

INOX

Toutes les séries Lafer
disponibles en acier inoxydable



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

INOX

Toutes les séries Lafer disponibles en acier inoxydable

Une gamme complète de solutions destinées aux implantations en milieux corrosifs ou exigeant une hygiène sans faille.

Caractéristiques principales

- Ossature d'armoire en acier inoxydable AISI 304 satiné.
- Degré de protection IP30 (version sans porte) ou IP55 (version avec porte pleine ou vitrée).
- Composants internes en tôle d'acier Aluzinc® et Sendzimir.
- Armoires compatibles avec toute marque d'équipements (ABB, Schneider, Siemens, etc.).
- Mise à la terre brevetée.
- Large éventail d'accessoires pour répondre à

n'importe quelle exigence.

- Essai sismique CESI avec accélération 1,0g.

Sur demande

- Ossature d'armoire en acier inoxydable AISI 316 satiné.
- Ossature d'armoire en acier inoxydable AISI 304 et 316 demi-brillant.
- Peinture époxy RAL 7035B (Autres couleurs sur demande).
- Composants internes en acier inoxydable.

Pour plus de détails, veuillez consulter le dépliant de chaque série Lafer.



Typologie



Coffret: structure monobloc soudée, en acier inoxydable, épaisseur 12/10 mm.



Armoire: ossature d'armoire en acier inoxydable, épaisseur 15/10-20/10 mm.



Armoire avec gaine à câbles: ossature d'armoire en acier inoxydable, épaisseur 15/10-12/10 mm, avec gaine juxtaposée pour câbles, bornier o jeu de barres.



Armoire modulaire: colonnes juxtaposables en acier inoxydable, ossature d'armoire épaisseur 15/10 - 20/10 mm.



Série armoires

Série Lafer	Ossature d'armoire	Structure monobloc	Socle	Toit et fond	Portes et cadres	Panneaux latéraux et arrière	Plastrons pivotants	Porte interne et châssis pivotant	Plaque de câblage	Tiroirs	Châssis interne de câblage	Accessoires internes
PW - Tech	I	I	I	I	I	I	I	I	S			A
ME - Cub	I	I	I	I	I	I	I			A		A
MC - Cub	I	I	I	I	I	I	I			S		A
Compact	I	I	I	I	I	I	I	I	S			A
Easy	I	I	I	I	I	I	I				A	A
Slim	I	I	I	I	I	I	I				A	A
Quick	I	I	I	I	I	I	I	I	A			A
Automation	I	I	I	I	I	I	I		S			A
Lafer@ck	I	I	I	I	I	I	I				A	A

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.

I = Acier inoxydable AISI 304 satiné A = Tôle Aluzinc® S = Tôle Sendzimir®

Détails externes



Porte vitrée: porte vitrée en verre trempé gris (cadre en acier inoxydable, épaisseur 15/10 mm).



Charnières: charnières en zamak nickelé.



Porte pleine: Plastrons predisposés pour toute marque d'équipement ou disjoncteur. En fonction du type de dispositif à installer, on fournit le kit approprié.

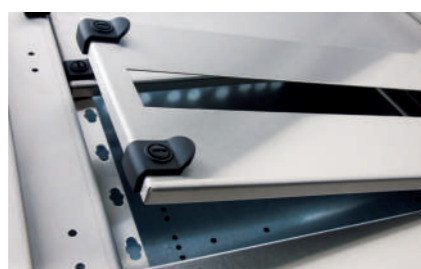


Panneaux extérieurs: panneaux latéraux et arrière fournis en version acier inoxydable avec vis correspondantes en acier inoxydable.

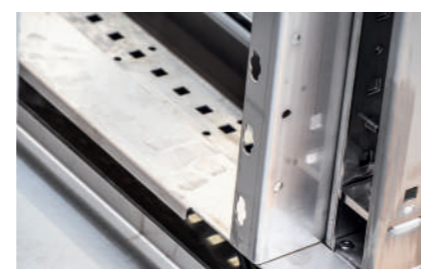
Détails internes



Plastrons pre-perçés: ouverture et fermeture des portes et des plastrons par vis quart de tour. Plastrons réversibles: il est possible de renverser la position des charnières et des serrures très rapidement.



Charnières et serrures: sistema esclusivo Lafer che prevede una rapida apertura e chiusura dei pannelli con viti a ¼ di giro. Tutti i pannelli sono reversibili: è possibile in pochi secondi invertire le serrature con le cerniere.



Cadres internes: cadres internes en acier inoxydable

Plaque de câblage: plaque en tôle Aluzinc® épaisseur 15/10 mm et Sendzimir® épaisseur 25/10 mm. Plaque percée pour le montage du système ModularDIN™ et du kit de montage de tout type de disjoncteur.





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

