



CARACTERISTIQUES

Le profil qui caractérise les montants et les traverses du toit est unique, réalisé en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande), fermé avec une soudure continue et sans bord coupant. Le fond est réalisé en une seule pièce avec une structure en caisson obtenue par soudure de profils pliés à la presse en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande). Les angles de la structure sont fabriqués avec des joints orthogonaux en acier inoxydable AISI316L, composés de deux parties, soudées au laser sur les montants, les traverses de fond et le toit. Le montage de toute la structure se fait à l'aide de 8 vis très résistantes et avec un système de positionnement entre les deux parties du joint orthogonal. Charnières en acier inoxydable AISI316L.

COMPOSITION

- structure en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande)
- toit et panneau arrière en tôle d'acier inoxydable pré-satinée AISI304L (AISI316L sur demande)
- porte formée en tôle d'acier inoxydable pré-satinée AISI304L (AISI316L sur demande) dotée d'un châssis tubulaire de rigidité, d'un joint en silicone et d'un système de fermeture à double barre 3 mm avec actionnement à levier; ouverture de porte standard 135°
- fond en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande) avec entrée de câbles modulaire et réglable (double entrée de câbles pour $L \geq 1000$ mm) dotée de joints.

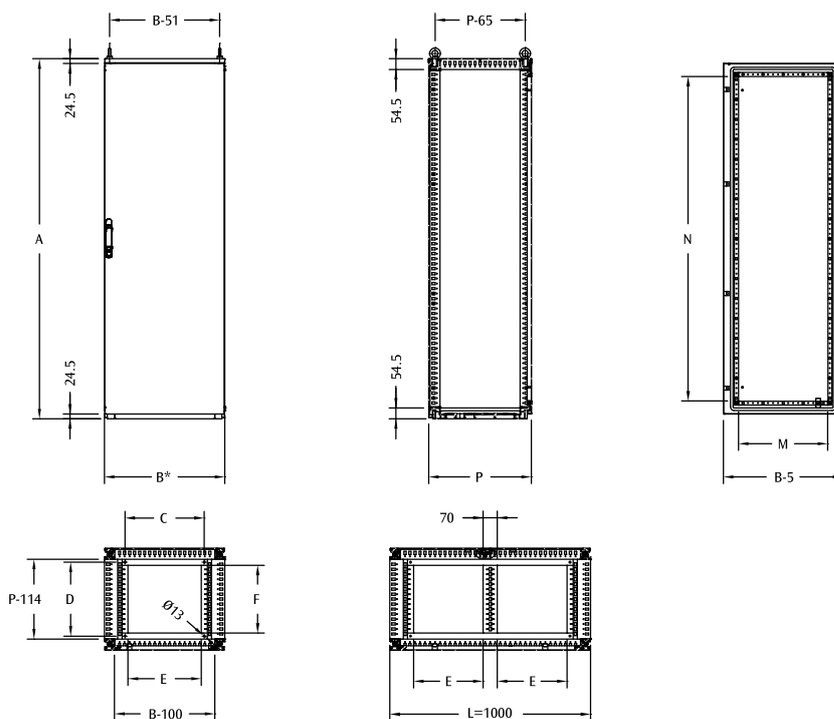
INDICE DE PROTECTION

- IP55 conformément à la IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 conformément à la UL508A; UL50
- degré de protection garanti par le joint en mousse silicone bi-composants.
- degré de résistance au choc IK10 conformément à la IEC EN62208; EN62262.



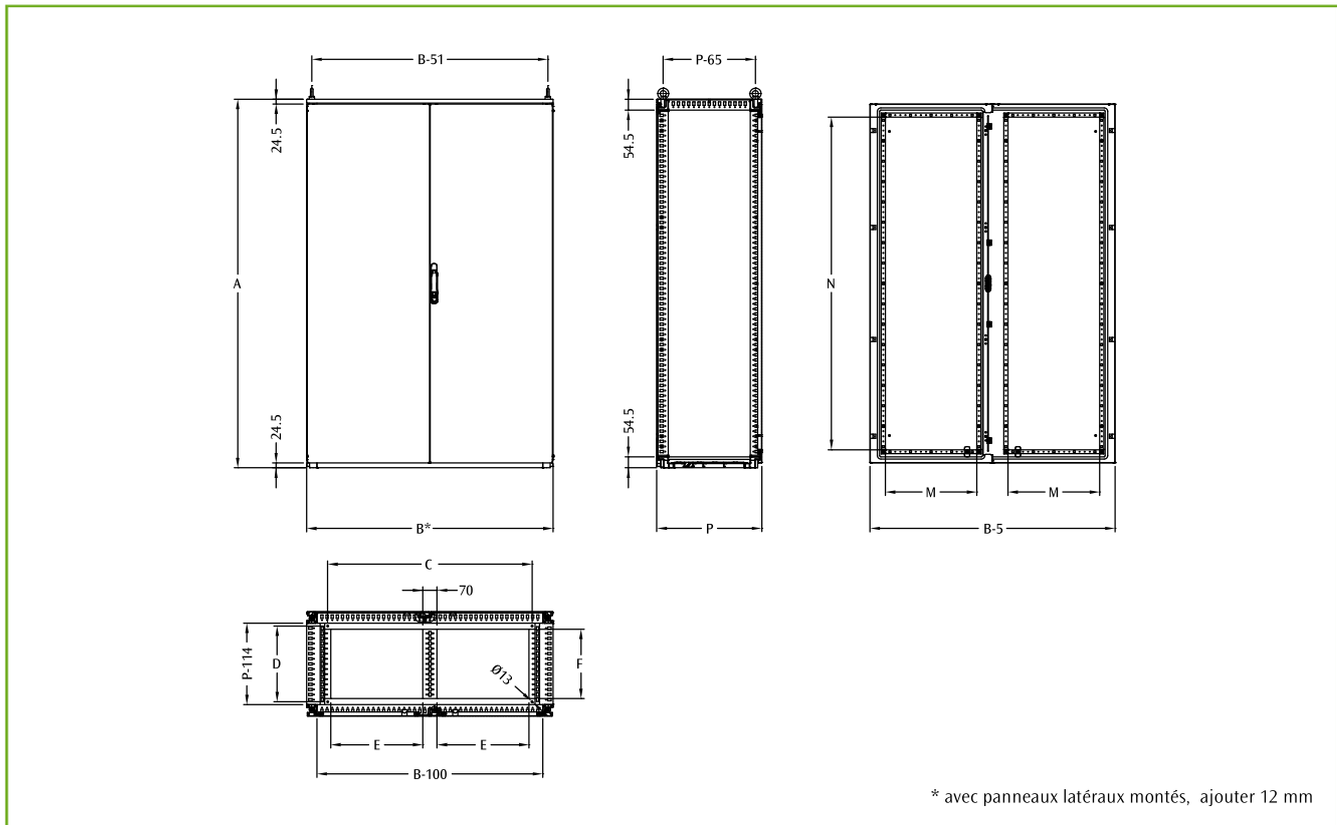
Disponible sur demande: armoire avec porte simple et armoires juxtaposables avec un degré de protection IP > 55, Nema 4X.

Pour toute information complémentaire, voir page 68.



- Principaux accessoires à commander séparément:
- plaque de montage EUPA, voir page 217
 - panneaux latéraux EUFX, voir page 219
 - socle EUZX, voir page 220.

- Disponibles sur demande: armoire E NUX juxtaposable avec portes intérieures et armoire E NUX PC avec tablette coulissante, en tôle d'acier.



- Principaux accessoires à commander séparément:
- plaque de montage EUPA, voir page 217
 - panneaux latéraux EUFX, voir page 219
 - socle EUZX, voir page 220.

E NUX INOX PORTE PLEINE SIMPLE

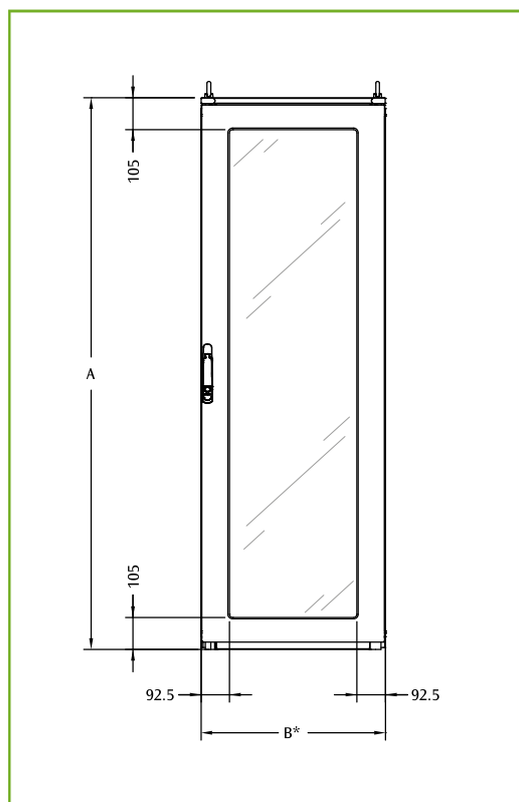
CODE E NUX	GAMME DIM.			DIM. ARMOIRE			FIXATION FOND		ENTREE CABLES		ESPACE PORTE	
	LARG.	HAUT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N
ENUX-061804PRX	600	1800	400	600	1809	414	395	271	365	240	445	1630
ENUX-061805PRX	600	1800	500	600	1809	514	395	371	365	340	445	1630
ENUX-062005PRX	600	2000	500	600	2009	514	395	371	365	340	445	1830
ENUX-062006PRX	600	2000	600	600	2009	614	395	471	365	440	445	1830
ENUX-081804PRX	800	1800	400	800	1809	414	595	271	565	240	645	1630
ENUX-081805PRX	800	1800	500	800	1809	514	595	371	565	340	645	1630
ENUX-082005PRX	800	2000	500	800	2009	514	595	371	565	340	645	1830
ENUX-082006PRX	800	2000	600	800	2009	614	595	471	565	440	645	1830
ENUX-101805PRX	1000	1800	500	1000	1809	514	795	371	765	340	845	1630
ENUX-101806PRX	1000	1800	600	1000	1809	614	795	471	765	440	845	1630
ENUX-102005PRX	1000	2000	500	1000	2009	514	795	371	765	340	845	1830
ENUX-102006PRX	1000	2000	600	1000	2009	614	795	471	765	440	845	1830

Pour commander la version en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (Ex.: ENUX-061804PRXH).

E NUX INOX PORTE PLEINE DOUBLE

CODE E NUX	GAMME DIM.			DIM. ARMOIRE			FIXATION FOND		ENTREE CABLES		ESPACE PORTE	
	LARG.	HAUT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N
ENUX-121804PRX	1200	1800	400	1200	1809	414	995	271	447	240	445	1630
ENUX-121805PRX	1200	1800	500	1200	1809	514	995	371	447	340	445	1630
ENUX-122005PRX	1200	2000	500	1200	2009	514	995	371	447	340	445	1830
ENUX-122006PRX	1200	2000	600	1200	2009	614	995	471	447	440	445	1830

Pour commander la version en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (Ex.: ENUX-121804PRXH).



CARACTERISTIQUES

Le profil qui caractérise les montants et les traverses du toit est unique, réalisé en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande), fermé avec une soudure continue et sans bord coupant. Le fond est réalisé en une seule pièce avec une structure en caisson obtenue par soudure de profils pliés à la presse en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande). Les angles de la structure sont fabriqués avec des joints orthogonaux en acier inoxydable AISI316L, composés de deux parties, soudées au laser sur les montants, les traverses de fond et le toit. Le montage de toute la structure s'obtient à l'aide de 8 vis très résistantes et un système de positionnement entre les deux parties du joint orthogonal. Charnières en acier inoxydable AISI316L.

COMPOSITION

- structure en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande)
- toit et panneau arrière en tôle d'acier inoxydable pré-satinée AISI304L (AISI316L sur demande)
- porte formée en tôle d'acier inoxydable pré-satinée AISI304L (AISI316L sur demande) dotée d'un châssis tubulaire de rigidité, et plaque transparente en plexiglas, d'un joint en silicone et d'un système de fermeture à double barre 3 mm mm avec actionnement à levier
- fond en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande) avec entrée de câbles modulaire et réglable (double entrée de câbles pour L=1000 mm) dotée de joints.

INDICE DE PROTECTION

- IP55 conformément à la IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 conformément à la UL508A; UL50
- degré de protection garanti par le joint en mousse silicone bi-composants.
- degré de résistance au choc IK10 conformément à la IEC EN62208; EN62262.

E NUX INOX AVEC PORTE VITREE

CODE E NUX	DIM. ARMOIRE		
	B*	A	P
ENUX-061804PVX	600	1809	414
ENUX-061805PVX	600	1809	514
ENUX-062005PVX	600	2009	514
ENUX-062006PVX	600	2009	614
ENUX-081804PVX	800	1809	414
ENUX-081805PVX	800	1809	514
ENUX-082005PVX	800	2009	514
ENUX-082006PVX	800	2009	614
ENUX-101805PVX	1000	1809	514
ENUX-101806PVX	1000	1809	614
ENUX-102005PVX	1000	2009	514
ENUX-102006PVX	1000	2009	614

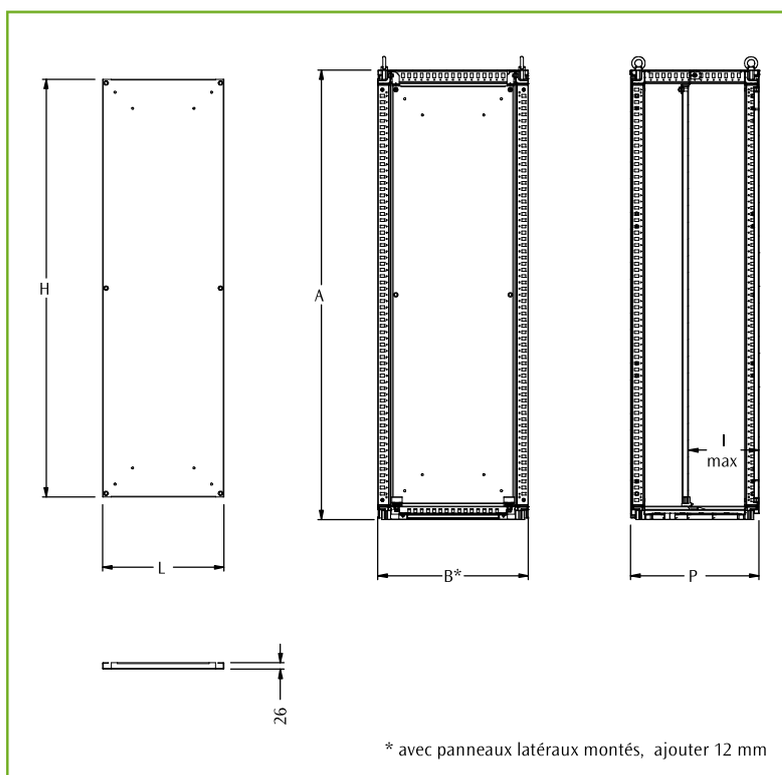
Pour commander la version en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (Ex.: ENUX-061804PVXH).



PLAQUE DE MONTAGE A INSERTION FRONTALE EUPA

□ CARACTERISTIQUES

Réalisée en tôle d'acier galvanisé.



PLAQUE DE MONTAGE L=600

CODE EUPA	DIM. ARMOIRE			PLAQUE MONTAGE		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-060180	600	1809	414	485	1680	350
EUPA-060180	600	1809	514	485	1680	450
EUPA-060180	600	1809	614	485	1680	550
EUPA-060200	600	2009	414	485	1880	350
EUPA-060200	600	2009	514	485	1880	450
EUPA-060200	600	2009	614	485	1880	550

PLAQUE DE MONTAGE L=1000

CODE EUPA	DIM. ARMOIRE			PLAQUE MONTAGE		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-100180	1000	1809	414	885	1680	350
EUPA-100180	1000	1809	514	885	1680	450
EUPA-100180	1000	1809	614	885	1680	550
EUPA-100200	1000	2009	414	885	1880	350
EUPA-100200	1000	2009	514	885	1880	450
EUPA-100200	1000	2009	614	885	1880	550

PLAQUE DE MONTAGE L=800

CODE EUPA	DIM. ARMOIRE			PLAQUE MONTAGE		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-080180	800	1809	414	685	1680	350
EUPA-080180	800	1809	514	685	1680	450
EUPA-080180	800	1809	614	685	1680	550
EUPA-080200	800	2009	414	685	1880	350
EUPA-080200	800	2009	514	685	1880	450
EUPA-080200	800	2009	614	685	1880	550

PLAQUE DE MONTAGE L=1200

CODE EUPA	DIM. ARMOIRE			PLAQUE MONTAGE		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-120180	1200	1809	414	1085	1680	350
EUPA-120180	1200	1809	514	1085	1680	450
EUPA-120180	1200	1809	614	1085	1680	550
EUPA-120200	1200	2009	414	1085	1880	350
EUPA-120200	1200	2009	514	1085	1880	450
EUPA-120200	1200	2009	614	1085	1880	550

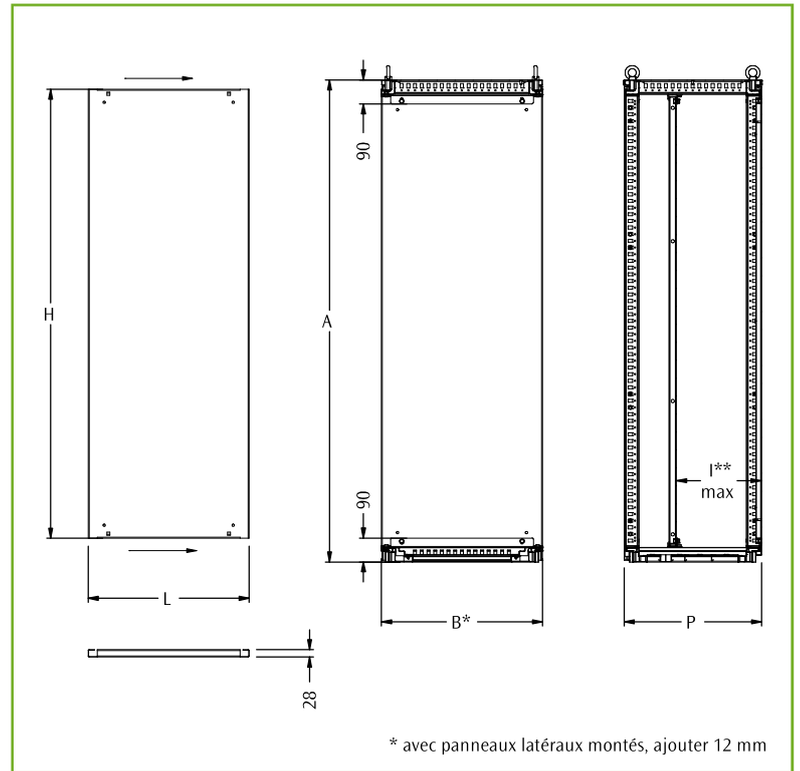
Inox



PLAQUE DE MONTAGE A INSERTION LATERALE EUPL

CARACTERISTIQUES

En tôle d'acier galvanisé.
Fourniture avec guides et accessoires de montage.



PLAQUE DE MONTAGE L=600

CODE EUPL	DIM. ARMOIRE			PLAQUE MONTAGE		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-060180	600	1809	414	600	1685	315
EUPL-060180	600	1809	514	600	1685	415
EUPL-060180	600	1809	614	600	1685	515
EUPL-060200	600	2009	414	600	1885	315
EUPL-060200	600	2009	514	600	1885	415
EUPL-060200	600	2009	614	600	1885	515

PLAQUE DE MONTAGE L=800

CODE EUPL	DIM. ARMOIRE			PLAQUE MONTAGE		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-100180	1000	1809	414	1000	1685	315
EUPL-100180	1000	1809	514	1000	1685	415
EUPL-100180	1000	1809	614	1000	1685	515
EUPL-100200	1000	2009	414	1000	1885	315
EUPL-100200	1000	2009	514	1000	1885	415
EUPL-100200	1000	2009	614	1000	1885	515

PLAQUE DE MONTAGE L=800

CODE EUPL	DIM. ARMOIRE			PLAQUE MONTAGE		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-080180	800	1809	414	800	1685	315
EUPL-080180	800	1809	514	800	1685	415
EUPL-080180	800	1809	614	800	1685	515
EUPL-080200	800	2009	414	800	1885	315
EUPL-080200	800	2009	514	800	1885	415
EUPL-080200	800	2009	614	800	1885	515

PLAQUE DE MONTAGE L=1200

CODE EUPL	DIM. ARMOIRE			PLAQUE MONTAGE		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-120180	1200	1809	414	1200	1685	315
EUPL-120180	1200	1809	514	1200	1685	415
EUPL-120180	1200	1809	614	1200	1685	515
EUPL-120200	1200	2009	414	1200	1885	315
EUPL-120200	1200	2009	514	1200	1885	415
EUPL-120200	1200	2009	614	1200	1885	515

PANNEAUX LATERAUX EUFX

CARACTERISTIQUES

Réalisés en tôle d'acier inoxydable pré-satinée AISI304L (sur demande AISI316L).

COMPOSITION

- 2 panneaux latéraux
- fixation rapide
- accessoires de montage.

Pour commander des panneaux latéraux lorsque la porte avant est avec des charnières 180°, ajouter la lettre C en fin de code (Ex.: EUFX-040180C).



PANNEAUX LATERAUX

CODE EUFX	DIM. ARMOIRE	
	HAUT.	PROF.
EUFX-040180	1800	400
EUFX-050180	1800	500
EUFX-060180	1800	600
EUFX-050200	2000	500
EUFX-060200	2000	600

Pour commander la version en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (Ex.: EUFX-040180H).

PORTE INTERNE EUPIX

CARACTERISTIQUES

Réalisée en tôle d'acier inoxydable pré-satinée AISI304L (sur demande AISI316L) équipée de montants et traverses horizontaux.

COMPOSITION

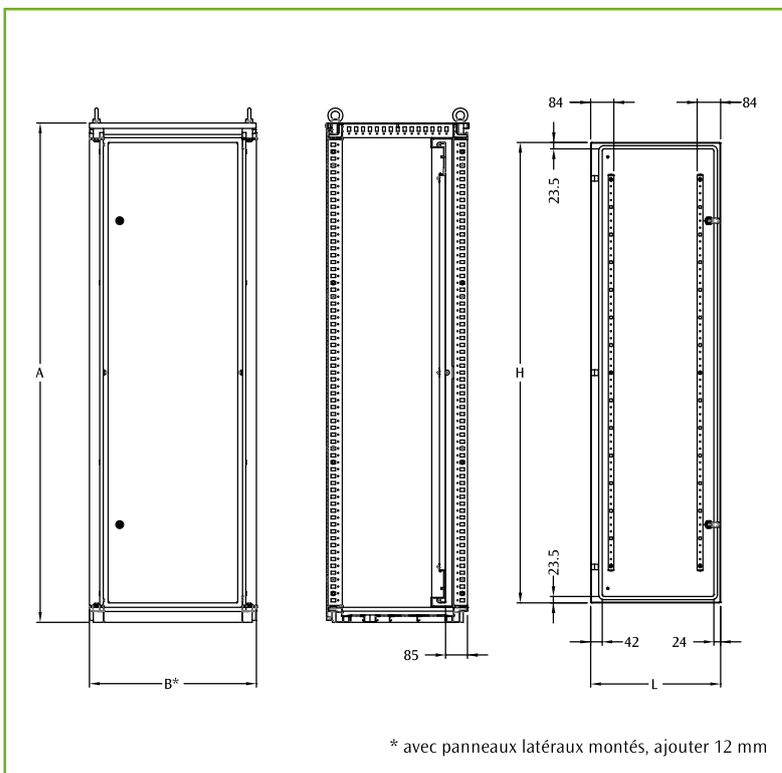
- porte comprenant système de fermeture à double barre 3 mm
- charnières
- montants et traverses horizontaux
- accessoires de montage.

PORTE INTERNE

CODE EUPIX	DIM. ARMOIRE		PORTE INTERNE	
	B*	A	L	H
EUPIX-060180	600	1809	467	1667
EUPIX-060200	600	2009	467	1867
EUPIX-080180	800	1809	667	1667
EUPIX-080200	800	2009	667	1867
EUPIX-100180	1000	1809	867	1667
EUPIX-100200	1000	2009	867	1867

Pour commander la version en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (Ex.: EUPIX-060180H).

Profils porte interne à commander séparément (voir pag. 57 codes WTPP) H - 1800 et 2000.



Inox



SOCLE MODULAIRE EUZX

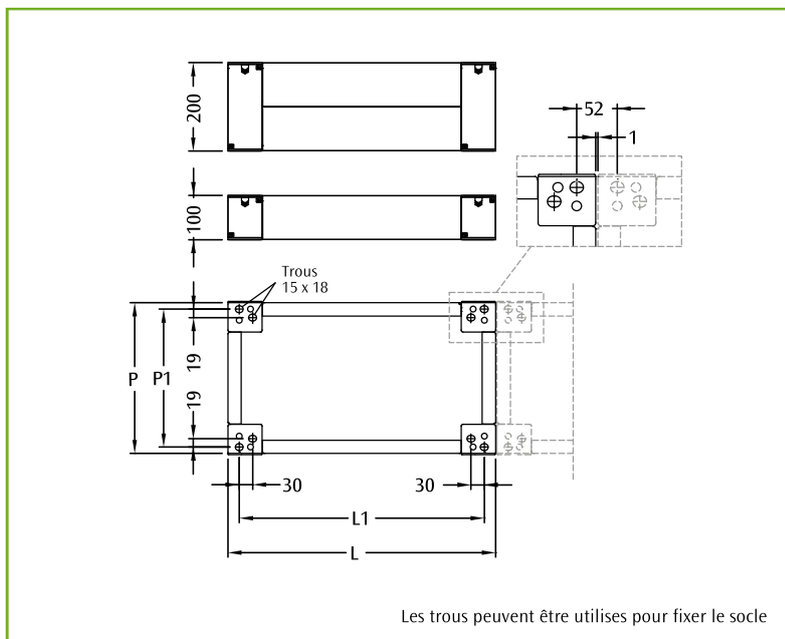
CARACTERISTIQUES

Angles en tôle d'acier inoxydable AISI304L (sur demande AISI316L) avec couvertures frontales en acier inox. Traverses frontales et latérales en tôle d'acier inoxydable AISI304L (sur demande AISI316L).

COMPOSITION

Le socle modulaire se compose de:

- 4 angles avec couvertures frontales et visserie de montage
- 2 traverses frontales
- 2 traverses laterales.



Inox

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

DIM. ARMOIRE		DIM. SOCLE		PER. ENTRE AXE	
L	P	L	P	L1	P1
600	400	600	378	549	349
600	500	600	478	549	449
600	600	600	578	549	549
800	400	800	378	749	349
800	500	800	478	749	449
800	600	800	578	749	549
1000	500	1000	478	949	449
1000	600	1000	578	949	549
1200	400	1200	378	1149	349
1200	500	1200	478	1149	449
1200	600	1200	578	1149	549

🔍 Pour commander la version en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code. (Ex.: EUZX-T0400H).

🔍 Pour commander les traverses frontales et latérales universelles H=200, ajouter le suffixe D au code. (Ex. EUZX-T0400D).

TRAVERSES FRONTALES / LATÉRALES

CODE EUZX	DESCRIPTION	LONGUEUR TRAV.
EUZX-T0400	TRAVERSES POUR SOCLE L=400	244
EUZX-T0500	TRAVERSES POUR SOCLE L=500	344
EUZX-T0600	TRAVERSES POUR SOCLE L=600	444
EUZX-T0800	TRAVERSES POUR SOCLE L=800	644
EUZX-T1000	TRAVERSES POUR SOCLE L=1000	844
EUZX-T1200	TRAVERSES POUR SOCLE L=1200	1044

ANGLES UNIVERSELS

CODE EUZX	DESCRIPTION
EUZX-A100	EQUERRES POUR SOCLE H=100
EUZX-A200	EQUERRES POUR SOCLE H=200



SOCLE EUZX

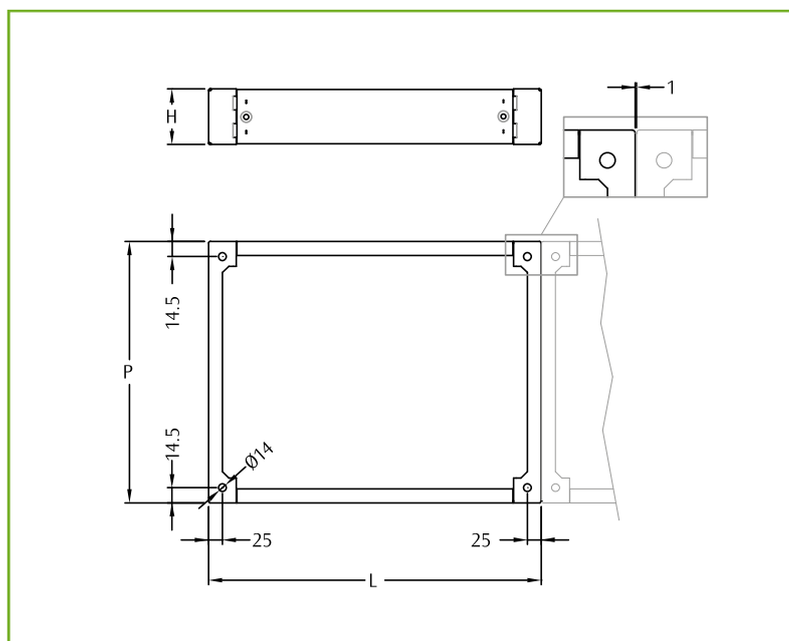
CARACTERISTIQUES

Traverses frontales et traverses latérales avec cornière intégrée, réalisées en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande).

COMPOSITION

Le socle se compose de:

- 2 traverses frontales
- 2 traverses latérales
- Visserie de montage.



🔍 Pour commander le socle en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (ex: EUZX-P0400H).

Pour commander les traverses en profondeur avec cornière intégrée E NUX H=200, ajouter le suffixe D au code (Ex: EUZX-P0400D).

Pour commander le socle H=200, commander 2 kits de traverses frontales (Ex: socle H =200 dim. 800x500: 1 EUZX-P0500D + 2 EUZX-L0800).

Inox

TRAVERSES EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE E NUX

CODICE EUZX	DESCRIPTION	LONGUEUR TRAV. MM
EUZX-P0400	TRAVERSES EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=400	100
EUZX-P0500	TRAVERSES EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=500	100
EUZX-P0600	TRAVERSES EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=600	100

TRAVERSES FRONTALES E NUX

CODE EUZX	DESCRIPTION
EUZX-L0600	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=600
EUZX-L0800	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=800
EUZX-L1000	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=1000
EUZX-L1200	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=1200



CAPOT DE PROTECTION INOX POUR VENTILATEUR

En présence d'un système de ventilation ou de filtrage (voir page 329), ce kit de protection assure le maintien du degré de protection IP également en cas d'installations ou d'environnements particulièrement difficiles.

☐ CARACTERISTIQUES

En tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316 sur demande).

📦 COMPOSITION

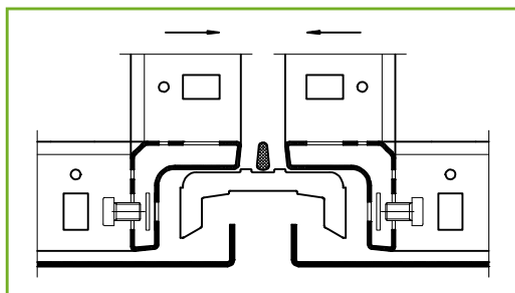
Pièce unique avec accessoires de montage.

🛡️ DEGRE DE PROTECTION

- Filtre/ventilateur: IP56 conforme à la norme EN60529.
- Degré de protection garanti par le joint.
- Résistance au brouillard salin et hygrostat: en attente.

CAPOT DE PROTECTION INOX POUR VENTILATEUR

CODE WTCV		COMPATIBLE AVEC	
TOLE D'ACIER INOXYDABLE AISI304L	TOLE D'ACIER INOXYDABLE AISI316L	VENTILATEUR	GRILLE FILTRANTE
WTCV10X	WTCV10H	WTSV1000203 / WTSV1000211 / WTSV1000220	WTSG10
WTCV15X	WTCV15H	WTSV1500203 / WTSV1500211 / WTSV1500220	WTSG15
WTCV20X	WTCV20H	WTSV2000203 / WTSV2000211 / WTSV2000220	WTSG20
WTCV25X	WTCV25H	WTSV2500203 / WTSV2500211 / WTSV2500220 WTSV2501203 / WTSV2501220	WTSG25
WTCV30X	WTCV30H	WTSV3000203 / WTSV3000220 / WTSV3001203 WTSV3001220 / WTSV3002203 / WTSV3002220 WTSV3002262	WTSG30



KIT DE JONCTION EUKU-002X

Permet d'assembler deux armoires ensemble. Il est préférable d'utiliser les équerres de levage WTSS-001 plutôt que les anneaux de levage.

☐ CARACTERISTIQUES

En tôle d'acier inoxydable AISI316L.

📦 COMPOSITION

Comprend les pièces de jonction, les accessoires de fixation et le joint d'étanchéité pour garantir le degré de protection IP.

EQUERRE DE RENFORT EUKU-003

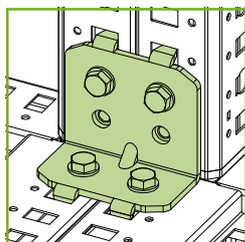
A utiliser pour donner une excellente rigidité aux armoires juxtaposées.

☐ CARACTERISTIQUES

En tôle d'acier zingué.

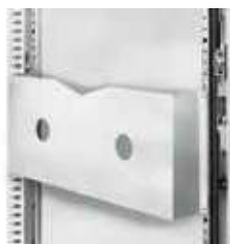
📦 COMPOSITION

Conditionnement 4 pièces avec accessoires de montage.



PRESSE-ÉTOUPES EN ACIER INOXYDABLE

Disponibilité presse-étoupes en acier inoxydable (voir p. 267).



POCHETTE A PLANS

Réalisée en tôle d'acier inoxydable.

CARACTERISTIQUES

1 pièce, avec les vis de montage.

POCHETTE A PLANS

CODE WTTS	LARGEUR PORTE
WTTS-000600X	600
WTTS-000800X	800
WTTS-001000X	1000



CHARNIERES CHROMEES POUR OUVERTURE A 180° EUCE-180001C

Conditionnement 4 pièces.



PIEDS DE NIVELLEMENT WTPX-005X

Ils peuvent être montés sur la structure d'armoire ou sur le socle. Ils facilitent le nettoyage du sol et s'ajustent en hauteur.

COMPOSITION

4 pièces avec plaque en acier inoxydable AISI304L, base en plastique et visserie de montage.



ARRET DE PORTE WTFP-001X

Maintient la porte ouverte à 90° empêchant la fermeture accidentelle, en acier inoxydable.

COMPOSITION

1 pièce avec accessoire.



ANNEAUX DE LEVAGE M12 WTGS-001X

En acier inoxydable.
Conditionnement 4 pièces.



KIT DE JONCTION WTSS-001

En tôle d'acier zingué.
Conditionnement 4 pièces.