

LAFER@CK

# CATALOGUE TECHNIQUE



**LAFER**  
Simple ideas for great projects | GROUP



# INDEX Lafer@ck

**Caractéristiques principales** - pag. 3

**Spécifications techniques** - pag. 4

**Certifications** - pag. 5

 **Série**

**Série LQA** IP30 - pag. 8

**Série LQ** IP30 - pag. 9

**Série LTF** IP30 - pag. 10

**Série LTG** IP30 - pag. 11

 **Accessoires**

pag. 13-29

**Lafer Group**  
*Simple ideas for great projects.*

## Armoires électriques pour serveur et réseau local LAN

Ils sont destinés à tous les systèmes informatiques et au réseau de données. Ils sont en mesure d'offrir des solutions de câblage très rapides et une vaste gamme d'accessoires. Aussi bien les armoires que les petites armoires sont destinées à l'infrastructure des réseaux informatiques et de télécommunication. Les petites armoires sont indiquées pour l'appareillage léger comme les disjoncteurs et les armoires sont indiquées pour l'appareillage lourd comme les serveurs de l'entreprise.

### Caractéristiques principales

**1**  
Peinture époxy RAL 7035B  
(Autres couleurs sur demande)





**2**  
Large éventail d'accessoires pour  
répondre à n'importe quelle exigence

**3**  
Degré de protection IP30 avec porte  
vitrée

**4**  
Mise à la terre brevetée



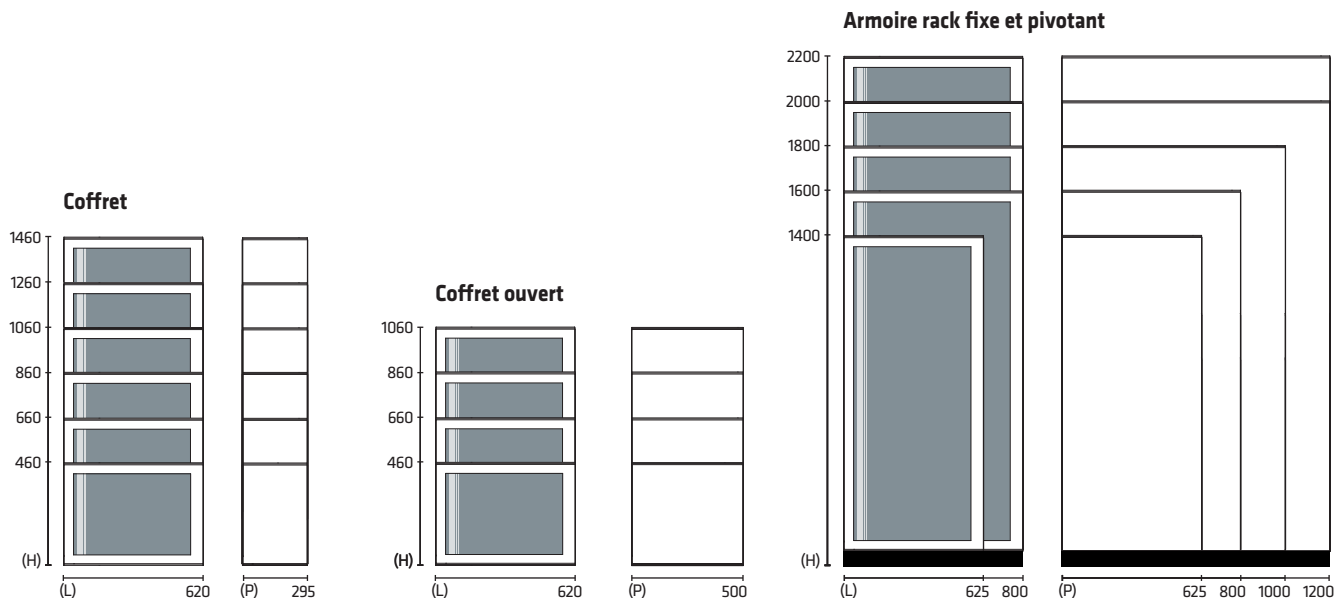
\*Armoires réalisables en acier INOXYDABLE sur demande

Série	Description	
<b>LQA</b>	Armoire rack avec côtés ouverts et porte en verre IP30	
<b>LQ</b>	Armoire rack avec porte en verre IP30	
<b>LTF</b>	Armoire fixe avec porte en verre IP30	
<b>LTG</b>	Armoire rack pivotant avec porte en verre IP30	

## Spécifications techniques

	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm		Profondità (P) mm	
<b>Coffret</b>	620	460 (9 unités) 1060 (22 unités)	660 (13 unités) 1260 (27 unités)	860 (18 unités) 1460 (31 unités)	295
<b>Coffret ouvert</b>	620	460 (9 unités) 1060 (22 unités)	660 (13 unités)	860 (18 unités)	500
<b>Armoire rack fixe</b>	625 800	1400 (26 unités) 2000 (40 unités)	1600 (31 unités) 2200 (44 unités)	1800 (35 unités)	625 / 800 / 1000 / 1200
<b>Armoire rack pivotant</b>	625 800	2000 (37 unités)	2200 (42 unités)		625 / 800 / 1000 / 1200
<b>Caractéristiques électriques</b>		Tension assignée d'isolement (Ui)		690 V	
	Tensions assignées	Tension assignée d'emploi (Ue)		400 V	
		Fréquence assignée (fn)		50 / 60 Hz	
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		Interne	Jusqu'à IP2X		
	Indice de protection IP	Externe	De IP30 a IP55		
	Résistance mécanique aux chocs (Indice IK)	IK09 porte vitrée			
		IK10 porte pleine			
	Accès aux raccordements	Avant / Latéral / Arrière			
	Matériau	Ossature d'armoire	Tôle découpée, épaisseur 15/10 mm		
		Accessoires	Tôle Aluzinc®, épaisseur 15/10 mm		
	Couleur	Standard	RAL 7035 B		
		Accessoires internes	RAL 9005 G		
		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

Verification à effectuer	Article/ Paragraphe		Méthode de verification	Nb. essai
Dégré des protection des enveloppes	10.3	IP30	Par essai	EPT16AVM033754359 EUROFINS
Protection contre les chocs Mécaniques (IK)	10.2.6	IK9	Par essai	EPT16AVM034154359 EUROFINS
		IK10	Par essai	EPT16AVM033854359 EUROFINS
Essai sismique		0.7 g	Par essai	B3020329 CESI
		1 g	Par essai	B3020327 CESI

## Typologie: quelques détails



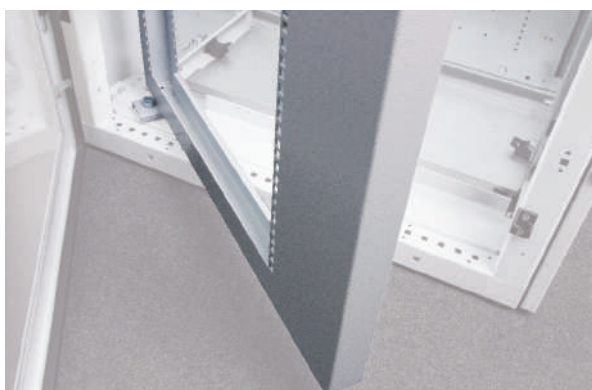
**Coffret**

structure monobloc en tôle soudée,  
épaisseur 12/10 mm



**Coffret ouvert**

structure monobloc en tôle soudée, épaisseur 12/10  
mm. Coffret équipé avec panneaux latéraux  
démontables



**Armoire rack pivotant**

ossature d'armoire en tôle épaisseur 15/10 mm.  
Châssis pivotant ouverture 135°



**Armoire rack fixe**

ossature d'armoire en tôle épaisseur 15/10 mm  
équipé avec traverses latérales

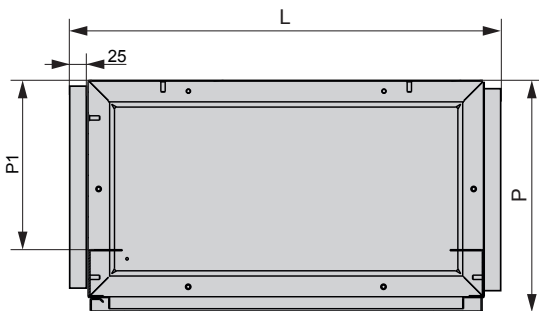
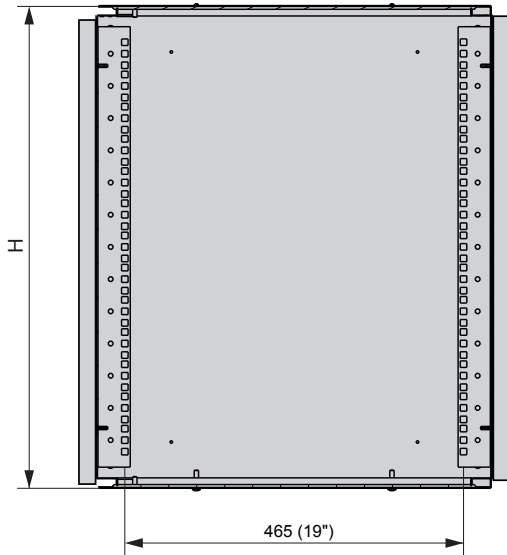


**SÉRIE**  
ARMOIRES  
LAFER@CK

## Série LQA IP30

Armoire de base compose de:

- Structure monobloc en tôle soudée, épaisseur 12/10 mm
- Plaques d'entrées de câbles toit et fond d'armoire
- Possibilité de couplage vertical

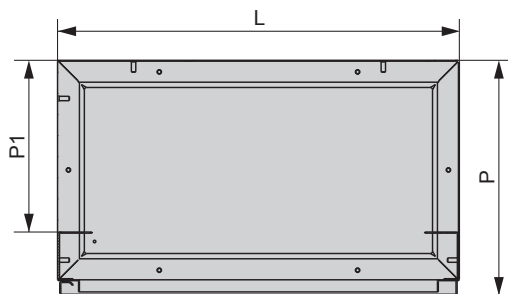
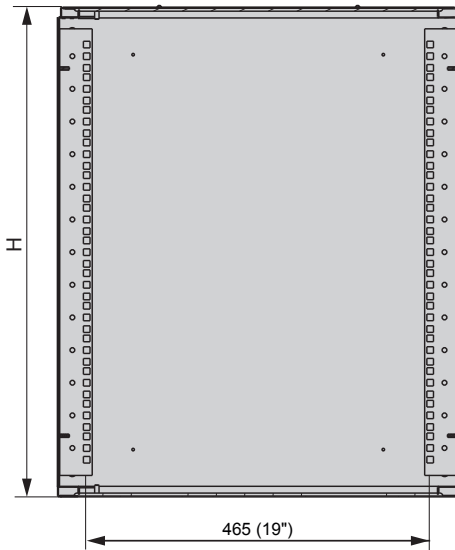


Code	L	H	P	P1	Unité
<b>LQA509</b>	670	460	520	446	9
<b>LQA513</b>	670	660	520	446	13
<b>LQA518</b>	670	860	520	446	18
<b>LQA522</b>	670	1060	520	446	22
<b>LQA527</b>	670	1260	520	446	27

## Série LQ IP30

Armoire de base compose de:

- Structure monobloc en tôle soudée, épaisseur 12/10 mm
- Plaques d'entrées de câbles toit et fond d'armoire
- Possibilité de couplage vertical

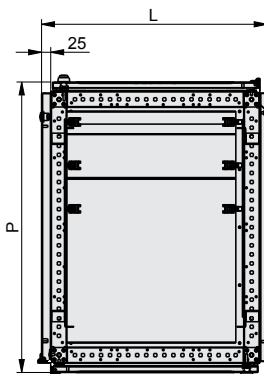
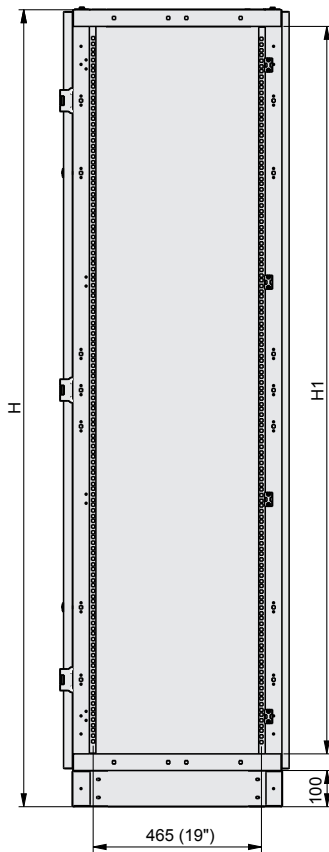


Code	L	H	P	P1	Unité
<b>LQ309</b>	620	460	295	221	9
<b>LQ313</b>	620	660	295	221	13
<b>LQ318</b>	620	860	295	221	18
<b>LQ322</b>	620	1060	295	221	22
<b>LQ327</b>	620	1260	295	221	27
<b>LQ509</b>	620	460	520	446	9
<b>LQ513</b>	620	660	520	446	13
<b>LQ518</b>	620	860	520	446	18
<b>LQ522</b>	620	1060	520	446	22
<b>LQ527</b>	620	1260	520	446	27

## Série LTF IP30

Armoire de base compose de:

- Degré de protection IP30 avec porte vitrée
- Peinture époxy RAL 7035B (Autres couleurs sur demande)
- Sur demande, coffrets et armoires en acier inoxydable
- Mise à la terre brevetée
- Large éventail d'accessoires pour répondre à n'importe quelle exigence
- Essai sismique CESI n B3020327 avec accélération 1,0 g
- Armoire: ossature d'armoire en tôle, épaisseur 15/10 mm
- Possibilité de couplage latéral



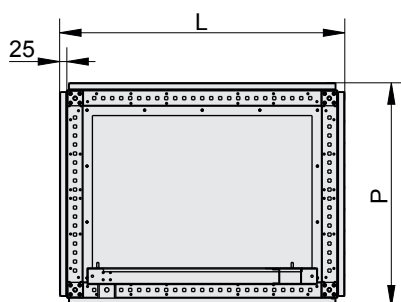
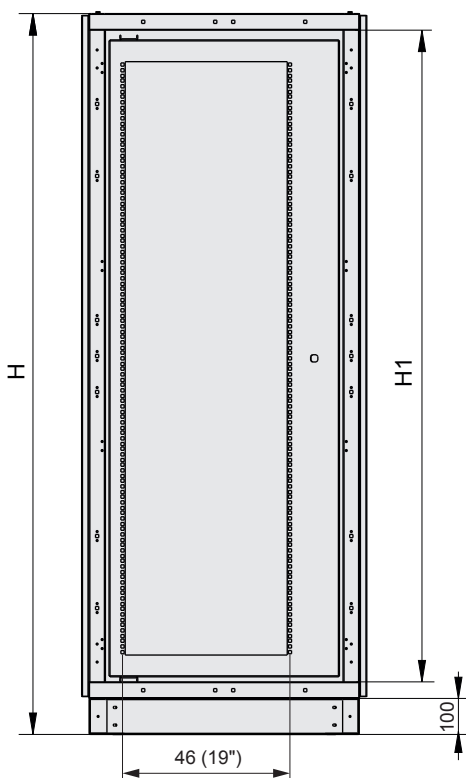
Code	L	H	H1	P	n.profiles rack 19"	Unité
<b>LTF6626</b>	625	1402	1210	625	2	26
<b>LTF6631</b>	625	1602	1410	625	2	31
<b>LTF6635</b>	625	1802	1610	625	2	35
<b>LTF6640</b>	625	2002	1810	625	2	40
<b>LTF6644</b>	625	2202	2010	625	2	44
<b>LTF8626</b>	625	1402	1210	800	4	26
<b>LTF8631</b>	625	1602	1410	800	4	31
<b>LTF8635</b>	625	1802	1610	800	4	35
<b>LTF8640</b>	625	2002	1810	800	4	40
<b>LTF8644</b>	625	2202	2010	800	4	44
<b>LTF1626</b>	625	1402	1210	1000	4	26
<b>LTF1631</b>	625	1602	1410	1000	4	31
<b>LTF1635</b>	625	1802	1610	1000	4	35
<b>LTF1640</b>	625	2002	1810	1000	4	40
<b>LTF1644</b>	625	2202	2010	1000	4	44
<b>LTF6826</b>	800	1402	1210	625	2	26
<b>LTF6831</b>	800	1602	1410	625	2	31
<b>LTF6835</b>	800	1802	1610	625	2	35
<b>LTF6840</b>	800	2002	1810	625	2	40
<b>LTF6844</b>	800	2202	2010	625	2	44
<b>LTF8826</b>	800	1402	1210	800	4	26
<b>LTF8831</b>	800	1602	1410	800	4	31
<b>LTF8835</b>	800	1802	1610	800	4	35
<b>LTF8840</b>	800	2002	1810	800	4	40
<b>LTF8844</b>	800	2202	2010	800	4	44
<b>LTF1826</b>	800	1402	1210	1000	4	26
<b>LTF1831</b>	800	1602	1410	1000	4	31

<b>LTF1835</b>	800	1802	1610	1000	4	35
<b>LTF1840</b>	800	2002	1810	1000	4	40
<b>LTF1844</b>	800	2202	2010	1000	4	44

## Série **LTG** IP30

Armoire de base compose de:

- Degré de protection IP30 avec porte vitrée
- Peinture époxy RAL 7035B (Autres couleurs sur demande)
- Sur demande, coffrets et armoires en acier inoxydable
- Mise à la terre brevetée
- Large éventail d'accessoires pour répondre à n'importe quelle exigence
- Essai sismique CESI n B3020327 avec accélération 1,0 g
- Armoire: ossature d'armoire en tôle, épaisseur 15/10 mm
- Possibilité de couplage latéral



Code	L	H	H1	P	Unité
<b>LTG6837</b>	800	2002	1810	625	37
<b>LTG6842</b>	800	2202	2010	625	42
<b>LTG8837</b>	800	2002	1810	800	37
<b>LTG8842</b>	800	2202	2010	800	42

**ACCESSOIRES**

ARMOIRES

LAFER@CK



## Porte en verre IP30



Code	Description	(l x h)
<b>E/111612</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=625 h=1200	568 x 1292
<b>E/111614</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=625 h=1400	568 x 1492
<b>E/111616</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=625 h=1600	568 x 1692
<b>E/111618</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=625 h=1800	568 x 1892
<b>E/111620</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=625 h=2000	568 x 2092
<b>E/111812</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=800 h=1200	742 x 1292
<b>E/111814</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=800 h=1400	742 x 1492
<b>E/111816</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=800 h=1600	742 x 1692
<b>E/111818</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=800 h=1800	742 x 1892
<b>E/111820</b>	porte en verre IP30 ferm. 4p. l=800 h=2000	742 x 2092

## Porte en filet métallique IP20



Code	Description	(l x h)
<b>R/111612</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=625 h=1200	568 x 1292
<b>R/111614</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=625 h=1400	568 x 1492
<b>R/111616</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=625 h=1600	568 x 1692
<b>R/111618</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=625 h=1800	568 x 1892
<b>R/111620</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=625 h=2000	568 x 2092
<b>R/111812</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=800 h=1200	742 x 1292
<b>R/111814</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=800 h=1400	742 x 1492
<b>R/111816</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=800 h=1600	742 x 1692
<b>R/111818</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=800 h=1800	742 x 1892
<b>R/111820</b>	porte en treillis métallique IP20 ferm. 4p. l=800 h=2000	742 x 2092

## Porte pleine IP30



Code	Description	(l x h)
<b>E/114612</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=625 h=1200	568 x 1292
<b>E/114614</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=625 h=1400	568 x 1492
<b>E/114616</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=625 h=1600	568 x 1692
<b>E/114618</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=625 h=1800	568 x 1892
<b>E/114620</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=625 h=2000	568 x 2092
<b>E/114812</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=800 h=1200	742 x 1292
<b>E/114814</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=800 h=1400	742 x 1492
<b>E/114816</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=800 h=1600	742 x 1692
<b>E/114818</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=800 h=1800	742 x 1892
<b>E/114820</b>	porte pleine IP30 ferm. 4p.l=800 h=2000	742 x 2092

## Cadres frontaux



Code	Description
<b>T/170612</b>	cadre frontal l=625 h=1200
<b>T/170614</b>	cadre frontal l=625 h=1400
<b>T/170616</b>	cadre frontal l=625 h=1600
<b>T/170618</b>	cadre frontal l=625 h=1800
<b>T/170620</b>	cadre frontal l=625 h=2000
<b>T/170812</b>	cadre frontal l=800 h=1200
<b>T/170814</b>	cadre frontal l=800 h=1400
<b>T/170816</b>	cadre frontal l=800 h=1600
<b>T/170818</b>	cadre frontal l=800 h=1800
<b>T/170820</b>	cadre frontal l=800 h=2000

## Portes lateraux IP30 avec ouies de ventilation et serrure box



Code	Description	(l x h)
<b>3F120612</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=625 h=1200	568 x 1292
<b>3F120614</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=625 h=1400	568 x 1492
<b>3F120616</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=625 h=1600	568 x 1692
<b>3F120618</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=625 h=1800	568 x 1892
<b>3F120620</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=625 h=2000	568 x 2092
<b>3F120812</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=800 h=1200	742 x 1292
<b>3F120814</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=800 h=1400	742 x 1492
<b>3F120816</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=800 h=1600	742 x 1692
<b>3F120818</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=800 h=1800	742 x 1892
<b>3F120820</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=800 h=2000	742 x 2092
<b>3F121012</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=1000 h=1200	942 x 1292
<b>3F121014</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=1000 h=1400	942 x 1492
<b>3F121016</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=1000 h=1600	942 x 1692
<b>3F121018</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=1000 h=1800	942 x 1892
<b>3F121020</b>	porte IP30 avec volet sup. et inférieure l=1000 h=2000	942 x 2092

## Perçage pour la ventilation



Code	Description
<b>2571</b>	perçage volet de ventilation
<b>2572</b>	perçage jalousies
<b>257</b>	perçage filtre/ ventilateur

## Plaque supérieur prédécoupé pour ventilateurs



Code	Description
<b>T/66</b>	plaque supérieure pour ventilateur 625 x 625 (max. 4 vant.)
<b>T/68</b>	plaque supérieure pour ventilateur 625 x 800 (max. 6 vant.)
<b>T/60</b>	plaque supérieure pour ventilateur 625 x 1000 (max. 6 vant.)
<b>T/88</b>	plaque supérieure pour ventilateur 800 x 800 (max. 6 vant.)
<b>T/80</b>	plaque supérieure pour ventilateur 800 x 1000 (max. 6 vant.)

## Ventilation naturelle



Code	Description
<b>GRF12</b>	grill avec filtre 130 x 130 IP43
<b>GRF25</b>	grill avec filtre 250 x 250 IP43

## Ventilation forcée



Code	Description
<b>GRV12/1</b>	ventilateur et grille avec filtre 130 x 130 IP43 110 V
<b>GRV12/2</b>	ventilateur et grille avec filtre 130 x 130 IP43 220 V
<b>GRV25/1</b>	ventilateur et grille avec filtre 250 x 250 IP43 110 V
<b>GRV25/2</b>	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

## Perçage et support pour conditionneur



Code	Description
FCS	perçage et support pour soutien conditionneur

## Socles



Code	Description
<b>0/3606</b>	couple de socles p=625 h=100
<b>0/3608</b>	couple de socles p=800 h=100
<b>0/3610</b>	couple de socles p=1000 h=100

## Brides frontaux



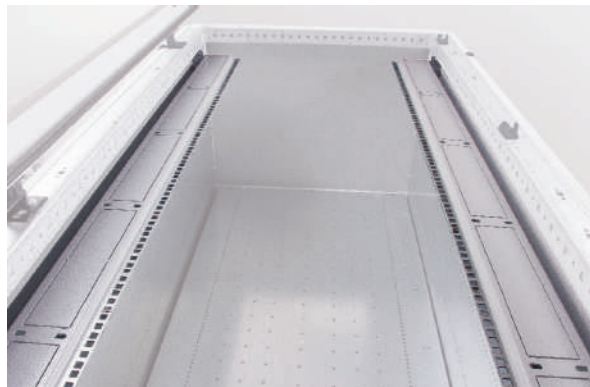
Code	Description
<b>1/3106</b>	couple de brides frontales l=625 h=100
<b>1/3108</b>	couple de brides frontales l=800 h=100

## Châssis rack pivotant 19"



Code	Description	(l x h)
<b>2770818</b>	châssis rack pivotant 19" 37U l=800 h=1800	650 x 1770
<b>2770820</b>	châssis rack pivotant 19" 42U l=800 h=2000	650 x 1970

## Profils rack lateraux 19"



Code	Description
<b>R1914</b>	couple profils rack 19" 26U cab. l=625 h=1400
<b>R1916</b>	couple profils rack 19" 31U cab. l=625 h=1600
<b>R1918</b>	couple profils rack 19" 35U cab. l=625 h=1800
<b>R1920</b>	couple profils rack 19" 40U cab. l=625 h=2000
<b>R1922</b>	couple profils rack 19" 44U cab. l=625 h=2200
<b>R081914</b>	couple profils rack 19" 26U cab. l=800 h=1400
<b>R081916</b>	couple profils rack 19" 31U cab. l=800 h=1600
<b>R081918</b>	couple profils rack 19" 35U cab. l=800 h=1800
<b>R081920</b>	couple profils rack 19" 40U cab. l=800 h=2000
<b>R081922</b>	couple profils rack 19" 44U cab. l=800 h=2200

## Panneau rack pleine



Code	Description
<b>1901</b>	panneau rack pleine 1U h=44
<b>1902</b>	panneau rack pleine 2U h=88
<b>1903</b>	panneau rack pleine 3U h=132
<b>1904</b>	panneau rack pleine 4U h=176
<b>1905</b>	panneau rack pleine 5U h=222
<b>1906</b>	panneau rack pleine 6U h=267
<b>1907</b>	panneau rack pleine 7U h=312
<b>1908</b>	panneau rack pleine 8U h=356

## Panneau rack pour prise rj



Code	Description
<b>19RJ1/18</b>	panneau rack 1U pour 18 prises RJ
<b>19RJ2/36</b>	panneau rack 2U pour 36 prises RJ

Support et rail din pour  
châssis rack fixe



Code	Description
<b>WR6</b>	supporte et guide DIN 24 modules pour plastron pivotant

Support et rail din pour  
châssis rack pivotant



Code	Description
<b>WR6T</b>	supporte et guide DIN 24 modules pour plastron pivotant

Panneau modulaire  
pour châssis rack fixe



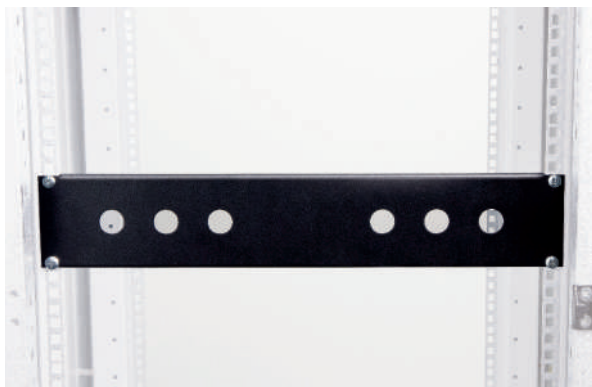
Code	Description
<b>1904/1R</b>	panneau modulaire 4U h=177 pour plastron rack fixe

Panneau modulaire pour  
châssis rack pivotant



Code	Description
<b>1904/1</b>	panneau modulaire 4U h=177 pour plastron rack pivotant

## Perçage personnalisé des panneaux rack



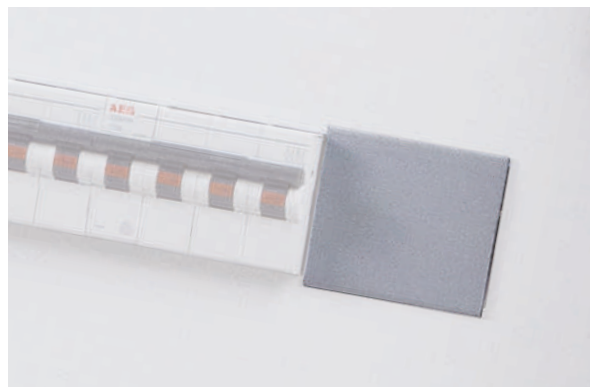
Code	Description
<b>256</b>	perçage personnalisée panneau à charnières

## Panneau de fermeture rack pour presse-étoupe



Code	Description
<b>1901RC</b>	panneau de fermeture easy rack pour presse-étoupe 1U

## Obturbateurs pour panneaux modulaires



Code	Description
<b>F2000</b>	obturbateurs pour panneaux modulaires I=2000

## Panneau de fermeture easy rack pour presse-étoupe



Code	Description
<b>EASY30/S</b>	panneau de fermeture easy rack pour presse-étoupe pour 30 cables

## Bague de passage câbles



Code	Description (p x l)
<b>FC060</b>	baguette de passage câbles 60 x 60
<b>FC0100</b>	baguette de passage câbles 60 x 100

## Tiroirs rack pour clavier et souris



Code	Description
<b>CE19/2U</b>	tiroirs rack 2U pour clavier réduit

## Étagère rack pleine



Code	Description
<b>PM1/F</b>	étagère rack pleine 1U p=200
<b>PM2/F</b>	étagère rack pleine 1U p=230
<b>PM3/F</b>	étagère rack pleine 2U p=360

## Étagère rack avec ouïes de ventilation



Code	Description
<b>PM1/FA</b>	étagère rack avec ouïes de ventilation 1U p=200
<b>PM2/FA</b>	étagère rack avec ouïes de ventilation 1U p=230
<b>PM3/FA</b>	étagère rack avec ouïes de ventilation 2U p=360

## Tiroir rack pour connecteur sc duplex



Code	Description
<b>1901F1</b>	tiroir rack 1U pour 12 connecteurs SC Duplex

## Couple des supports de câblage patch panel



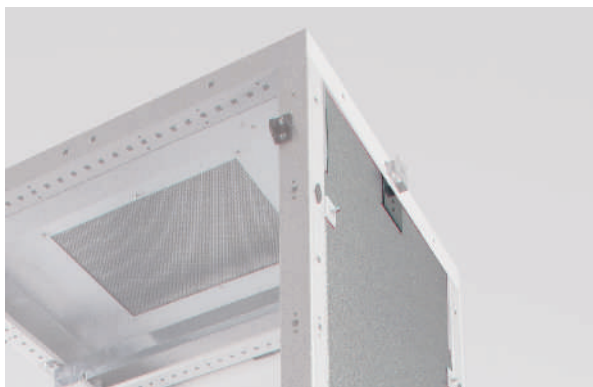
Code	Description
<b>SC/L</b>	couple des supports de câblage patch panel

## Tiroir rack pour connecteur st



Code	Description
<b>1901F2</b>	tiroir rack 1U pour 24 connecteurs ST

## Panneaux de séparation verticaux pleines



Code	Description
<b>0/320614</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=625 h=1400
<b>0/320616</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=625 h=1600
<b>0/320618</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=625 h=1800
<b>0/320620</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=625 h=2000
<b>0/320814</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=800 h=1400
<b>0/320816</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=800 h=1600
<b>0/320818</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=800 h=1800
<b>0/320820</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=800 h=2000
<b>0/321014</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=1000 h=1400
<b>0/321016</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=1000 h=1600
<b>0/321018</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=1000 h=1800
<b>0/321020</b>	panneaux de séparation verticaux pleines p=1000 h=2000

## Étrier pour gaine à cables



Code	Description
<b>2/30T6</b>	étrier pour gaine à cables cab. l=625
<b>2/30T8</b>	étrier pour gaine à cables cab. l=800

## Latte pour gaine à cables



Code	Description
<b>2/0523</b>	plaquette pour gaine a cables l=500
<b>2/0623</b>	plaquette pour gaine a cables l=600
<b>2/2023</b>	plaquette pour gaine a cables l=2000

## Cadres couplage vertical



Code	Description (p x l)
<b>AC306</b>	couplage vertical 295 x 620
<b>AC506</b>	couplage vertical 520 x 620

## Socles pour armoire



Code	Description (h x p x l)
<b>ZC306</b>	socle pour armoire 60 x 295 x 620
<b>ZC506</b>	socle pour armoire 60 x 520 x 620

## Supports armoires



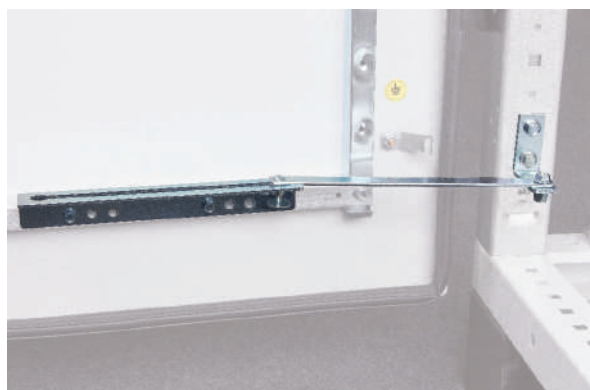
Code	Description
<b>P600</b>	supports armoires l=620 avec dimension personnalisé

## Couplage armoires



Code	Description
<b>LAF/AC</b>	set de couplage lateral

## Arrêt porte à 90



Code	Description
<b>0/4200</b>	arrêt porte à 90°

## Écarteur fixe au sol



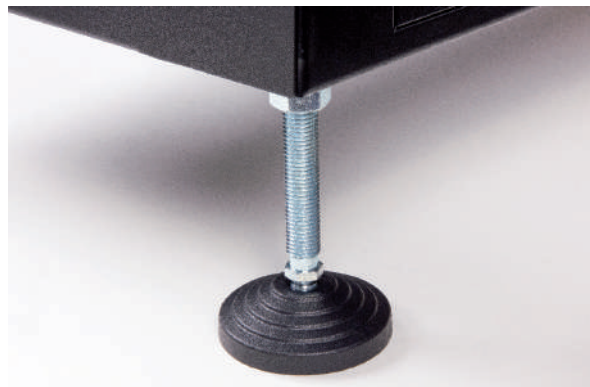
Code	Description
<b>0/2600</b>	écarteur fixe au sol

## Kits de roue



Code	Description
<b>KR4</b>	kit composé par 2 roues pivotants et 2 roues pivotants avec frein

## Écarteur réglable au sol



Code	Description
<b>0/26M12</b>	écarteur réglable au sol M12
<b>0/26M12IN</b>	écarteur réglable au sol en inox M12
<b>0/26M16</b>	écarteur réglable au sol M16
<b>0/26M16IN</b>	écarteur réglable au sol en inox M16

## Serrure avec poignée pivotant



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

## Poches porte schémas



Code	Description (p x l x h)
<b>2/2000</b>	poche porte schémas grand 30 x 230 x 220

## Serrure avec poignée



Code	Description
<b>S57</b>	serrure à poignée avec clé

## Clés pour serrure triangulaire



Code	Description
<b>8/L</b>	clés avec serrure triangulaire Lafer
<b>8/N</b>	clé avec serrure triangulaire neutre







**LAFER GROUP S.P.A.**

Via A. Santurro, 3 - 36040 Meledo di Sarego (Vicenza) Italy

T. +39 0444 490562 - lafer@lafer.com

**[www.lafer.com](http://www.lafer.com)**

