

















CARACTERISTIQUES

Structure monobloc avec panneau arrière soudé non démontable, en tôle d'acier inoxydable AISI304L (sur demande AISI316L). Porte formée en tôle d'acier inoxydable AISI304L (sur demande AISI316L) pré-satinée. Plaque de montage réalisée en tôle d'acier.

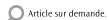
COMPOSITION

Armoire pourvue de:

- 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
- entrée de câbles réglable
- plaque de montage à insertion frontale.

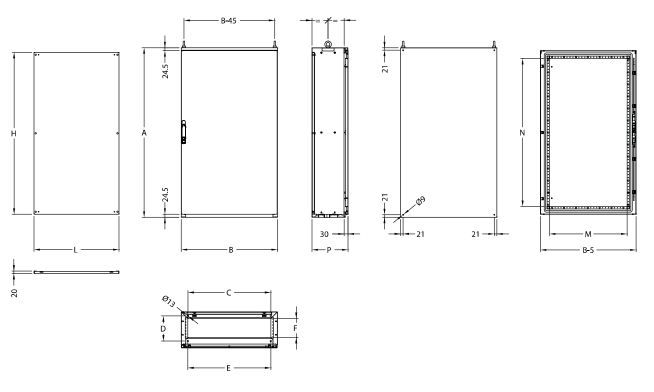
INDICE DE PROTECTION

- 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.





* Nema 4X sur demance (obligation du toit anti-pluie).

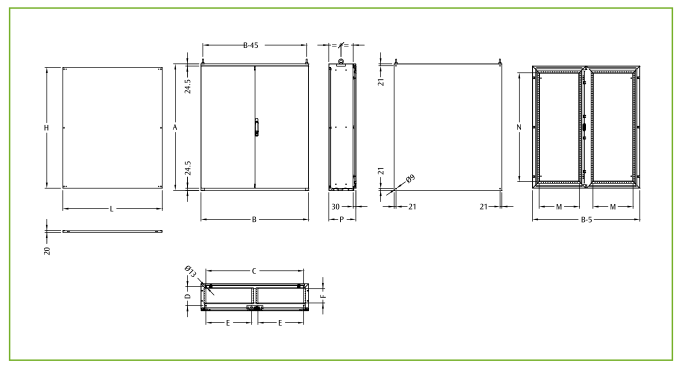


Inox



ARMOIRE COMPACTE E COMP INOX SIMPLE PORTE											
CODE	[DIM. ARMOIF	RE	FIXATIO	N FOND	ENTREE	CABLES	ESPACE	PORTE	GAMM	E DIM.
E COMP	В	Α	Р	C	D	E	F	M	N	LARG.	HAUT.
ECOMP6-1240X	600	1209	400	550	320	490	260	445	1030	506	1145
ECOMP6-1430X	600	1409	300	550	220	490	160	445	1230	506	1345
ECOMP6-1440X	600	1409	400	550	320	490	260	445	1230	506	1345
ECOMP8-1240X	800	1209	400	750	320	690	260	645	1030	706	1145
ECOMP8-1430X	800	1409	300	750	220	690	160	645	1230	706	1345
ECOMP8-1440X	800	1409	400	750	320	690	260	645	1230	706	1345

Pour commander la version en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (Ex.: ECOMP6-1240XH).



ARMOIRE COMPACTE E COMP INOX PORTE DOUBLE GAMME DIM. CODE DIM. ARMOIRE **FIXATION FOND ENTREE CABLES ESPACE PORTE** P C D Ε F **E COMP** В Α М Ν LARG. HAUT. ECOMP10-1240X ECOMP10-1430X ECOMP10-1440X ECOMP12-1240X ECOMP12-1430X ECOMP12-1440X

Pour commander la version en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (Ex.: ECOMP10-1240XH).

E COMP INOX ARMOIRES COMPACTES

Inox



SOCLE EUZX

CARACTERISTIQUES

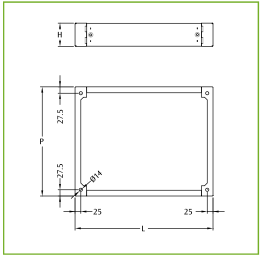
Traverses frontales et traverse latérales avec cornière intégrée, réalisées en tôle d'acier inoxydable AISI304L (AISI316L sur demande).

COMPOSITION

Le socle se compose de:

- 2 traverses frontales
- 2 traverses latérales avec cornières intégrées
- visserie de montage.





CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

DIM. A	RMOIRE	DIM. SOCLE		
LARG.	PROF.	L	Р	
600	400	600	365	
600	500	600	465	
800	400	800	365	
800	500	800	465	
1000	400	1000	365	
1000	500	1000	465	
1200	400	1200	365	
1200	500	1200	465	

TRAVERSES FRONTALES E MOX

CODE	DESCRIPTION
EUZX	
EUZX-L0600M	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=600
EUZX-L0800M	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=800
EUZX-L1000M	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=1000
EUZX-L1200M	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=1200

Pour commander le socle H=200, prendre 2 kits de traverses frontales (Ex: socle H =200 dim. 800x500: 1 EUZX-P0500MD + 2 EUZX-L0800M).

Pour commander le socle en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (ex: EUZX-P0400MH).

Inox

TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE E MOX				
CODE	DESCRIPTION	LONGUEUR		
EUZX		TRAV. MM		
EUZX-P0400M	TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=400	100		
EUZX-P0400MD	TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=400	200		
EUZX-P0500M	TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=500	100		
EUZX-P0500MD	TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=500	200		



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES					
DIM. AI	RMOIRE	DIM. SOCLE			
LARG.	PROF.	L	Р		
600	300	600	275		
600	400	600	375		
800	300	800	275		
800	400	800	375		
1000	300	1000	275		
1000	400	1000	375		
1200	300	1200	275		
1200	400	1200	375		

TRAVERSES FRONTALES E COMP				
CODE	DESCRIPTION			
EUZX				
EUZX-L0600M	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=600			
EUZX-L0800M	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=800			
EUZX-L1000M	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=1000			
EUZX-L1200M	TRAVERSES FRONTALES SOCLE L=1200			

Pour commander le socle H=200, prendre 2 kits de traverses frontales (Ex: socle H =200 dim. 800x400: 1 EUZX-P0400PD + 2 EUZX-L0800M).

Pour commander le socle en tôle d'acier inoxydable AISI316L, ajouter le suffixe H au code (ex: EUZX-P0400PH).

TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE E COMP				
CODE	DESCRIPTION	LONGUEUR		
EUZX		TRAV. MM		
EUZX-P0300P	TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=300	100		
EUZX-P0300PD	TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=300	200		
EUZX-P0400P	TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=400	100		
EUZX-P0400PD	TRAV. EN PROF. AVEC CORNIERE INTEGREE L=400	200		



CHARNIERES 180° EUCE

Charnières en acier chromé pour ouverture à 180°.



Ensemble de 3 pièces avec les accessoires de montage (EUCE-180008C). Ensemble de 4 pièces avec les accessoires de montage (EUCE-180009C).



SYSTEME DE LEVAGE WTGS-003

Anneaux de levage M12. Zingué.

COMPOSITION

4 pièces avec accessoires.



COMPATIBILITE AVEC LE SYSTEME E NUX ET LES ACCESSOIRES ETA:

- montants verticaux EUMI, voir page 106
- profils H=50 mm WTPR
- micro-interrupteur WI100M
- autres accessoires pour agencement interne ETA.



PATTES DE FIXATION MURALE SDWCX-010

Réalisées en tôle d'acier inoxidable AISI316L.



4 pièces.

AUTRES ACCESSOIRES

- profils verticaux, voir page 116
- Profils à attache rapide en profondeur WTPR-R, voir page 116
- Profils de guidage plaque ECPP, voir page 116.

Inox