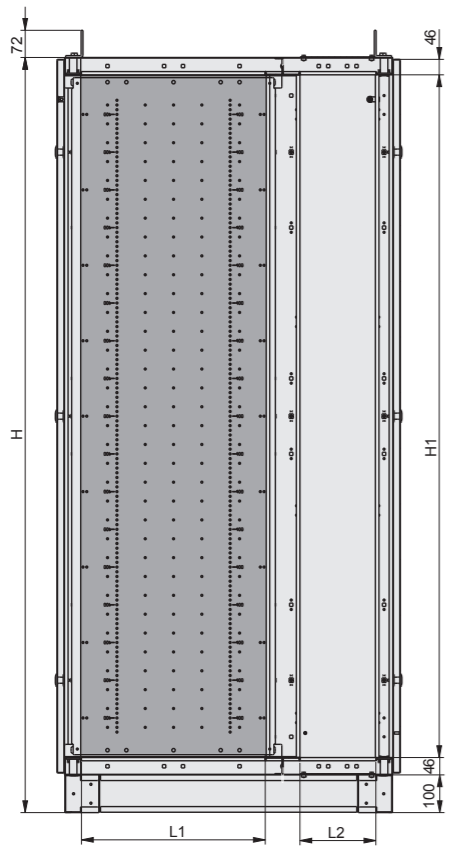
Armoire de base compose de:

- structure assemblée en tôle d'une épaisseur de 20/10 mm.
- porte en verre
- porte gaine à câbles
- panneaux de fermeture arrière
- anneau de levage
- socle



| Code | L | H | P | L1 | L2 | H1 | P1 | Modules |
|--------|---------------|------|-----|-----|-----|------|----|---------|
| FC3621 | 578+292(870) | 1802 | 250 | 486 | 200 | 1610 | 45 | 24 |
| FC3622 | 578+292(870) | 2002 | 250 | 486 | 200 | 1810 | 45 | 24 |
| FC3624 | 578+292(870) | 2202 | 250 | 486 | 200 | 2010 | 45 | 24 |
| FC3721 | 652+292(944) | 1802 | 250 | 560 | 200 | 1610 | 45 | 24 |
| FC3722 | 652+292(944) | 2002 | 250 | 560 | 200 | 1810 | 45 | 24 |
| FC3724 | 652+292(944) | 2202 | 250 | 560 | 200 | 2010 | 45 | 24 |
| FC3821 | 752+292(1044) | 1802 | 250 | 660 | 200 | 1610 | 45 | 34 |
| FC3822 | 752+292(1044) | 2002 | 250 | 660 | 200 | 1810 | 45 | 34 |
| FC3824 | 752+292(1044) | 2202 | 250 | 660 | 200 | 2010 | 45 | 34 |
| FC3921 | 852+292(1144) | 1802 | 250 | 760 | 200 | 1610 | 45 | 36 |
| FC3922 | 852+292(1144) | 2002 | 250 | 760 | 200 | 1810 | 45 | 36 |
| FC3924 | 852+292(1144) | 2202 | 250 | 760 | 200 | 2010 | 45 | 24 |
| FC3641 | 578+402(970) | 1802 | 250 | 560 | 310 | 1610 | 45 | 24 |
| FC3642 | 578+402(970) | 2002 | 250 | 560 | 310 | 1810 | 45 | 24 |
| FC3644 | 578+402(970) | 2202 | 250 | 560 | 310 | 2010 | 45 | 24 |
| FC3741 | 652+402(1054) | 1802 | 250 | 560 | 310 | 1610 | 45 | 24 |
| FC3742 | 652+402(1054) | 2002 | 250 | 560 | 310 | 1810 | 45 | 24 |
| FC3744 | 652+402(1054) | 2202 | 250 | 560 | 310 | 2010 | 45 | 24 |
| FC3841 | 752+402(1154) | 1802 | 250 | 660 | 310 | 1610 | 45 | 34 |
| FC3842 | 752+402(1154) | 2002 | 250 | 660 | 310 | 1810 | 45 | 34 |
| FC3844 | 752+402(1154) | 2202 | 250 | 660 | 310 | 2010 | 45 | 34 |
| FC3941 | 852+402(1254) | 1802 | 250 | 760 | 310 | 1610 | 45 | 36 |
| FC3942 | 852+402(1254) | 2002 | 250 | 760 | 310 | 1810 | 45 | 36 |
| FC3944 | 852+402(1254) | 2202 | 250 | 760 | 310 | 2010 | 45 | 36 |

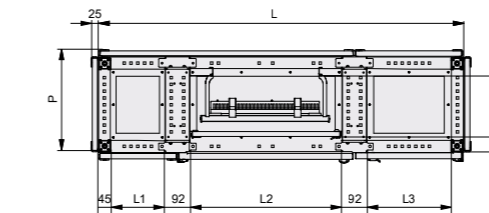
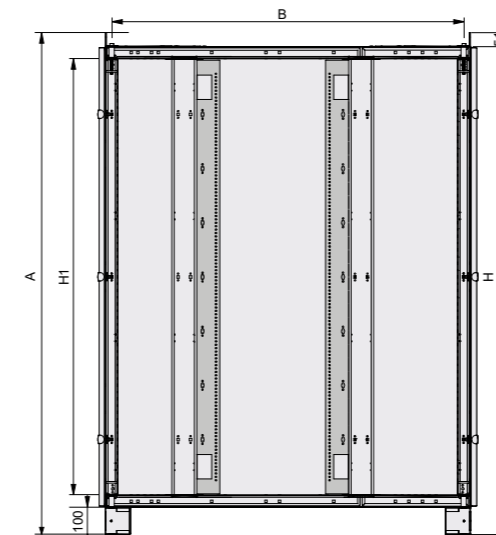
| | | | | | | | | |
|--------|---------------|------|-----|-----|-----|------|----|----|
| FC4621 | 578+292(870) | 1802 | 400 | 486 | 200 | 1610 | 81 | 24 |
| FC4622 | 578+292(870) | 2002 | 400 | 486 | 200 | 1810 | 81 | 24 |
| FC4624 | 578+292(870) | 2202 | 400 | 486 | 200 | 2010 | 81 | 24 |
| FC4721 | 652+292(944) | 1802 | 400 | 560 | 200 | 1610 | 81 | 24 |
| FC4722 | 652+292(944) | 2002 | 400 | 560 | 200 | 1810 | 81 | 24 |
| FC4724 | 652+292(944) | 2202 | 400 | 560 | 200 | 2010 | 81 | 24 |
| FC4821 | 752+292(1044) | 1802 | 400 | 660 | 200 | 1610 | 81 | 34 |
| FC4822 | 752+292(1044) | 2002 | 400 | 660 | 200 | 1810 | 81 | 34 |
| FC4824 | 752+292(1044) | 2202 | 400 | 660 | 200 | 2010 | 81 | 34 |
| FC4921 | 852+292(1144) | 1802 | 400 | 760 | 200 | 1610 | 81 | 36 |
| FC4922 | 852+292(1144) | 2002 | 400 | 760 | 200 | 1810 | 81 | 36 |
| FC4924 | 852+292(1144) | 2202 | 400 | 760 | 200 | 2010 | 81 | 36 |
| FC4641 | 578+402(970) | 1802 | 400 | 486 | 310 | 1610 | 81 | 24 |
| FC4642 | 578+402(970) | 2002 | 400 | 486 | 310 | 1810 | 81 | 24 |
| FC4644 | 578+402(970) | 2202 | 400 | 486 | 310 | 2010 | 81 | 24 |
| FC4741 | 652+402(1054) | 1802 | 400 | 560 | 310 | 1610 | 81 | 24 |
| FC4742 | 652+402(1054) | 2002 | 400 | 560 | 310 | 1810 | 81 | 24 |
| FC4744 | 652+402(1054) | 2202 | 400 | 560 | 310 | 2010 | 81 | 24 |
| FC4841 | 752+402(1154) | 1802 | 400 | 660 | 310 | 1610 | 81 | 34 |
| FC4842 | 752+402(1154) | 2002 | 400 | 660 | 310 | 1810 | 81 | 34 |
| FC4844 | 752+402(1154) | 2202 | 400 | 660 | 310 | 2010 | 81 | 34 |
| FC4941 | 852+402(1254) | 1802 | 400 | 760 | 310 | 1610 | 81 | 36 |
| FC4942 | 852+402(1254) | 2002 | 400 | 760 | 310 | 1810 | 81 | 36 |
| FC4944 | 852+402(1254) | 2202 | 400 | 760 | 310 | 2010 | 81 | 36 |
| FC5621 | 578+292(870) | 1802 | 500 | 486 | 200 | 1610 | 97 | 24 |
| FC5622 | 578+292(870) | 2002 | 500 | 486 | 200 | 1810 | 97 | 24 |
| FC5624 | 578+292(870) | 2202 | 500 | 486 | 200 | 2010 | 97 | 24 |
| FC5721 | 652+292(944) | 1802 | 500 | 560 | 200 | 1610 | 97 | 24 |
| FC5722 | 652+292(944) | 2002 | 500 | 560 | 200 | 1810 | 97 | 24 |
| FC5724 | 652+292(944) | 2202 | 500 | 560 | 200 | 2010 | 97 | 24 |
| FC5821 | 752+292(1044) | 1802 | 500 | 660 | 200 | 1610 | 97 | 34 |
| FC5822 | 752+292(1044) | 2002 | 500 | 660 | 200 | 1810 | 97 | 34 |
| FC5824 | 752+292(1044) | 2202 | 500 | 660 | 200 | 2010 | 97 | 34 |
| FC5921 | 852+292(1144) | 1802 | 500 | 760 | 200 | 1610 | 97 | 36 |
| FC5922 | 852+292(1144) | 2002 | 500 | 760 | 200 | 1810 | 97 | 36 |
| FC5924 | 852+292(1144) | 2202 | 500 | 760 | 200 | 2010 | 97 | 36 |
| FC5641 | 578+402(970) | 1802 | 500 | 486 | 310 | 1610 | 97 | 24 |
| FC5642 | 578+402(970) | 2002 | 500 | 486 | 310 | 1810 | 97 | 24 |



| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------|-----|-----|-----|------|----|----|
| FC5644 | 578+402(970) | 2202 | 500 | 486 | 310 | 2010 | 97 | 24 |
| FC5741 | 652+402(1054) | 1802 | 500 | 560 | 310 | 1610 | 97 | 24 |
| FC5742 | 652+402(1054) | 2002 | 500 | 560 | 310 | 1810 | 97 | 24 |
| FC5744 | 652+402(1054) | 2202 | 500 | 560 | 310 | 2010 | 97 | 24 |
| FC5841 | 752+402(1154) | 1802 | 500 | 660 | 310 | 1610 | 97 | 24 |
| FC5842 | 752+402(1154) | 2002 | 500 | 660 | 310 | 1810 | 97 | 24 |
| FC5844 | 752+402(1154) | 2202 | 500 | 660 | 310 | 2010 | 97 | 24 |
| FC5941 | 852+402(1254) | 1802 | 500 | 760 | 310 | 1610 | 97 | 24 |
| FC5942 | 852+402(1254) | 2002 | 500 | 760 | 310 | 1810 | 97 | 24 |
| FC5944 | 852+402(1254) | 2202 | 500 | 760 | 310 | 2010 | 97 | 24 |
| FC6621 | 578+292(870) | 1802 | 625 | 486 | 200 | 1610 | 97 | 24 |
| FC6622 | 578+292(870) | 2002 | 625 | 486 | 200 | 1810 | 97 | 24 |
| FC6624 | 578+292(870) | 2202 | 625 | 486 | 200 | 2010 | 97 | 24 |
| FC6721 | 652+292(944) | 1802 | 625 | 560 | 200 | 1610 | 97 | 24 |
| FC6722 | 652+292(944) | 2002 | 625 | 560 | 200 | 1810 | 97 | 24 |
| FC6724 | 652+292(944) | 2202 | 625 | 560 | 200 | 2010 | 97 | 24 |
| FC6821 | 752+292(1044) | 1802 | 625 | 660 | 200 | 1610 | 97 | 24 |
| FC6822 | 752+292(1044) | 2002 | 625 | 660 | 200 | 1810 | 97 | 34 |
| FC6824 | 752+292(1044) | 2202 | 625 | 660 | 200 | 2010 | 97 | 34 |
| FC6921 | 852+292(1144) | 1802 | 625 | 760 | 200 | 1610 | 97 | 36 |
| FC6922 | 852+292(1144) | 2002 | 625 | 760 | 200 | 1810 | 97 | 36 |
| FC6924 | 852+292(1144) | 2202 | 625 | 760 | 200 | 2010 | 97 | 36 |
| FC6641 | 578+402(970) | 1802 | 625 | 486 | 310 | 1610 | 97 | 24 |
| FC6642 | 578+402(970) | 2002 | 625 | 486 | 310 | 1810 | 97 | 24 |
| FC6644 | 578+402(970) | 2202 | 625 | 486 | 310 | 2010 | 97 | 24 |
| FC6741 | 652+402(1054) | 1802 | 625 | 560 | 310 | 1610 | 97 | 24 |
| FC6742 | 652+402(1054) | 2002 | 625 | 560 | 310 | 1810 | 97 | 24 |
| FC6744 | 652+402(1054) | 2202 | 625 | 560 | 310 | 2010 | 97 | 24 |
| FC6841 | 752+402(1154) | 1802 | 625 | 660 | 310 | 1610 | 97 | 34 |
| FC6842 | 752+402(1154) | 2002 | 625 | 660 | 310 | 1810 | 97 | 34 |
| FC6844 | 752+402(1154) | 2202 | 625 | 660 | 310 | 2010 | 97 | 34 |
| FC6941 | 852+402(1254) | 1802 | 625 | 760 | 310 | 1610 | 97 | 36 |
| FC6942 | 852+402(1254) | 2002 | 625 | 760 | 310 | 1810 | 97 | 36 |
| FC6944 | 852+402(1254) | 2202 | 625 | 760 | 310 | 2010 | 97 | 36 |

Série FCD IP55

- Armoire de base compose de:
- structure assemblée en tôle d'une épaisseur de 20/10 mm.
 - porte en verre
 - porte gaine à câbles
 - panneaux de fermeture arrière
 - profil latéral de câblage
 - étrier de fixation de bornier, câbles et goulotte
 - étrier de levage et ancrage au mur
 - socle

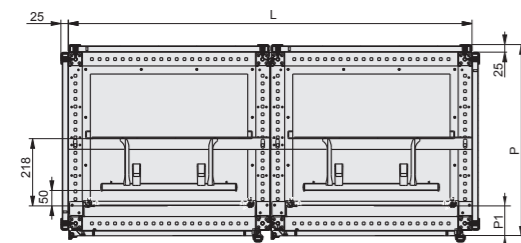
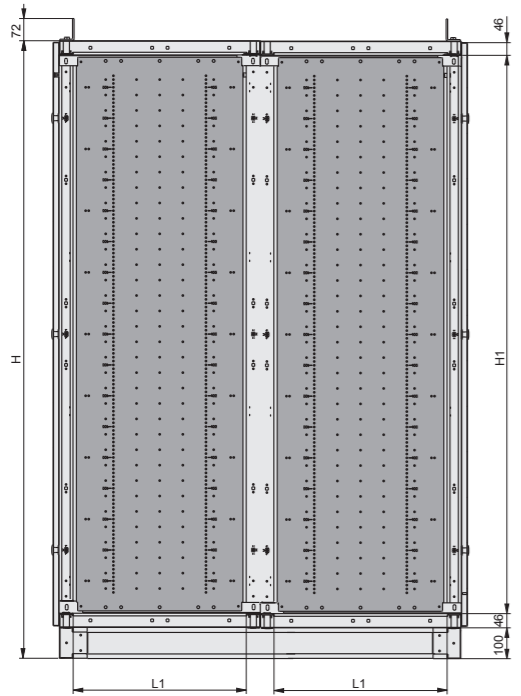


| Code | L | H | H1 | P | L1 | L2 | L3 | P1 | E | A | B |
|-----------------|-------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|
| FCD42741 | 200+700+400 | 1802 | 1610 | 400 | 300 | 560 | 200 | 218 | 81 | 1853 | 1298 |
| FCD42742 | 200+700+400 | 2002 | 1910 | 400 | 300 | 560 | 200 | 218 | 81 | 2053 | 1298 |
| FCD42744 | 200+700+400 | 2202 | 2010 | 400 | 300 | 560 | 200 | 218 | 81 | 2253 | 1298 |
| FCD62741 | 200+700+400 | 1802 | 1610 | 625 | 300 | 560 | 200 | 218 | 81 | 1853 | 1298 |
| FCD62742 | 200+700+400 | 2002 | 1910 | 625 | 300 | 560 | 200 | 218 | 81 | 2053 | 1298 |
| FCD62744 | 200+700+400 | 2202 | 2010 | 625 | 300 | 560 | 200 | 218 | 81 | 2253 | 1298 |

Série FL IP55

Armoire de base compose de:

- structure assemblée en tôle d'une épaisseur de 20/10 mm.
- porte en verre
- panneaux de fermeture arrière
- anneau de levage
- socle

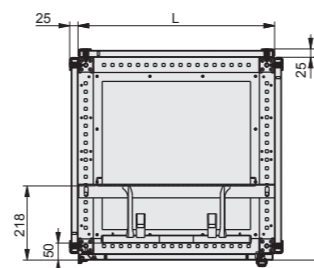
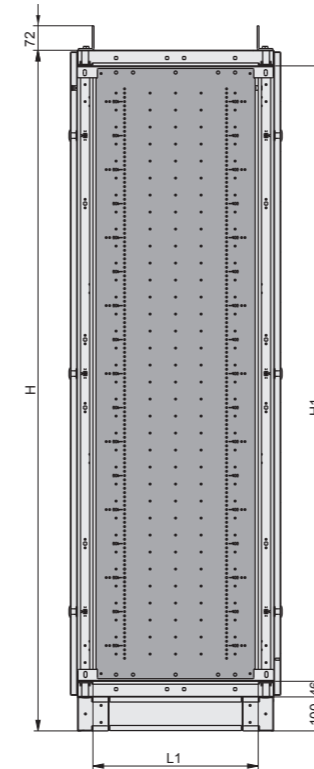


| Code | L | H | P | L1 | H1 | P1 | Modules |
|--------|---------------|------|-----|-----|------|----|---------|
| FL3121 | 578+578(1156) | 1802 | 250 | 486 | 1610 | 45 | 24 |
| FL3122 | 578+578(1156) | 2002 | 250 | 486 | 1810 | 45 | 24 |
| FL3124 | 578+578(1156) | 2202 | 250 | 486 | 2010 | 45 | 24 |
| FL4121 | 578+578(1156) | 1802 | 400 | 486 | 1610 | 81 | 24 |
| FL4122 | 578+578(1156) | 2002 | 400 | 486 | 1810 | 81 | 24 |
| FL4124 | 578+578(1156) | 2202 | 400 | 486 | 2010 | 81 | 24 |
| FL4141 | 652+652(1304) | 1802 | 400 | 560 | 1610 | 81 | 24 |
| FL4142 | 652+652(1304) | 2002 | 400 | 560 | 1810 | 81 | 24 |
| FL4144 | 652+652(1304) | 2202 | 400 | 560 | 2010 | 81 | 24 |
| FL4161 | 752+752(1504) | 1802 | 400 | 660 | 1610 | 81 | 34 |
| FL4162 | 752+752(1504) | 2002 | 400 | 660 | 1810 | 81 | 34 |
| FL4164 | 752+752(1504) | 2202 | 400 | 660 | 2010 | 81 | 34 |
| FL5121 | 578+578(1156) | 1802 | 500 | 486 | 1610 | 97 | 24 |
| FL5122 | 578+578(1156) | 2002 | 500 | 486 | 1810 | 97 | 24 |
| FL5124 | 578+578(1156) | 2202 | 500 | 486 | 2010 | 97 | 24 |
| FL5141 | 652+652(1304) | 1802 | 500 | 560 | 1610 | 97 | 24 |
| FL5142 | 652+652(1304) | 2002 | 500 | 560 | 1810 | 97 | 24 |
| FL5144 | 652+652(1304) | 2202 | 500 | 560 | 2010 | 97 | 24 |
| FL5161 | 752+752(1504) | 1802 | 500 | 660 | 1610 | 97 | 34 |
| FL5162 | 752+752(1504) | 2002 | 500 | 660 | 1810 | 97 | 34 |
| FL5164 | 752+752(1504) | 2202 | 500 | 660 | 2010 | 97 | 34 |
| FL6121 | 578+578(1156) | 1802 | 625 | 486 | 1610 | 97 | 24 |
| FL6122 | 578+578(1156) | 2002 | 625 | 486 | 1810 | 97 | 24 |
| FL6124 | 578+578(1156) | 2202 | 625 | 486 | 2010 | 97 | 24 |

Série FG IP30

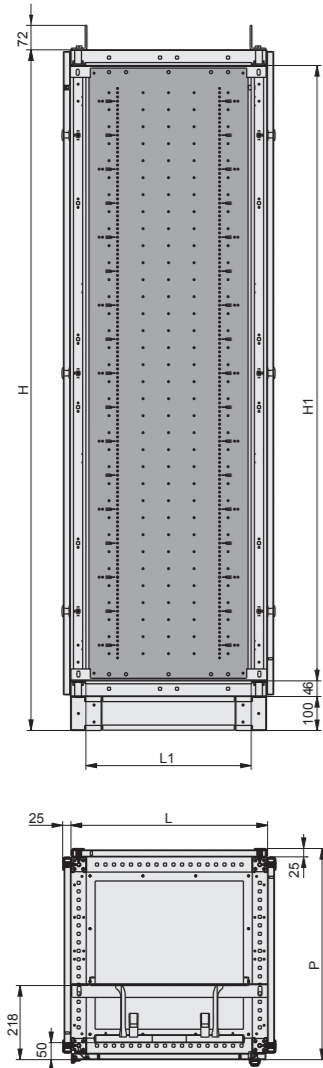
Armoire de base compose de:

- structure assemblée en tôle d'une épaisseur de 20/10 mm.
- sous-verre IP30
- panneaux de fermeture arrière
- anneau de levage
- socle



| | | | | | | | |
|--------|---------------|------|-----|-----|------|----|----|
| FL6141 | 652+652(1304) | 1802 | 625 | 560 | 1610 | 97 | 24 |
| FL6142 | 652+652(1304) | 2002 | 625 | 560 | 1810 | 97 | 24 |
| FL6144 | 652+652(1304) | 2202 | 625 | 560 | 2010 | 97 | 24 |
| FL6161 | 752+752(1504) | 1802 | 625 | 660 | 1610 | 97 | 34 |
| FL6162 | 752+752(1504) | 2002 | 625 | 660 | 1810 | 97 | 34 |
| FL6164 | 752+752(1504) | 2202 | 625 | 660 | 2010 | 97 | 34 |

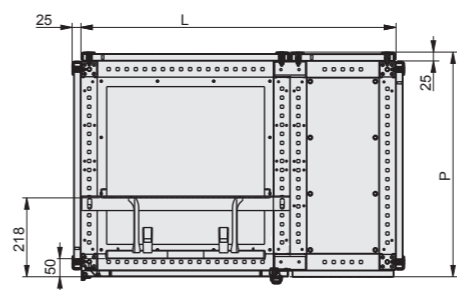
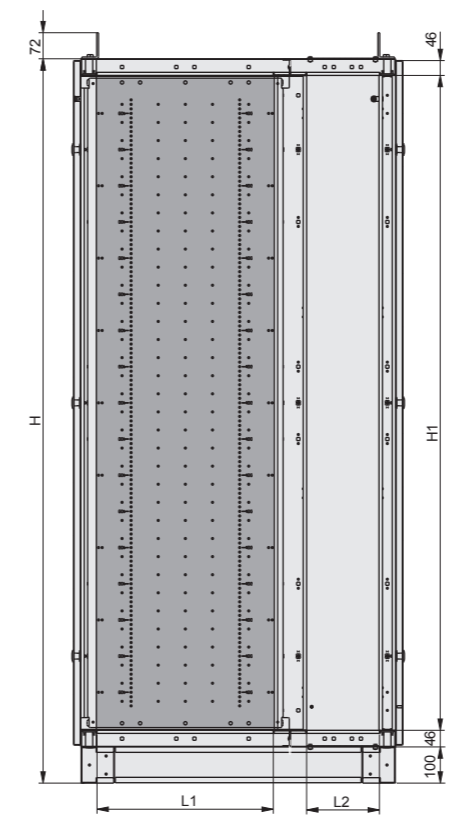
| Code | L | H | P | L1 | H1 | Modules |
|-------|------|------|-----|-----|------|---------|
| FG461 | 625 | 1802 | 400 | 486 | 1610 | 24 |
| FG462 | 625 | 2002 | 400 | 486 | 1810 | 24 |
| FG464 | 625 | 2202 | 400 | 486 | 2010 | 24 |
| FG471 | 700 | 1810 | 400 | 560 | 1610 | 24 |
| FG472 | 700 | 2010 | 400 | 560 | 1810 | 24 |
| FG474 | 700 | 2210 | 400 | 560 | 2010 | 24 |
| FG481 | 800 | 1810 | 400 | 660 | 1610 | 34 |
| FG482 | 800 | 2010 | 400 | 660 | 1810 | 34 |
| FG484 | 800 | 2210 | 400 | 660 | 2010 | 34 |
| FG491 | 900 | 1810 | 400 | 760 | 1610 | 36 |
| FG492 | 900 | 2010 | 400 | 760 | 1810 | 36 |
| FG494 | 900 | 2210 | 400 | 760 | 2010 | 36 |
| FG411 | 1000 | 1810 | 400 | 860 | 1610 | 46 |
| FG412 | 1000 | 2010 | 400 | 860 | 1810 | 46 |
| FG414 | 1000 | 2210 | 400 | 860 | 2010 | 46 |
| FG561 | 625 | 1810 | 500 | 486 | 1610 | 24 |
| FG562 | 625 | 2010 | 500 | 486 | 1810 | 24 |
| FG564 | 625 | 2210 | 500 | 486 | 2010 | 24 |



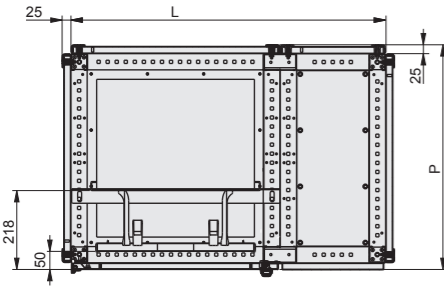
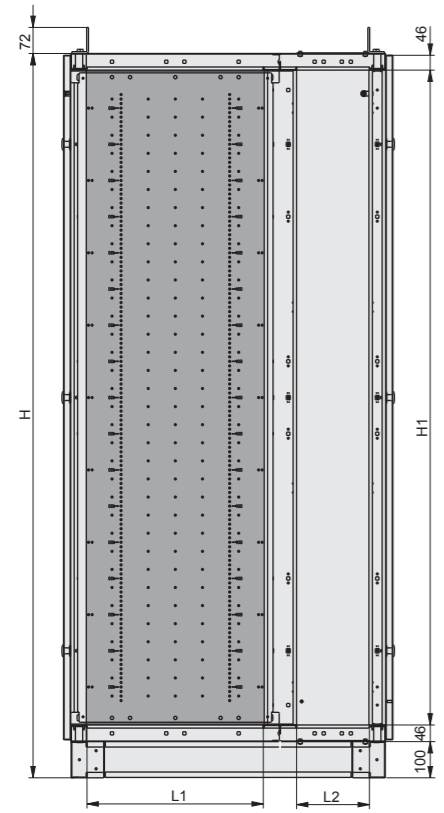
| | | | | | | |
|--------------|------|------|-----|-----|------|----|
| FG571 | 700 | 1810 | 500 | 560 | 1610 | 24 |
| FG572 | 700 | 2010 | 500 | 560 | 1810 | 24 |
| FG574 | 700 | 2210 | 500 | 560 | 2010 | 24 |
| FG581 | 800 | 1810 | 500 | 660 | 1610 | 34 |
| FG582 | 800 | 2010 | 500 | 660 | 1810 | 34 |
| FG584 | 800 | 2210 | 500 | 660 | 2010 | 34 |
| FG591 | 900 | 1810 | 500 | 760 | 1610 | 36 |
| FG592 | 900 | 2010 | 500 | 760 | 1810 | 36 |
| FG594 | 900 | 2210 | 500 | 760 | 2010 | 36 |
| FG511 | 1000 | 1810 | 500 | 860 | 1610 | 46 |
| FG512 | 1000 | 2010 | 500 | 860 | 1810 | 46 |
| FG514 | 1000 | 2210 | 500 | 860 | 2010 | 46 |
| FG661 | 625 | 1810 | 625 | 486 | 1610 | 24 |
| FG662 | 625 | 2010 | 625 | 486 | 1810 | 24 |
| FG664 | 625 | 2210 | 625 | 486 | 2010 | 24 |
| FG671 | 700 | 1810 | 625 | 560 | 1610 | 24 |
| FG672 | 700 | 2010 | 625 | 560 | 1810 | 24 |
| FG674 | 700 | 2210 | 625 | 560 | 2010 | 24 |
| FG681 | 800 | 1810 | 625 | 660 | 1610 | 34 |
| FG682 | 800 | 2010 | 625 | 660 | 1810 | 34 |
| FG684 | 800 | 2210 | 625 | 660 | 2010 | 34 |
| FG691 | 900 | 1810 | 625 | 760 | 1610 | 36 |
| FG692 | 900 | 2010 | 625 | 760 | 1810 | 36 |
| FG694 | 900 | 2210 | 625 | 760 | 2010 | 36 |
| FG611 | 1000 | 1810 | 625 | 860 | 1610 | 46 |
| FG612 | 1000 | 2010 | 625 | 860 | 1810 | 46 |
| FG614 | 1000 | 2210 | 625 | 860 | 2010 | 46 |

Série FO IP30

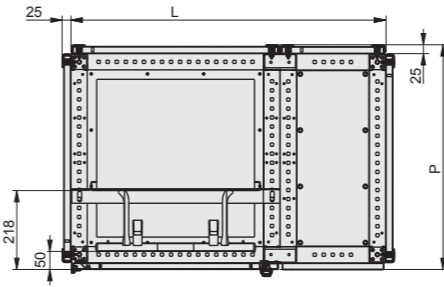
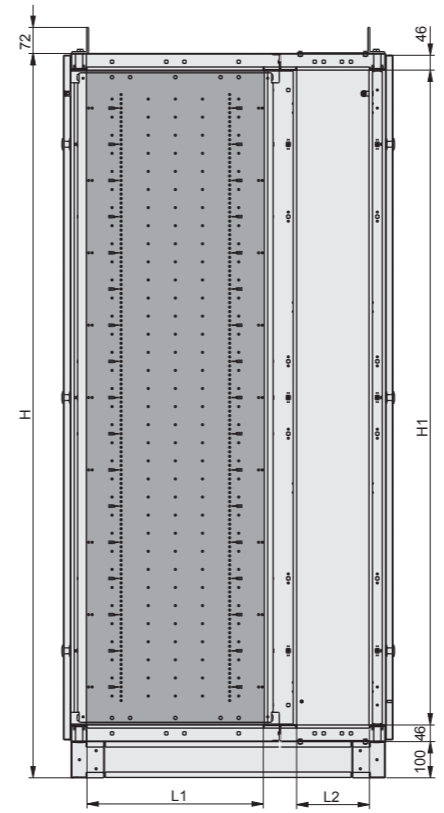
- Armoire de base compose de:
- structure assemblée en tôle d'une épaisseur de 20/10 mm.
 - sous-verre IP30
 - porte gaine à câbles
 - panneaux de fermeture arrière
 - anneau de levage
 - socle



| Code | L | H | P | L1 | L2 | H1 | Modules |
|---------------|---------------|------|-----|-----|-----|------|---------|
| F04621 | 578+292(870) | 1810 | 400 | 486 | 200 | 1610 | 24 |
| F04622 | 578+292(870) | 2010 | 400 | 486 | 200 | 1810 | 24 |
| F04624 | 578+292(870) | 2210 | 400 | 486 | 200 | 2010 | 24 |
| F04721 | 652+292(944) | 1810 | 400 | 560 | 200 | 1610 | 24 |
| F04722 | 652+292(944) | 2010 | 400 | 560 | 200 | 1810 | 24 |
| F04724 | 652+292(944) | 2210 | 400 | 560 | 200 | 2010 | 24 |
| F04821 | 752+292(1044) | 1810 | 400 | 660 | 200 | 1610 | 34 |
| F04822 | 752+292(1044) | 2010 | 400 | 660 | 200 | 1810 | 34 |
| F04824 | 752+292(1044) | 2210 | 400 | 660 | 200 | 2010 | 34 |
| F04921 | 852+292(1144) | 1810 | 400 | 760 | 200 | 1610 | 36 |
| F04922 | 852+292(1144) | 2010 | 400 | 760 | 200 | 1810 | 36 |
| F04924 | 852+292(1144) | 2210 | 400 | 760 | 200 | 2010 | 36 |
| F04641 | 578+402(980) | 1810 | 400 | 486 | 310 | 1610 | 24 |
| F04642 | 578+402(980) | 2010 | 400 | 486 | 310 | 1810 | 24 |
| F04644 | 578+402(980) | 2210 | 400 | 486 | 310 | 2010 | 24 |
| F04741 | 652+402(1054) | 1810 | 400 | 560 | 310 | 1610 | 24 |
| F04742 | 652+402(1054) | 2010 | 400 | 560 | 310 | 1810 | 24 |
| F04744 | 652+402(1054) | 2210 | 400 | 560 | 310 | 2010 | 24 |
| F04841 | 752+402(1154) | 1810 | 400 | 660 | 310 | 1610 | 34 |
| F04842 | 752+402(1154) | 2010 | 400 | 660 | 310 | 1810 | 34 |
| F04844 | 752+402(1154) | 2210 | 400 | 660 | 310 | 2010 | 34 |
| F04941 | 852+402(1254) | 1810 | 400 | 760 | 310 | 1610 | 36 |
| F04942 | 852+402(1254) | 2010 | 400 | 760 | 310 | 1810 | 36 |
| F04944 | 852+402(1254) | 2210 | 400 | 760 | 310 | 2010 | 36 |



| | | | | | | | |
|---------------|---------------|------|-----|-----|-----|------|----|
| F05621 | 578+292(870) | 1810 | 500 | 486 | 200 | 1610 | 24 |
| F05622 | 578+292(870) | 2010 | 500 | 486 | 200 | 1810 | 24 |
| F05624 | 578+292(870) | 2210 | 500 | 486 | 200 | 2010 | 24 |
| F05721 | 652+292(944) | 1810 | 500 | 560 | 200 | 1610 | 24 |
| F05722 | 652+292(944) | 2010 | 500 | 560 | 200 | 1810 | 24 |
| F05724 | 652+292(944) | 2210 | 500 | 560 | 200 | 2010 | 24 |
| F05821 | 752+292(1044) | 1810 | 500 | 660 | 200 | 1610 | 34 |
| F05822 | 752+292(1044) | 2010 | 500 | 660 | 200 | 1810 | 34 |
| F05824 | 752+292(1044) | 2210 | 500 | 660 | 200 | 2010 | 34 |
| F05921 | 852+292(1144) | 1810 | 500 | 760 | 200 | 1610 | 36 |
| F05922 | 852+292(1144) | 2010 | 500 | 760 | 200 | 1810 | 36 |
| F05924 | 852+292(1144) | 2210 | 500 | 760 | 200 | 2010 | 36 |
| F05641 | 578+402(980) | 1810 | 500 | 486 | 310 | 1610 | 24 |
| F05642 | 578+402(980) | 2010 | 500 | 486 | 310 | 1810 | 24 |
| F05644 | 578+402(980) | 2210 | 500 | 486 | 310 | 2010 | 24 |
| F05741 | 652+402(1054) | 1810 | 500 | 560 | 310 | 1610 | 24 |
| F05742 | 652+402(1054) | 2010 | 500 | 560 | 310 | 1810 | 24 |
| F05744 | 652+402(1054) | 2210 | 500 | 560 | 310 | 2010 | 24 |
| F05841 | 752+402(1154) | 1810 | 500 | 660 | 310 | 1610 | 34 |
| F05842 | 752+402(1154) | 2010 | 500 | 660 | 310 | 1810 | 34 |
| F05844 | 752+402(1154) | 2210 | 500 | 660 | 310 | 2010 | 34 |
| F05941 | 852+402(1254) | 1810 | 500 | 760 | 310 | 1610 | 36 |
| F05942 | 852+402(1254) | 2010 | 500 | 760 | 310 | 1810 | 36 |
| F05944 | 852+402(1254) | 2210 | 500 | 760 | 310 | 2010 | 36 |
| F06621 | 578+292(870) | 1810 | 625 | 486 | 200 | 1610 | 24 |
| F06622 | 578+292(870) | 2010 | 625 | 486 | 200 | 1810 | 24 |
| F06624 | 578+292(870) | 2210 | 625 | 486 | 200 | 2010 | 24 |
| F06721 | 652+292(944) | 1810 | 625 | 560 | 200 | 1610 | 24 |
| F06722 | 652+292(944) | 2010 | 625 | 560 | 200 | 1810 | 24 |
| F06724 | 652+292(944) | 2210 | 625 | 560 | 200 | 2010 | 24 |
| F06821 | 752+292(1044) | 1810 | 625 | 660 | 200 | 1610 | 34 |
| F06822 | 752+292(1044) | 2010 | 625 | 660 | 200 | 1810 | 34 |
| F06824 | 752+292(1044) | 2210 | 625 | 660 | 200 | 2010 | 34 |
| F06921 | 852+292(1144) | 1810 | 625 | 760 | 200 | 1610 | 36 |
| F06922 | 852+292(1144) | 2010 | 625 | 760 | 200 | 1810 | 36 |
| F06924 | 852+292(1144) | 2210 | 625 | 760 | 200 | 2010 | 36 |
| F06641 | 578+402(980) | 1810 | 625 | 486 | 310 | 1610 | 24 |

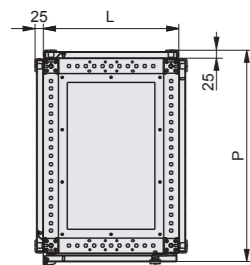
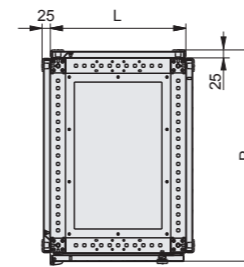
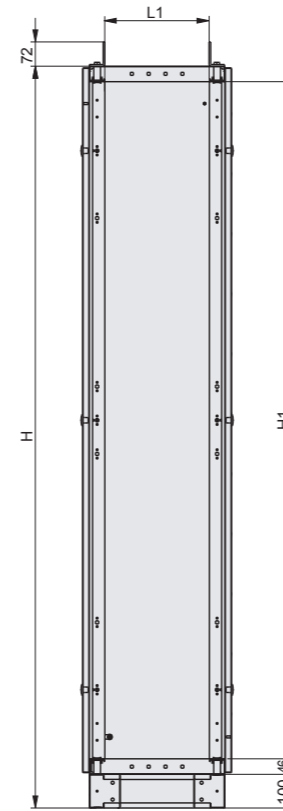
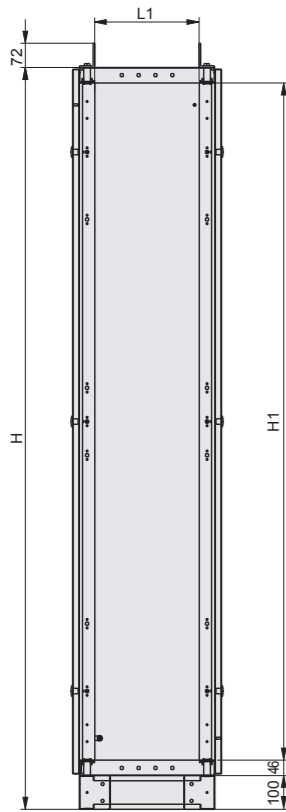


| | | | | | | | |
|---------------|---------------|------|-----|-----|-----|------|----|
| F06642 | 578+402(980) | 2010 | 625 | 486 | 310 | 1810 | 24 |
| F06644 | 578+402(980) | 2210 | 625 | 486 | 310 | 2010 | 24 |
| F06741 | 652+402(1054) | 1810 | 625 | 560 | 310 | 1610 | 24 |
| F06742 | 652+402(1054) | 2010 | 625 | 560 | 310 | 1810 | 24 |
| F06744 | 652+402(1054) | 2210 | 625 | 560 | 310 | 2010 | 24 |
| F06841 | 752+402(1154) | 1810 | 625 | 660 | 310 | 1610 | 34 |
| F06842 | 752+402(1154) | 2010 | 625 | 660 | 310 | 1810 | 34 |
| F06844 | 752+402(1154) | 2210 | 625 | 660 | 310 | 2010 | 34 |
| F06941 | 852+402(1254) | 1810 | 625 | 760 | 310 | 1610 | 36 |
| F06942 | 852+402(1254) | 2010 | 625 | 760 | 310 | 1810 | 36 |
| F06944 | 852+402(1254) | 2210 | 625 | 760 | 310 | 2010 | 36 |

Série WA-WG IP55

Armoire de base compose de:

- structure assemblée en tôle d'une épaisseur de 20/10 mm.
- porte gaine à cables
- panneaux de fermeture arrière
- anneau de levage
- socle



| Code | L | H | P | L1 | H1 |
|-------|-----|------|-----|-----|------|
| WA321 | 292 | 1810 | 250 | 200 | 1610 |
| WA322 | 292 | 2010 | 250 | 200 | 1810 |
| WA324 | 292 | 2210 | 250 | 200 | 2010 |
| WA341 | 402 | 1810 | 250 | 310 | 1610 |
| WA342 | 402 | 2010 | 250 | 310 | 1810 |
| WA344 | 402 | 2210 | 250 | 310 | 2010 |
| WA421 | 292 | 1810 | 400 | 200 | 1610 |
| WA422 | 292 | 2010 | 400 | 200 | 1810 |
| WA424 | 292 | 2210 | 400 | 200 | 2010 |
| WA441 | 402 | 1810 | 400 | 310 | 1610 |
| WA442 | 402 | 2010 | 400 | 310 | 1810 |
| WA444 | 402 | 2210 | 400 | 310 | 2010 |
| WA521 | 292 | 1810 | 500 | 200 | 1610 |
| WA522 | 292 | 2010 | 500 | 200 | 1810 |
| WA524 | 292 | 2210 | 500 | 200 | 2010 |
| WA541 | 402 | 1810 | 500 | 310 | 1610 |
| WA542 | 402 | 2010 | 500 | 310 | 1810 |
| WA544 | 402 | 2210 | 500 | 310 | 2010 |
| WA621 | 292 | 1810 | 625 | 200 | 1610 |
| WA622 | 292 | 2010 | 625 | 200 | 1810 |
| WA624 | 292 | 2210 | 625 | 200 | 2010 |
| WA641 | 402 | 1810 | 625 | 310 | 1610 |
| WA642 | 402 | 2010 | 625 | 310 | 1810 |
| WA644 | 402 | 2210 | 625 | 310 | 2010 |

| | | | | | |
|-------|-----|------|-----|-----|------|
| WG321 | 292 | 1810 | 250 | 200 | 1610 |
| WG322 | 292 | 2010 | 250 | 200 | 1810 |
| WG324 | 292 | 2210 | 250 | 200 | 2010 |
| WG341 | 402 | 1810 | 250 | 310 | 1610 |
| WG342 | 402 | 2010 | 250 | 310 | 1810 |
| WG344 | 402 | 2210 | 250 | 310 | 2010 |
| WG421 | 292 | 1810 | 400 | 200 | 1610 |
| WG422 | 292 | 2010 | 400 | 200 | 1810 |
| WG424 | 292 | 2210 | 400 | 200 | 2010 |
| WG441 | 402 | 1810 | 400 | 310 | 1610 |
| WG442 | 402 | 2010 | 400 | 310 | 1810 |
| WG444 | 402 | 2210 | 400 | 310 | 2010 |
| WG521 | 292 | 1810 | 500 | 200 | 1610 |
| WG522 | 292 | 2010 | 500 | 200 | 1810 |
| WG524 | 292 | 2210 | 500 | 200 | 2010 |
| WG541 | 402 | 1810 | 500 | 310 | 1610 |
| WG542 | 402 | 2010 | 500 | 310 | 1810 |
| WG544 | 402 | 2210 | 500 | 310 | 2010 |
| WG621 | 292 | 1810 | 625 | 200 | 1610 |
| WG622 | 292 | 2010 | 625 | 200 | 1810 |
| WG624 | 292 | 2210 | 625 | 200 | 2010 |
| WG641 | 402 | 1810 | 625 | 310 | 1610 |
| WG642 | 402 | 2010 | 625 | 310 | 1810 |
| WG644 | 402 | 2210 | 625 | 310 | 2010 |

ACCESSOIRES

ARMOIRES

COMPACT

Panneaux charnières pleine



| Code | Description | (l x h) |
|-------|-----------------------------|-----------|
| 13601 | panneau pleine l=625 h=100 | 471 x 98 |
| 13615 | panneau pleine l=625 h=150 | 471 x 148 |
| 1362 | panneau pleine l=625 h=200 | 471 x 198 |
| 1363 | panneau pleine l=625 h=300 | 471 x 298 |
| 1364 | panneau pleine l=625 h=400 | 471 x 398 |
| 1365 | panneau pleine l=625 h=500 | 471 x 498 |
| 1366 | panneau pleine l=625 h=600 | 471 x 598 |
| 1367 | panneau pleine l=625 h=700 | 471 x 698 |
| 1368 | panneau pleine l=625 h=800 | 471 x 798 |
| 1369 | panneau pleine l=625 h=900 | 471 x 898 |
| 1361 | panneau pleine l=625 h=1000 | 471 x 998 |
| 1371 | panneau pleine l=700 h=100 | 544 x 98 |
| 13715 | panneau pleine l=700 h=150 | 544 x 148 |
| 1372 | panneau pleine l=700 h=200 | 544 x 198 |
| 1373 | panneau pleine l=700 h=300 | 544 x 298 |
| 1374 | panneau pleine l=700 h=400 | 544 x 398 |
| 1375 | panneau pleine l=700 h=500 | 544 x 498 |
| 1376 | panneau pleine l=700 h=600 | 544 x 598 |
| 1377 | panneau pleine l=700 h=700 | 544 x 698 |
| 1378 | panneau pleine l=700 h=800 | 544 x 798 |
| 1379 | panneau pleine l=700 h=900 | 544 x 898 |
| 13710 | panneau pleine l=700 h=1000 | 544 x 998 |
| 13801 | panneau pleine l=800 h=100 | 644 x 98 |
| 13815 | panneau pleine l=800 h=150 | 644 x 148 |

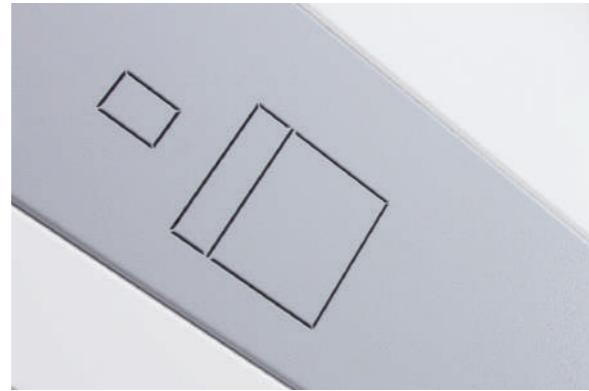
| | | |
|-------|------------------------------|-----------|
| 1382 | panneau pleine l=800 h=200 | 644 x 198 |
| 1383 | panneau pleine l=800 h=300 | 644 x 298 |
| 1384 | panneau pleine l=800 h=400 | 644 x 398 |
| 1385 | panneau pleine l=800 h=500 | 644 x 498 |
| 1386 | panneau pleine l=800 h=600 | 644 x 598 |
| 1387 | panneau pleine l=800 h=700 | 644 x 698 |
| 1388 | panneau pleine l=800 h=800 | 644 x 798 |
| 1389 | panneau pleine l=800 h=900 | 644 x 898 |
| 13810 | panneau pleine l=800 h=1000 | 644 x 998 |
| 1391 | panneau pleine l=900 h=100 | 744 x 98 |
| 13915 | panneau pleine l=900 h=150 | 744 x 148 |
| 1392 | panneau pleine l=900 h=200 | 744 x 198 |
| 1393 | panneau pleine l=900 h=300 | 744 x 298 |
| 1394 | panneau pleine l=900 h=400 | 744 x 398 |
| 1395 | panneau pleine l=900 h=500 | 744 x 498 |
| 1396 | panneau pleine l=900 h=600 | 744 x 598 |
| 1397 | panneau pleine l=900 h=700 | 744 x 698 |
| 1398 | panneau pleine l=900 h=800 | 744 x 798 |
| 1399 | panneau pleine l=900 h=900 | 744 x 898 |
| 13910 | panneau pleine l=900 h=1000 | 744 x 998 |
| 13101 | panneau pleine l=1000 h=100 | 844 x 98 |
| 13115 | panneau pleine l=1000 h=150 | 844 x 148 |
| 1312 | panneau pleine l=1000 h=200 | 844 x 198 |
| 1313 | panneau pleine l=1000 h=300 | 844 x 298 |
| 1314 | panneau pleine l=1000 h=400 | 844 x 398 |
| 1315 | panneau pleine l=1000 h=500 | 844 x 498 |
| 1316 | panneau pleine l=1000 h=600 | 844 x 598 |
| 1317 | panneau pleine l=1000 h=700 | 844 x 698 |
| 1318 | panneau pleine l=1000 h=800 | 844 x 798 |
| 1319 | panneau pleine l=1000 h=900 | 844 x 898 |
| 1311 | panneau pleine l=1000 h=1000 | 844 x 998 |

Panneaux charnières modulaires



| Code | Description | (l x h) | Modules |
|--------|---------------------------|-----------|---------|
| M16 | panneau mod. l=625 h=150 | 471 x 148 | 24 |
| M06 | panneau mod. l=625 h=200 | 471 x 198 | 24 |
| 130603 | panneau mod. l=625 h=300 | 471 x 298 | 24 |
| M26 | panneau mod. l=625 h=400 | 471 x 398 | 48 |
| 130606 | panneau mod. l=625 h=600 | 471 x 598 | 72 |
| M17 | panneau mod. l=700 h=150 | 544 x 148 | 24 |
| M07 | panneau mod. l=700 h=200 | 544 x 198 | 24 |
| M37 | panneau mod. l=700 h=300 | 544 x 298 | 24 |
| M27 | panneau mod. l=700 h=400 | 544 x 398 | 48 |
| 130706 | panneau mod. l=700 h=600 | 544 x 598 | 72 |
| M18 | panneau mod. l=800 h=150 | 644 x 148 | 34 |
| M08 | panneau mod. l=800 h=200 | 644 x 198 | 34 |
| 130803 | panneau mod. l=800 h=300 | 644 x 298 | 34 |
| M28 | panneau mod. l=800 h=400 | 644 x 398 | 68 |
| 130806 | panneau mod. l=800 h=600 | 644 x 598 | 102 |
| M19 | panneau mod. l=900 h=150 | 744 x 148 | 36 |
| M09 | panneau mod. l=900 h=200 | 744 x 198 | 36 |
| M39 | panneau mod. l=900 h=300 | 744 x 298 | 36 |
| M29 | panneau mod. l=900 h=400 | 744 x 398 | 72 |
| 130906 | panneau mod. l=900 h=600 | 744 x 598 | 108 |
| M11 | panneau mod. l=1000 h=150 | 844 x 148 | 46 |
| M10 | panneau mod. l=1000 h=200 | 844 x 198 | 46 |
| 131003 | panneau mod. l=1000 h=300 | 844 x 298 | 46 |
| M20 | panneau mod. l=1000 h=400 | 844 x 398 | 92 |
| 131006 | panneau mod. l=1000 h=600 | 844 x 598 | 138 |

Perçage personnalisé des panneaux à charnières



| Code | Description |
|------|--|
| 250 | perçage personnalisée pour outils |
| 256 | perçage personnalisée panneau à charnières |

kit pour disjoncteurs en boîtier moulé modulaire



*Pour la liste complète des kits en coffret, voir le catalogue technique dédié.

Panneaux verrouillage latéral



| Code | Description | (l x h) |
|---------|-------------------------------------|------------|
| 4016 | deux panneaux latéraux p=400 h=1600 | 342 x 1692 |
| 4018 | deux panneaux latéraux p=400 h=1800 | 342 x 1892 |
| 4020 | deux panneaux latéraux p=400 h=2000 | 342 x 2092 |
| 2130516 | deux panneaux latéraux p=500 h=1600 | 442 x 1692 |
| 2130518 | deux panneaux latéraux p=500 h=1800 | 442 x 1892 |
| 2130520 | deux panneaux latéraux p=500 h=2000 | 442 x 2092 |
| 2130616 | deux panneaux latéraux p=625 h=1600 | 568 x 1692 |
| 2130618 | deux panneaux latéraux p=625 h=1800 | 568 x 1892 |
| 2130620 | deux panneaux latéraux p=625 h=2000 | 568 x 2092 |

Panneaux frontal gaine à cables



| Code | Description | (l x h) |
|----------|------------------------------|------------|
| 0/130216 | panneau frontal l=200 h=1600 | 282 x 1692 |
| 0/130218 | panneau frontal l=200 h=1800 | 282 x 1892 |
| 0/130220 | panneau frontal l=200 h=2000 | 282 x 2092 |
| 2/130416 | panneau frontal l=400 h=1600 | 392 x 1692 |
| 2/130418 | panneau frontal l=400 h=1800 | 392 x 1892 |
| 2/130420 | panneau frontal l=400 h=2000 | 392 x 2092 |

Porte pleine IP55



| Code | Description |
|--------------------|--|
| 0/110616/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=625 h=1600 |
| 0/110618/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=625 h=1800 |
| 0/110620/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=625 h=2000 |
| 0/110716/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=700 h=1600 |
| 0/110718/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=700 h=1800 |
| 0/110720/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=700 h=2000 |
| 0/110816/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=800 h=1600 |
| 0/110818/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=800 h=1800 |
| 0/110820/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=800 h=2000 |
| 0/110916/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=900 h=1600 |
| 0/110918/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=900 h=1800 |
| 0/110920/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=900 h=2000 |
| 0/111016/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=1000 h=1600 |
| 0/111018/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=1000 h=1800 |
| 0/111020/55 | porte pleine IP55 fermeture 4 points l=1000 h=2000 |

Renfort porte horizontal



| Code | Description |
|--------------|---------------------------------|
| 0/206 | renfort porte horizontal l=625 |
| 0/207 | renfort porte horizontal l=700 |
| 0/208 | renfort porte horizontal l=800 |
| 0/209 | renfort porte horizontal l=900 |
| 0/210 | renfort porte horizontal l=1000 |

Renfort porte horizontal et vertical

| Code | Description |
|--------------|---|
| 20616 | renforts porte horizontaux l=625 et verticaux h=1600 |
| 20618 | renforts porte horizontaux l=625 et verticaux h=1800 |
| 20620 | renforts porte horizontaux l=625 et verticaux h=2000 |
| 20716 | renforts porte horizontaux l=700 et verticaux h=1600 |
| 20718 | renforts porte horizontaux l=700 et verticaux h=1800 |
| 20720 | renforts porte horizontaux l=700 et verticaux h=2000 |
| 20816 | renforts porte horizontaux l=800 et verticaux h=1600 |
| 20818 | renforts porte horizontaux l=800 et verticaux h=1800 |
| 20820 | renforts porte horizontaux l=800 et verticaux h=2000 |
| 20916 | renforts porte horizontaux l=900 et verticaux h=1600 |
| 20918 | renforts porte horizontaux l=900 et verticaux h=1800 |
| 20920 | renforts porte horizontaux l=900 et verticaux h=2000 |
| 21016 | renforts porte horizontaux l=1000 et verticaux h=1600 |
| 21018 | renforts porte horizontaux l=1000 et verticaux h=1800 |
| 21020 | renforts porte horizontaux l=1000 et verticaux h=2000 |

Porte interieures pleine



| Code | Description | (l x h) |
|--------------|--|------------|
| CP616 | porte interieures pleine l=625 h=1600 | 462 x 1590 |
| CP618 | porte interieures pleine l=625 h=1800 | 462 x 1790 |
| CP620 | porte interieures pleine l=625 h=2000 | 462 x 1990 |
| CP716 | porte interieures pleine l=700 h=1600 | 536 x 1590 |
| CP718 | porte interieures pleine l=700 h=1800 | 536 x 1790 |
| CP720 | porte interieures pleine l=700 h=2000 | 536 x 1990 |
| CP816 | porte interieures pleine l=800 h=1600 | 636 x 1590 |
| CP818 | porte interieures pleine l=800 h=1800 | 636 x 1790 |
| CP820 | porte interieures pleine l=800 h=2000 | 636 x 1990 |
| CP916 | porte interieures pleine l=900 h=1600 | 736 x 1590 |
| CP918 | porte interieures pleine l=900 h=1800 | 736 x 1790 |
| CP920 | porte interieures pleine l=900 h=2000 | 736 x 1990 |
| CP016 | porte interieures pleine l=1000 h=1600 | 836 x 1590 |
| CP018 | porte interieures pleine l=1000 h=1800 | 836 x 1790 |
| CP020 | porte interieures pleine l=1000 h=2000 | 836 x 1990 |

Cadre de plastron pivotant



| Code | Description | (l x h) | Modules |
|-------|---|------------|---------|
| TG616 | cadre de plastron pivotant l=625 h=1600 | 462 x 1590 | 16 |
| TG618 | cadre de plastron pivotant l=625 h=1800 | 462 x 1790 | 16 |
| TG620 | cadre de plastron pivotant l=625 h=2000 | 462 x 1990 | 16 |
| TG716 | cadre de plastron pivotant l=700 h=1600 | 536 x 1590 | 16 |
| TG718 | cadre de plastron pivotant l=700 h=1800 | 536 x 1790 | 16 |
| TG720 | cadre de plastron pivotant l=700 h=2000 | 536 x 1990 | 16 |
| TG816 | cadre de plastron pivotant l=800 h=1600 | 636 x 1590 | 24 |
| TG818 | cadre de plastron pivotant l=800 h=1800 | 636 x 1790 | 24 |
| TG820 | cadre de plastron pivotant l=800 h=2000 | 636 x 1990 | 24 |
| TG916 | cadre de plastron pivotant l=900 h=1600 | 736 x 1590 | 24 |
| TG918 | cadre de plastron pivotant l=900 h=1800 | 736 x 1790 | 24 |
| TG920 | cadre de plastron pivotant l=900 h=2000 | 736 x 1990 | 24 |
| TG016 | cadre de plastron pivotant l=1000 h=1600 | 836 x 1590 | 34 |
| TG018 | cadre de plastron pivotant l=1000 h=1800 | 836 x 1790 | 34 |
| TG020 | cadre de plastron pivotant l=1000 h=2000 | 836 x 1990 | 34 |

Couplage armoires



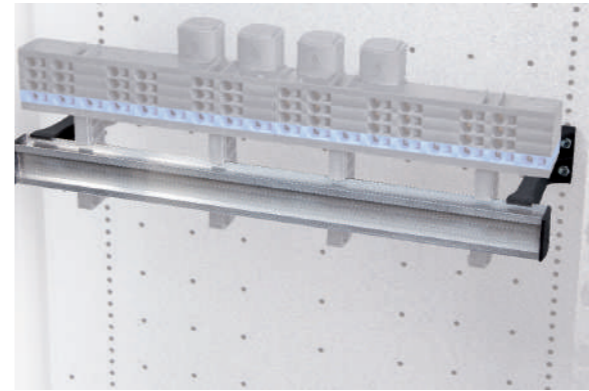
| Code | Description |
|--------|-------------------------|
| LAF/AC | set de couplage lateral |

Tresse plate de cuivre



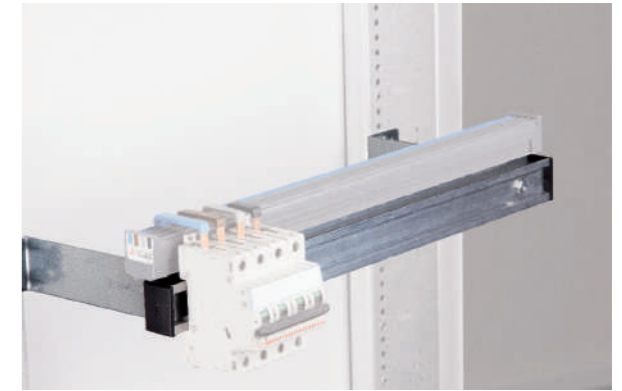
| Code | Description |
|----------|------------------------------|
| TR102150 | tresse plate de cuivre l=150 |

Système multiclip



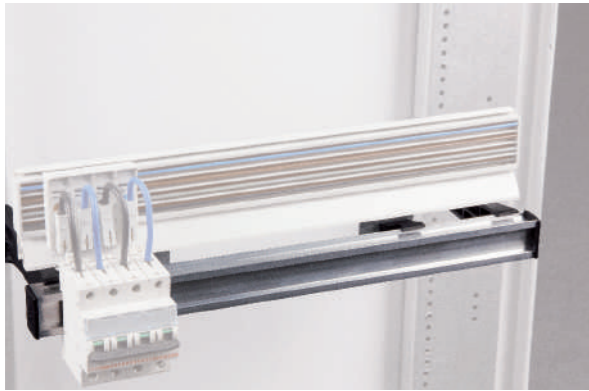
| Code | Description | Modules |
|-------|---|---------|
| T7 | kit de supports p=125 l=625/700 cab. p=250 | 24 |
| T8 | kit de supports p=125 l=800 cab. p=250 | 34 |
| T9 | kit de supports p=125 l=900 cab. p=250 | 36 |
| T10 | kit de supports p=125 l=1000 cab. p=250 | 46 |
| W7/2 | kit de supports p=218 l=625/700 cab. p=400/500/625 | 24 |
| W8/2 | kit de supports p=218 l=800 cab. p=400/500/625 | 34 |
| W9/2 | kit de supports p=218 l=900 cab. p=400/500/625 | 36 |
| W10/3 | kit de supports p=218 l=1000 cab. p=400/500/625 | 46 |

Kit pour disjoncteurs modulaire système unifix



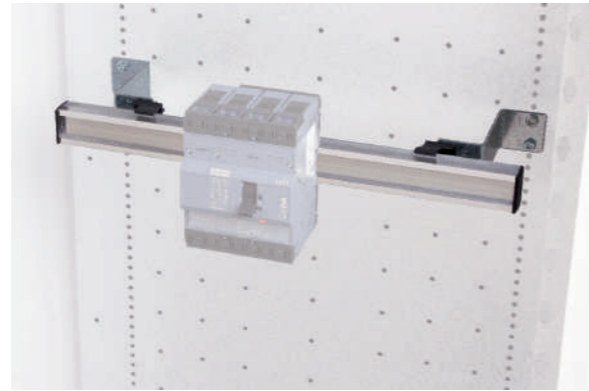
| Code | Description | Modules |
|------|--|---------|
| T7/U | kit de supports p=125 l=625/700 cab. p=250 unifix système | 24 |
| T8/U | kit de supports p=125 l=800 cab. p=250 unifix système | 34 |
| T9/U | kit de supports p=125 l=900 cab. p=250 unifix système | 36 |
| W7/U | kit de supports p=218 l=625/700 cab. p=400/500/625 unifix système | 24 |
| W8/U | kit de supports p=218 l=800 cab. p=400/500/625 unifix système | 34 |
| W9/U | kit de supports p=218 l=900 cab. p=400/500/625 unifix système | 36 |

kit pour disjoncteurs modulaire système tifast



| Code | Description |
|-------------|------------------|
| T7/T | Kit Tifast p=125 |
| T8/T | Kit Tifast p=218 |

kit pour disjoncteurs en boîtier moulé modulaire

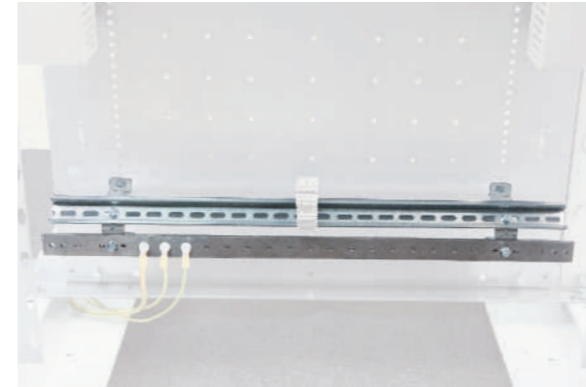


| Code | Description | Modules |
|----------------|---|---------|
| T7/125 | kit de supports p=125 l= 625/700 cab. p=250 | 24 |
| T8/125 | kit de supports p=125 l=800 cab. p=250 | 34 |
| T9/125 | kit de supports p=125 l=900 cab. p=250 | 36 |
| T10/125 | kit de supports p=125 l=1000 cab. p=250 | 46 |
| W7/125 | kit de supports p=218 l= 625/700 cab. p=400/500/625 | 24 |
| W8/125 | kit de supports p=218 l=800 cab. p=400/500/625 | 34 |
| W9/125 | kit de supports p=218 l=900 cab. p=400/500/625 | 36 |
| W10/125 | kit de supports p=218 l=1000 cab. p=400/500/625 | 46 |

| Code | Description | Modules |
|----------------|---|---------|
| T7/160 | kit de supports p=125 l= 625/700 cab. p=250 | 24 |
| T8/160 | kit de supports p=125 l=800 cab. p=250 | 34 |
| T9/160 | kit de supports p=125 l=900 cab. p=250 | 36 |
| T10/160 | kit de supports p=125 l=1000 cab. p=250 | 46 |
| W7/160 | kit de supports p=218 l= 625/700 cab. p=400/500/625 | 24 |
| W8/160 | kit de supports p=218 l=800 cab. p=400/500/625 | 34 |
| W9/160 | kit de supports p=218 l=900 cab. p=400/500/625 | 36 |
| W10/160 | kit de supports p=218 l=1000 cab. p=400/500/625 | 46 |

| | |
|------------------|---|
| R/VL160X | Support pour VL160X 3/4P vert-or p.i. p=218 |
| R/VL160XD | Support pour VL160X + diff. 3/4P vert-or p.i. p=218 |
| R/VL400 | Support pour VL400 3/4P vert-or p.l. p.i. p=218 |
| R/VL630 | Support pour VL630 3/4P vert-or p.l. p.i. p=218 |

kit pour bornier horizontal



| Code | Description |
|-------------------|---|
| A107 | kit supports pour bornier l=625/700 |
| A108 | kit supports pour bornier l=800 |
| A109 | kit supports pour bornier l=900 |
| A1010 | kit supports pour bornier l=1000 |
| A107/PE16 | kit supports pour bornier l=625/700 avec PE 16 kA |
| A107/PE20 | kit supports pour bornier l=625/700 avec PE 20 kA |
| A108/PE16 | kit supports pour bornier l=800 avec PE 16 kA |
| A108/PE20 | kit supports pour bornier l=800 avec PE 20 kA |
| A109/PE16 | kit supports pour bornier l=900 avec PE 16 kA |
| A109/PE20 | kit supports pour bornier l=900 avec PE 20 kA |
| A1010/PE16 | kit supports pour bornier l=1000 avec PE 16 kA |
| A1010/PE20 | kit supports pour bornier l=1000 avec PE 20 kA |

Outil pour système ModularDIN™



| Code | Description |
|-----------|-----------------|
| UG | outil pour LDIN |

Obturbateur pour panneaux modulaire



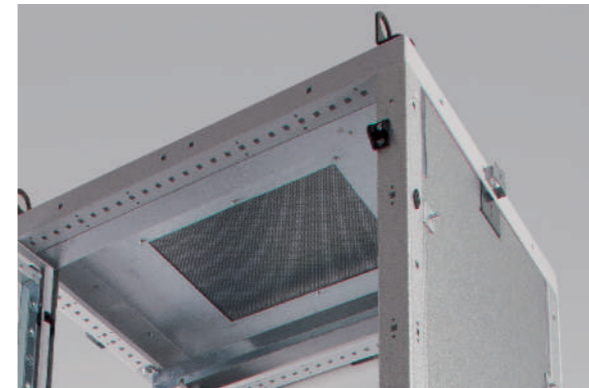
| Code | Description |
|--------------|--|
| F2000 | obturbateur pour panneaux modulaire l=2000 |

Support pour goulotte vertical



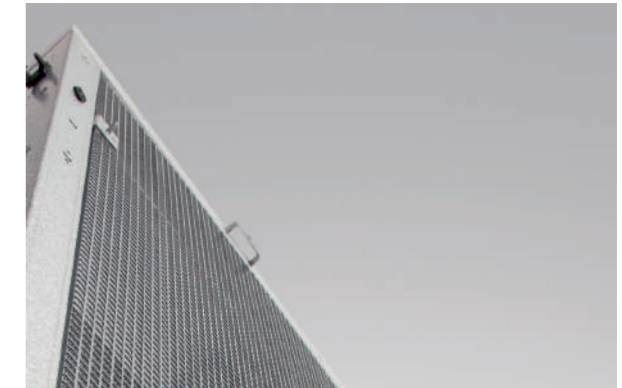
| Code | Description |
|------------|--|
| DCV | support pour Goulotte vertical 3 hauteurs h=53-73-93 |

Panneaux de separation verticaux pleins



| Code | Description |
|-----------------|---|
| 0/320416 | panneau de separation vertical plein p=400 h=1600 |
| 0/320418 | panneau de separation vertical plein p=400 h=1800 |
| 0/320420 | panneau de separation vertical plein p=400 h=2000 |
| 0/320516 | panneau de separation vertical plein p=500 h=1600 |
| 0/320518 | panneau de separation vertical plein p=500 h=1800 |
| 0/320520 | panneau de separation vertical plein p=500 h=2000 |
| 0/320616 | panneau de separation vertical plein p=625 h=1600 |
| 0/320618 | panneau de separation vertical plein p=625 h=1800 |
| 0/320620 | panneau de separation vertical plein p=625 h=2000 |

Panneaux de separation verticaux en filet metallique



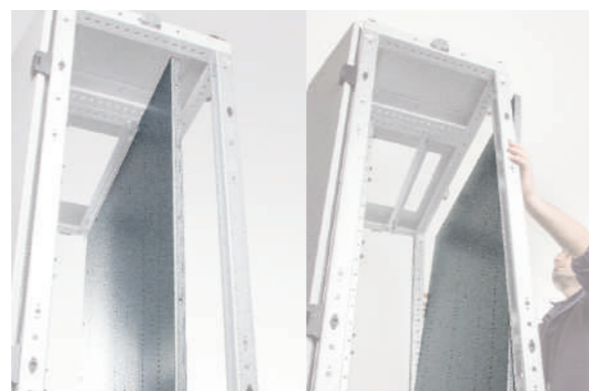
| Code | Description |
|-----------------|---|
| 1/320416 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=400 h=1600 |
| 1/320418 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=400 h=1800 |
| 1/320420 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=400 h=2000 |
| 1/320516 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=500 h=1600 |
| 1/320518 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=500 h=1800 |
| 1/320520 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=500 h=2000 |
| 1/320616 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=625 h=1600 |
| 1/320618 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=625 h=1800 |
| 1/320620 | panneaux de separation verticaux en filet metallique p=625 h=2000 |

Plaque de câblage pour armoire simple



| Code | Description | (l x h) |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 10216 | plaque de câblage l=200 vc h=1600 | 180 x 1595 |
| 10218 | plaque de câblage l=200 vc h=1800 | 180 x 1795 |
| 10220 | plaque de câblage l=200 vc h=2000 | 180 x 1995 |
| 10416 | plaque de câblage l=400 vc h=1600 | 292 x 1595 |
| 10418 | plaque de câblage l=400 vc h=1800 | 292 x 1795 |
| 10420 | plaque de câblage l=400 vc h=2000 | 292 x 1995 |
| 10616 | plaque de câblage l=625 h=1600 | 468 x 1595 |
| 10618 | plaque de câblage l=625 h=1800 | 468 x 1795 |
| 10620 | plaque de câblage l=625 h=2000 | 468 x 1995 |
| 10716 | plaque de câblage l=700 h=1600 | 540 x 1595 |
| 10718 | plaque de câblage l=700 h=1800 | 540 x 1795 |
| 10720 | plaque de câblage l=700 h=2000 | 540 x 1995 |
| 10816 | plaque de câblage l=800 h=1600 | 640 x 1595 |
| 10818 | plaque de câblage l=800 h=1800 | 640 x 1795 |
| 10820 | plaque de câblage l=800 h=2000 | 640 x 1995 |
| 10916 | plaque de câblage l=900 h=1600 | 740 x 1595 |
| 10918 | plaque de câblage l=900 h=1800 | 740 x 1795 |
| 10920 | plaque de câblage l=900 h=2000 | 740 x 1995 |
| 11016 | plaque de câblage l=1000 h=1600 | 840 x 1595 |
| 11018 | plaque de câblage l=1000 h=1800 | 840 x 1795 |
| 11020 | plaque de câblage l=1000 h=2000 | 840 x 1995 |

Plaque de câblage pour armoire avec gaine à cables



| Code | Description | (l x h) |
|-------|------------------------------------|-------------|
| 16216 | plaque de câblage l=625+200 h=1600 | 760 x 1595 |
| 16218 | plaque de câblage l=625+200 h=1800 | 760 x 1795 |
| 16220 | plaque de câblage l=625+200 h=2000 | 760 x 1995 |
| 16416 | plaque de câblage l=625+400 h=1600 | 872 x 1595 |
| 16418 | plaque de câblage l=625+400 h=1800 | 872 x 1795 |
| 16420 | plaque de câblage l=625+400 h=2000 | 872 x 1995 |
| 17216 | plaque de câblage l=700+200 h=1600 | 834 x 1595 |
| 17218 | plaque de câblage l=700+200 h=1800 | 834 x 1795 |
| 17220 | plaque de câblage l=700+200 h=2000 | 834 x 1995 |
| 17416 | plaque de câblage l=700+400 h=1600 | 944 x 1595 |
| 17418 | plaque de câblage l=700+400 h=1800 | 944 x 1795 |
| 17420 | plaque de câblage l=700+400 h=2000 | 944 x 1995 |
| 18216 | plaque de câblage l=800+200 h=1600 | 934 x 1595 |
| 18218 | plaque de câblage l=800+200 h=1800 | 934 x 1795 |
| 18220 | plaque de câblage l=800+200 h=2000 | 934 x 1995 |
| 18416 | plaque de câblage l=800+400 h=1600 | 1044 x 1595 |
| 18418 | plaque de câblage l=800+400 h=1800 | 1044 x 1795 |
| 18420 | plaque de câblage l=800+400 h=2000 | 1044 x 1995 |

Panneaux verticaux de compensation



| Code | Description |
|--------|----------------------------------|
| 0/3316 | pan. vert. de comp. l=110 h=1600 |
| 0/3318 | pan. vert. de comp. l=110 h=1800 |
| 0/3320 | pan. vert. de comp. l=110 h=2000 |

Profil latéral de câblage



| Code | Description |
|------|---|
| TF16 | prof. lat. cab. l=625/800/1000 h=1600 p=400 |

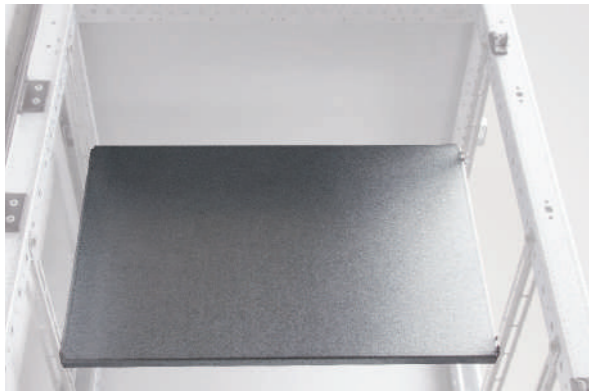
| | |
|-------|---|
| TF18 | prof. lat. cab. l=625/800/1000 h=1800 p=400 |
| TF20 | prof. lat. cab. l=625/800/1000 h=2000 p=400 |
| TF16M | prof. lat. cab. l=700/900 h=1600 p=400 |
| TF18M | prof. lat. cab. l=700/900 h=1800 p=400 |
| TF20M | prof. lat. cab. l=700/900 h=2000 p=400 |
| TF62 | prof. lat. cab. l=625 h=1600 p=500/625 |
| TF63 | prof. lat. cab. l=625 h=1800 p=500/625 |
| TF64 | prof. lat. cab. l=625 h=2000 p=500/625 |
| TF72 | prof. lat. cab. l=700 h=1600 p=500/625 |
| TF73 | prof. lat. cab. l=700 h=1800 p=500/625 |
| TF74 | prof. lat. cab. l=700 h=2000 p=500/625 |
| TF82 | prof. lat. cab. l=800 h=1600 p=500/625 |
| TF83 | prof. lat. cab. l=800 h=1800 p=500/625 |
| TF84 | prof. lat. cab. l=800 h=2000 p=500/625 |
| TF92 | prof. lat. cab. l=900 h=2000 p=500/625 |
| TF93 | prof. lat. cab. l=900 h=2000 p=500/625 |
| TF94 | prof. lat. cab. l=900 h=2000 p=500/625 |
| TF02 | prof. lat. cab. l=1000 h=2000 p=500/625 |
| TF03 | prof. lat. cab. l=1000 h=2000 p=500/625 |
| TF04 | prof. lat. cab. l=1000 h=2000 p=500/625 |

Montants internes pour soutenir les plaque réglables



| Code | Description |
|--------|----------------------------|
| 1/0423 | montant interne h=23 p=400 |
| 1/0523 | montant interne h=23 p=500 |
| 1/1923 | montant interne h=23 p=625 |

Plaque modulaire réglables pour la fixation des appareilles



| Code | Description | (l x h) |
|------|--|-----------|
| 602 | plaque modulaire réglables l=625 h=200 | 482 x 198 |
| 603 | plaque modulaire réglables l=625 h=300 | 482 x 298 |
| 604 | plaque modulaire réglables l=625 h=400 | 482 x 398 |
| 605 | plaque modulaire réglables l=625 h=500 | 482 x 498 |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 606 | plaque modulaire réglables l=625 h=600 | 482 x 598 |
| 607 | plaque modulaire réglables l=625 h=700 | 482 x 698 |
| 608 | plaque modulaire réglables l=625 h=800 | 482 x 798 |
| 601 | plaque modulaire réglables l=625 h=1000 | 482 x 998 |
| 702 | plaque modulaire réglables l=700 h=200 | 556 x 198 |
| 703 | plaque modulaire réglables l=700 h=300 | 556 x 298 |
| 704 | plaque modulaire réglables l=700 h=400 | 556 x 398 |
| 705 | plaque modulaire réglables l=700 h=500 | 556 x 498 |
| 706 | plaque modulaire réglables l=700 h=600 | 556 x 598 |
| 707 | plaque modulaire réglables l=700 h=700 | 556 x 698 |
| 708 | plaque modulaire réglables l=700 h=800 | 556 x 798 |
| 701 | plaque modulaire réglables l=700 h=1000 | 556 x 998 |
| 802 | plaque modulaire réglables l=800 h=200 | 656 x 198 |
| 803 | plaque modulaire réglables l=800 h=300 | 656 x 298 |
| 804 | plaque modulaire réglables l=800 h=400 | 656 x 398 |
| 805 | plaque modulaire réglables l=800 h=500 | 656 x 498 |
| 806 | plaque modulaire réglables l=800 h=600 | 656 x 598 |
| 807 | plaque modulaire réglables l=800 h=700 | 656 x 698 |
| 808 | plaque modulaire réglables l=800 h=800 | 656 x 798 |
| 801 | plaque modulaire réglables l=800 h=1000 | 656 x 998 |
| 902 | plaque modulaire réglables l=900 h=200 | 756 x 198 |
| 903 | plaque modulaire réglables l=900 h=300 | 756 x 298 |
| 904 | plaque modulaire réglables l=900 h=400 | 756 x 398 |
| 905 | plaque modulaire réglables l=900 h=500 | 756 x 498 |
| 906 | plaque modulaire réglables l=900 h=600 | 756 x 598 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 907 | plaque modulaire réglables l=900 h=700 | 756 x 698 |
| 908 | plaque modulaire réglables l=900 h=800 | 756 x 798 |
| 901 | plaque modulaire réglables l=900 h=1000 | 756 x 998 |
| 102 | plaque modulaire réglables l=1000 h=200 | 856 x 198 |
| 103 | plaque modulaire réglables l=1000 h=300 | 856 x 298 |
| 104 | plaque modulaire réglables l=1000 h=400 | 856 x 398 |
| 105 | plaque modulaire réglables l=1000 h=500 | 856 x 498 |
| 106 | plaque modulaire réglables l=1000 h=600 | 856 x 598 |
| 107 | plaque modulaire réglables l=1000 h=700 | 856 x 698 |
| 108 | plaque modulaire réglables l=1000 h=800 | 856 x 798 |
| 110 | plaque modulaire réglables l=1000 h=1000 | 856 x 998 |

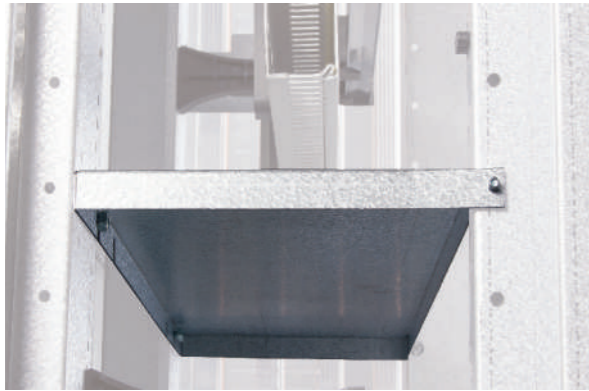
Plaque modulaire fixe pour la fixation des appareilles



| Code | Description | (l x h) |
|-------|----------------------------------|-----------|
| T/731 | plaque modulaire l=625/700 h=150 | 442 x 148 |
| T/732 | plaque modulaire l=625/700 h=200 | 442 x 198 |
| T/733 | plaque modulaire l=625/700 h=300 | 442 x 298 |
| T/734 | plaque modulaire l=625/700 h=400 | 442 x 398 |
| T/735 | plaque modulaire l=625/700 h=500 | 442 x 498 |
| T/736 | plaque modulaire l=625/700 h=600 | 442 x 598 |
| T/737 | plaque modulaire l=625/700 h=700 | 442 x 698 |

| | | |
|--------|----------------------------------|-----------|
| T/738 | plaque modulaire l=625/700 h=800 | 442 x 798 |
| T/831 | plaque modulaire l=800 h=150 | 616 x 148 |
| T/832 | plaque modulaire l=800 h=200 | 616 x 198 |
| T/833 | plaque modulaire l=800 h=300 | 616 x 298 |
| T/834 | plaque modulaire l=800 h=400 | 616 x 398 |
| T/835 | plaque modulaire l=800 h=500 | 616 x 498 |
| T/836 | plaque modulaire l=800 h=600 | 616 x 598 |
| T/837 | plaque modulaire l=800 h=700 | 616 x 698 |
| T/838 | plaque modulaire l=800 h=800 | 616 x 798 |
| T/931 | plaque modulaire l=900 h=150 | 742 x 148 |
| T/932 | plaque modulaire l=900 h=200 | 742 x 198 |
| T/933 | plaque modulaire l=900 h=300 | 742 x 298 |
| T/934 | plaque modulaire l=900 h=400 | 742 x 398 |
| T/935 | plaque modulaire l=900 h=500 | 742 x 498 |
| T/936 | plaque modulaire l=900 h=600 | 742 x 598 |
| T/937 | plaque modulaire l=900 h=700 | 742 x 698 |
| T/938 | plaque modulaire l=900 h=800 | 742 x 798 |
| T/1031 | plaque modulaire l=1000 h=150 | 816 x 148 |
| T/1032 | plaque modulaire l=1000 h=200 | 816 x 198 |
| T/1033 | plaque modulaire l=1000 h=300 | 816 x 298 |
| T/1034 | plaque modulaire l=1000 h=400 | 816 x 398 |
| T/1035 | plaque modulaire l=1000 h=500 | 816 x 498 |
| T/1036 | plaque modulaire l=1000 h=600 | 816 x 598 |
| T/1037 | plaque modulaire l=1000 h=700 | 816 x 698 |
| T/1038 | plaque modulaire l=1000 h=800 | 816 x 798 |

Séparateurs horizontaux



| Code | Description |
|--------|------------------------------------|
| S/0406 | séparateur horizontal l=625 p=218 |
| S/0407 | séparateur horizontal l=700 p=218 |
| S/0408 | séparateur horizontal l=800 p=218 |
| S/0409 | séparateur horizontal l=900 p=218 |
| S/4010 | séparateur horizontal l=1000 p=218 |
| S/0506 | séparateur horizontal l=625 p=318 |
| S/0507 | séparateur horizontal l=700 p=318 |
| S/0508 | séparateur horizontal l=800 p=318 |
| S/0509 | séparateur horizontal l=900 p=318 |
| S/0510 | séparateur horizontal l=1000 p=318 |
| S/0606 | séparateur horizontal l=625 p=444 |
| S/0607 | séparateur horizontal l=700 p=444 |
| S/0608 | séparateur horizontal l=800 p=444 |
| S/0609 | séparateur horizontal l=900 p=444 |
| S/0610 | séparateur horizontal l=1000 p=444 |

Séparateurs Verticaux en polycarbonate pour forme 2b



| Code | Description |
|---------|--|
| LX0416 | séparateur vert. en polic l=400 h=1600 |
| LX0418 | séparateur vert. en polic l=400 h=1800 |
| LX0420 | séparateur vert. en polic l=400 h=200 |
| LX0516 | séparateur vert. en polic l=500 h=1600 |
| LX0518 | séparateur vert. en polic l=500 h=1800 |
| LX0520 | séparateur vert. en polic l=500 h=200 |
| PLC16 | séparateur vert. en polic l=240 h=1600 P.I. |
| PLC18 | séparateur vert. en polic l=240 h=1800 P.I. |
| PLC20 | séparateur vert. en polic l=240 h=2000 P.I. |
| PLT0616 | séparateur vert. en polic l=625 h=1600 T.I.C. |
| PLT0618 | séparateur vert. en polic l=625 h=1800 T.I.C. |
| PLT0620 | séparateur vert. en polic l=625 h=2000 T.I.C. |
| PLT0816 | séparateur vert. en polic l=800 h=1600 T.I.C. |
| PLT0818 | séparateur vert. en polic l=800 h=1800 T.I.C. |
| PLT0820 | séparateur vert. en polic l=800 h=2000 T.I.C. |
| PLT1016 | séparateur vert. en polic l=1000 h=1600 T.I.C. |
| PLT1018 | séparateur vert. en polic l=1000 h=1800 T.I.C. |
| PLT1020 | séparateur vert. en polic l=1000 h=2000 T.I.C. |

Support horizontal pour jeux des barres smart-energy



| Code | Description |
|-----------|--|
| 1/4805ISO | support horizontal pour jeux des barres Smart-Energy p=500 |
| 1/4806ISO | support horizontal pour jeux des barres Smart-Energy p=625 |

Profil horizontal pour gaine a cables et isolateurs



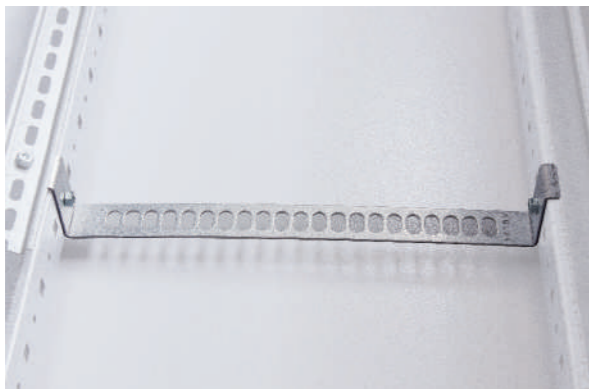
| Code | Description |
|--------|---|
| 1/4804 | profil horizontal pour gaine à cables p=400 |
| 1/4805 | profil horizontal pour gaine à cables p=500 |
| 1/4806 | profil horizontal pour gaine à cables p=625 |

Supports pour jeux des barres, bornier et goulotte



| Code | Description |
|--------|--|
| 2/3020 | support pour jeux des barres, bornier et goulotte l=200 |
| 2/3040 | support pour jeux des barres, bornier et goulotte l=400 |
| 2/3006 | support pour jeux des barres, bornier et goulotte l=625 |
| 2/3007 | support pour jeux des barres, bornier et goulotte l=700 |
| 2/3008 | support pour jeux des barres, bornier et goulotte l=800 |
| 2/3009 | support pour jeux des barres, bornier et goulotte l=900 |
| 2/3010 | support pour jeux des barres, bornier et goulotte l=1000 |

Étrier de fixation de bornier, câbles et goulotte



| Code | Description |
|----------------|---|
| AMC02/4 | étrier de fixation de bornier l=200 p=400 |
| AMC04/4 | étrier de fixation de bornier l=400 p=400 |

Plaquette pour gaine a cables



| Code | Description |
|---------------|-------------------------------------|
| 2/0423 | plaquette pour gaine a cables p=400 |
| 2/0523 | plaquette pour gaine a cables p=500 |
| 2/0623 | plaquette pour gaine a cables p=625 |

Étrier pour bornier et goulotte



| Code | Description |
|----------------|--|
| 2/305CP | étrier pour bornier et goulotte p=500 P.I. |
| 2/306CP | étrier pour bornier et goulotte p=625 P.I. |
| 2/305CT | étrier pour bornier et goulotte p=500 T.I.C. |
| 2/306CT | étrier pour bornier et goulotte p=625 T.I.C. |

Profil portant pour transformateur



| Code | Description |
|---------------|-----------------------------------|
| 0/4006 | profils portant pour trafo l=625 |
| 0/4007 | profils portant pour trafo l=700 |
| 0/4008 | profils portant pour trafo l=800 |
| 0/4709 | profils portant pour trafo l=900 |
| 0/4010 | profils portant pour trafo l=1000 |

Montant de division pour tunnel



| Code | Description |
|---------------|---------------------------------------|
| 1/4604 | montant de division pour tunnel p=400 |
| 1/4605 | montant de division pour tunnel p=500 |
| 1/4606 | montant de division pour tunnel p=625 |

Perçage pour l'aération



| Code | Description |
|------|------------------------------|
| 2571 | perçage volet de ventilation |
| 2572 | perçage jalousies |
| 257 | perçage filtre/ ventilateur |

Ventilation naturelle



| Code | Description |
|-------|----------------------------------|
| GRF12 | grill avec filtre 130 x 130 IP43 |
| GRF25 | grill avec filtre 250 x 250 IP43 |

Ventilation forcée



| Code | Description |
|---------|---|
| GRV12/1 | ventilateur et grille avec filtre 130 x 130 IP43 110 V |
| GRV12/2 | ventilateur et grille avec filtre 130 x 130 IP43 220 V |
| GRV25/1 | ventilateur et grille avec filtre 250 x 250 IP43 110 V |
| GRV25/2 | ventilateur et grille avec filtre 250 x 250 IP43 220 V |

Tourelle de ventilation



| Code | Description (h x p x l) |
|-------|---|
| TR1 | tourelle de ventilation naturelle 70 x 340 x 440 IP42 |
| TR1/V | tourelle de ventilation préparé pour le montage de ventilateur 100 x 340 x 440 IP42 |

Ventilateur radial pour tourelle



| Code | Description |
|-----------|--------------------------|
| V55D1901G | ventilateur radial 110 V |
| V55D1902G | ventilateur radial 220 V |

Système de fermeture de fond avec plaque réglable



| Code | Description |
|------------|---------------------------|
| BLP | blocage plaques réglables |

Socles



| Code | Description |
|---------------|------------------------------|
| 1/3604 | couple de socles p=400 h=100 |
| 0/3605 | couple de socles p=500 h=100 |
| 0/3606 | couple de socles p=625 h=100 |

Brides frontal



| Code | Description |
|---------------|--|
| 1/3102 | couple de brides frontales l=200 h=100 |
| 1/3104 | couple de brides frontales l=400 h=100 |
| 1/3106 | couple de brides frontales l=625 h=100 |
| 1/3107 | couple de brides frontales l=700 h=100 |
| 1/3108 | couple de brides frontales l=800 h=100 |
| 1/3109 | couple de brides frontales l=900 h=100 |

| | |
|---------------|---|
| 1/3116 | couple de brides frontales l=1600 h=100 |
| 1/3110 | couple de brides frontales l=1000 h=100 |
| 1/3162 | couple de brides frontales l=625+200 h=100 |
| 1/3164 | couple de brides frontales l=625+400 h=100 |
| 1/3172 | couple de brides frontales l=700+200 h=100 |
| 1/3174 | couple de brides frontales l=700+400 h=100 |
| 1/3182 | couple de brides frontales l=800+200 h=100 |
| 1/3184 | couple de brides frontales l=800+400 e l=1200 h=100 |
| 1/3192 | couple de brides frontales l=900+200 h=100 |
| 1/3194 | couple de brides frontales l=900+400 h=100 |

Équerres de levage



| Code | Description |
|-------------|--|
| BL2 | couple barres de levage l=200 h=80 |
| BL4 | couple barres de levage l=400 h=80 |
| BL6 | couple barres de levage l=625 h=80 |
| BL7 | couple barres de levage l=700 h=80 |
| BL8 | couple barres de levage l=800 h=80 |
| BL9 | couple barres de levage l=900 h=80 |
| BL10 | couple barres de levage l=1000 h=80 |
| BL62 | couple barres de levage l=625+200 h=80 |
| BL64 | couple barres de levage l=625+400 h=80 |
| BL72 | couple barres de levage l=700+200 h=80 |
| BL74 | couple barres de levage l=700+400 h=80 |
| BL82 | couple barres de levage l=800+200 h=80 |

Jonction équerres de levage



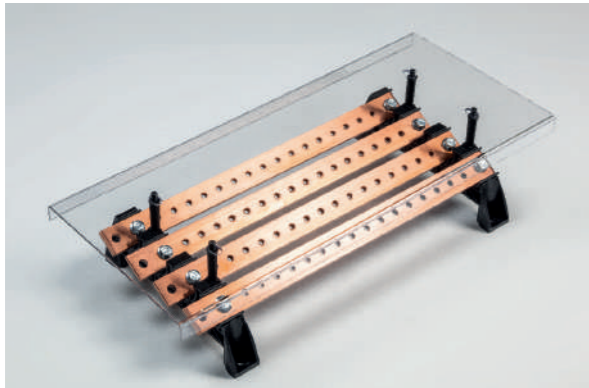
| Code | Description |
|------------|-----------------------------|
| SBL | jonction équerres de levage |

Anneau de levage



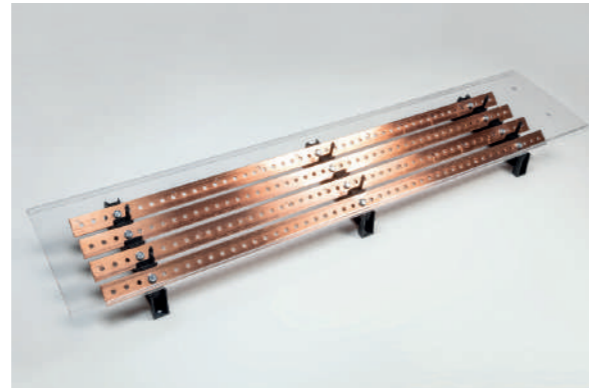
| Code | Description |
|---------------|------------------|
| 0/2500 | anneau de levage |

Jeux de barres horizontaux



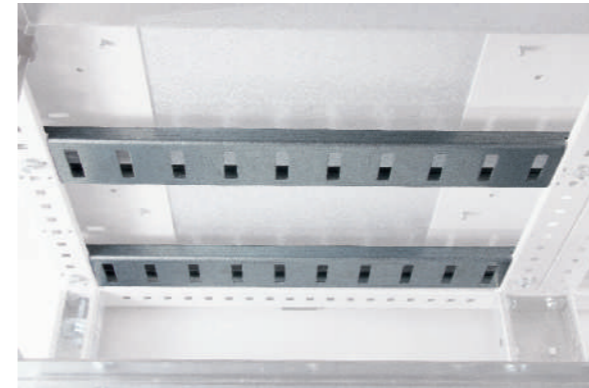
| Codice | Descrizione |
|-----------------|--|
| RH2507/I | jeux de barres horizontaux l=700 250 A |
| RH2509/I | jeux de barres horizontaux l=900 250 A |
| RH4007/I | jeux de barres horizontaux l=700 400 A |
| RH4009/I | jeux de barres horizontaux l=900 400 A |
| RH6307/I | jeux de barres horizontaux l=700 630 A |
| RH6309/I | jeux de barres horizontaux l=900 630 A |

Jeux de barres vertical



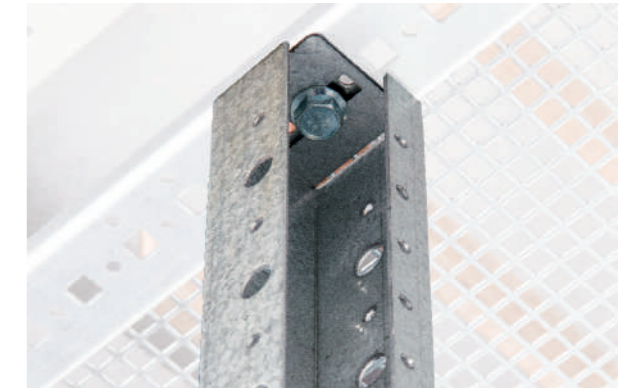
| Codice | Descrizione |
|-----------------|--|
| RV2512/I | jeux des barres verticaux l=1200 250 A |
| RV2516/I | jeux des barres verticaux l=1600 250 A |
| RV4012/I | jeux des barres verticaux l=1200 400 A |
| RV4016/I | jeux des barres verticaux l=1600 400 A |
| RV6312/I | jeux des barres verticaux l=1200 630 A |
| RV6316/I | jeux des barres verticaux l=1600 630 A |

Support isolateurs linéaire superieur



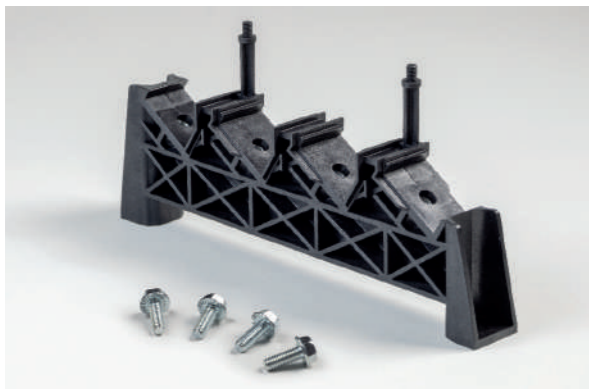
| Code | Description |
|------------------|---|
| 1/4702 | support isolateurs linéaire superieur l=200 |
| 1/4704 | support isolateurs linéaire superieur l=400 |
| 1/4706 | support isolateurs linéaire superieur l=625 |
| 1/4707 | support isolateurs linéaire superieur l=700 |
| 1/4708 | support isolateurs linéaire superieur l=800 |
| 1/4709 | support isolateurs linéaire superieur l=900 |
| 1/4710 | support isolateurs linéaire superieur l=1000 |
| 1/4702ISO | support isolateur incliné Smart-Energy l=200 |
| 1/4704ISO | support isolateur incliné Smart-Energy l=400 |
| 1/4706ISO | support isolateur incliné Smart-Energy l=625 |
| 1/4707ISO | support isolateur incliné Smart-Energy l=700 |
| 1/4708ISO | support isolateur incliné Smart-Energy l=800 |
| 1/4709ISO | support isolateur incliné Smart-Energy l=900 |
| 1/4710ISO | support isolateur incliné Smart-Energy l=1000 |

Profils intérieures verticaux frontale



| Code | Description |
|--------------|--|
| PVF16 | profil intérieure vertical frontale h=1600 |
| PVF18 | profil intérieure vertical frontale h=1800 |
| PVF20 | profil intérieure vertical frontale h=2000 |

Support incliné avec isolateurs



| Code | Description |
|-------------|---|
| IS/2 | support incliné avec isolateurs 250 A |
| IS/6 | support incliné avec isolateurs 400 630 A |

Ségrégation horizontal
supérieur treillis métallique



| Code | Description |
|--------------|--|
| SPVC2 | ség. hor. supérieur treillis métallique l=200 |
| SPVC4 | ség. hor. supérieur treillis métallique l=400 |
| SP6R | ség. hor. supérieur treillis métallique l=625 |
| SP7R | ség. hor. supérieur treillis métallique l=700 |
| SP8R | ség. hor. supérieur treillis métallique l=800 |
| SP9R | ség. hor. supérieur treillis métallique l=900 |
| SP10R | ség. hor. supérieur treillis métallique l=1000 |

Ségrégation horizontal supérieur
pleine



| Code | Description |
|----------------|--|
| SOV0205 | ség. hor. supérieur pleine l=200 p=500 |
| SOV0206 | ség. hor. supérieur pleine l=200 p=625 |
| SOV0405 | ség. hor. supérieur pleine l=400 p=500 |
| SOV0406 | ség. hor. supérieur pleine l=400 p=625 |

Ségrégations horizontals
supérieur en polycarbonate



| Code | Description |
|-----------------|---|
| SOV0205F | ségrégations horizontals supérieur en polycarbonate l=200 p=500 |
| SOV0206F | ségrégations horizontals supérieur en polycarbonate l=200 p=625 |
| SOV0405F | ségrégations horizontals supérieur en polycarbonate l=400 p=500 |
| SOV0406F | ségrégations horizontals supérieur en polycarbonate l=400 p=625 |

Ségrégations verticaux
supérieur pleine



| Code | Description |
|-----------------|---|
| STU0202M | ségrégations verticaux supérieur pleinel=200 h=200 |
| STU0402M | ségrégations verticaux supérieur pleinel=400 h=200 |
| STU0602M | ségrégations verticaux supérieur pleinel=625 h=200 |
| STU0702M | ségrégations verticaux supérieur pleinel=700 h=200 |
| STU0802M | ségrégations verticaux supérieur pleinel=800 h=200 |
| STU0902M | ségrégations verticaux supérieur pleinel=900 h=200 |
| STU1002M | ségrégations verticaux supérieur pleinel=1000 h=200 |

Serrure avec poignée pivotant



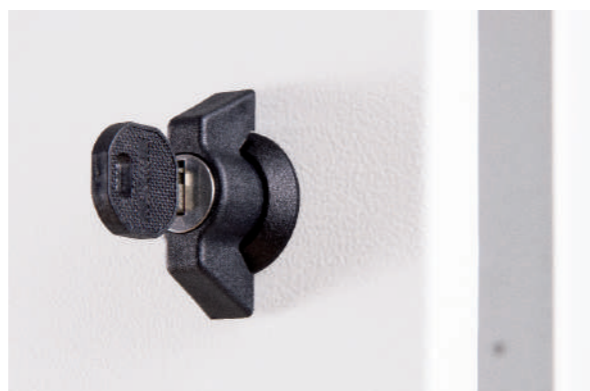
| Code | Description |
|-----------|-----------------------------------|
| 6/5870/55 | poignée pivotant, clé (standard) |
| 6/5860/55 | poignée pivotant, triangle 8 mm |
| 6/5880/55 | poignée pivotant, double bit 3 mm |
| 6/5850/55 | poignée pivotant, bouton |

Poches porte schémas



| Code | Description (p x l x h) |
|--------|--|
| 2/2000 | poche porte schémas grand 30 x 230 x 220 |

Serrure avec poignée



| Code | Description |
|------|-----------------------------|
| S57 | serrure avec poignée et clé |

Clés avec serrure triangulaire



| Code | Description |
|------|--------------------------------------|
| 8/L | clés avec serrure triangulaire Lafer |
| 8/N | clé avec serrure triangulaire neutre |

Vidéos techniques de la série Compact

montage du bornier horizontal profondeur 218



montage du système de barres vertical dans la gaine à câbles



montage du système ModularDIN™ profondeur 218



montage du système de barres horizontal



montage du système ModularDIN™ profondeur 125



démontage et montage des plaques de fond



montage du système ModularDIN™ pour disjoncteur en boîtier moulé profondeur 218



montage du support pour goulotte de câblage



