

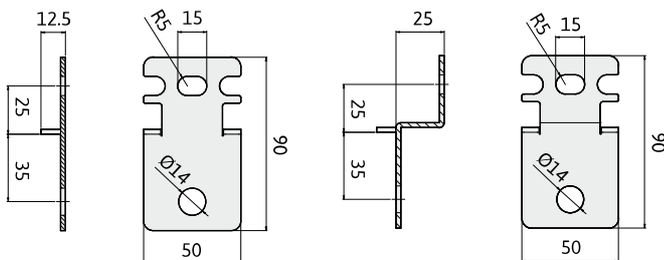
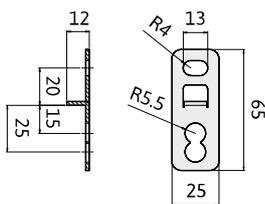
## . JBW / EBW

### EQUERRES DE FIXATION

:: Nos équerres de fixation sont spécifiquement destinées à être utilisées sur nos boîtes de jonction et coffrets des séries JS, JB, EQ et CPF. Elles sont en acier inoxydable AISI304 (EN 1.4301) et sont spécialement conçues pour se fixer sur les inserts à l'arrière des boîtes et coffrets. **Disponibles sur demande en acier inoxydable AISI 316L.**



Pour références	Description	Référence en AISI 304 (EN 1.4301)	Nombre de pièces
JB & JS	Equerre plate	JBW	1
	Equerre déportée H30	JHW30	1
EQ & CPF	Equerre plate	EBW	1
	Equerre déportée H25	EBW25	1
	Equerre déportée H50	EHW50	1



## . SPW

### SUPPORTS POUR POTEAUX

:: Les supports pour poteaux pour les modèles EQ et CPF sont en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301). C'est une fabrication spéciale composée de deux profilés percés aux entraxes des inserts situés à l'arrière des enveloppes et de deux systèmes de fixation réglables pour poteaux de diamètres 80 à 250mm. La visserie nécessaire au montage est fournie. **Disponibles sur demande en acier inoxydable AISI 316L.**



Modèle	Largeur du coffret (mm)	Diamètre du poteau (mm)
Diamètre du poteau (mm)	L	Ø
SPW 25	250	80 à 250
SPW 30	300	
SPW 35	350	
SPW 38	380	
SPW 40	400	
SPW 45	450	
SPW 50	500	
SPW 60	600	

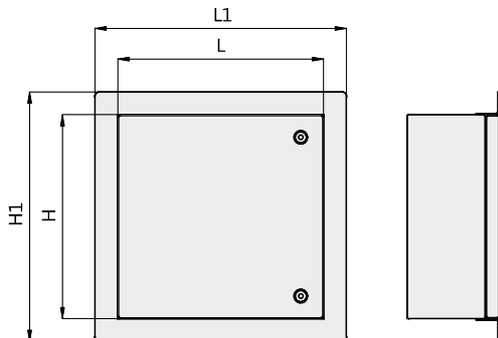
## . FRW

### CADRES POUR MONTAGE ENCASTRÉ

:: Les modèles CPF peuvent être encastrés dans une paroi en utilisant des cadres en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301), spécialement prévus pour assurer le montage affleurant parfait. **Disponibles sur demande en acier inoxydable AISI 316L.**



Modèle	Dimensions extérieures du cadre (mm)		Pour coffret CPF	
	L1	H1	L	H
Référence				
FRW 4545	550	550	450	450
FRW 4560	550	700	450	600
FRW 5070	600	800	500	700
FRW 6060	700	700	600	600
FRW 6075	700	850	600	750
FRW 6080	700	900	600	800



## . FL

### PLAQUES PASSE-CÂBLES

:: Nos plaques passe-câbles sont en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301) d'épaisseur 2mm, finition brossée satinée. Elles sont livrées avec la visserie en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301). Le joint est en polyuréthane bi-composants. **Plaques disponibles sur demande en acier inoxydable AISI 316L.**

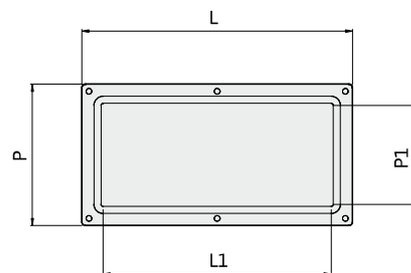


IP66  
EN60529



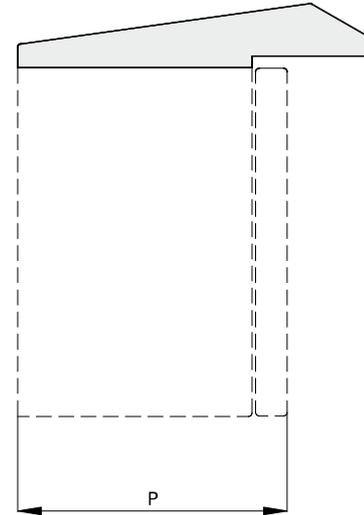
TYPE NEMA 4x, 4, 1, 12  
Standard UL508A-UL50-UL50E  
File E474135

Modèle	Dimensions plaque (mm)		Dimensions utiles pour perçages de la plaque (mm)	
	L	P	L1	H1
Référence				
FL 3015	300	150	280	130
FL 3515	350	150	330	130
FL 4020	400	200	380	180
FL 5020	500	200	480	180
FL 4025	400	250	380	230
FL 5025	500	250	480	230



## .TE TOITS INCLINÉS

:: Recommandés sur les séries EQ et CPF pour les applications extérieures. Fabrication en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301). Fournis avec toutes les vis de fixation. **Disponibles sur demande en acier inoxydable AISI 316L.**



Modèle	Dimensions du toit (mm)			Dimensions du coffret (mm)	
	L	H	P	L	P
TE 2520	250	48	300	250	
TE 3020	300	48	300	300	
TE 3520	350	48	300	350	
TE 3820	380	48	300	380	
TE 4020	400	48	300	400	200
TE 4520	450	48	300	450	
TE 5020	500	48	300	500	
TE 6020	600	48	300	600	
TE 4025	400	48	350	400	
TE 4525	450	48	350	450	
TE 5025	500	48	350	500	250
TE 6025	600	48	350	600	
TE 7025	700	48	350	700	
TE 7525	750	48	350	750	

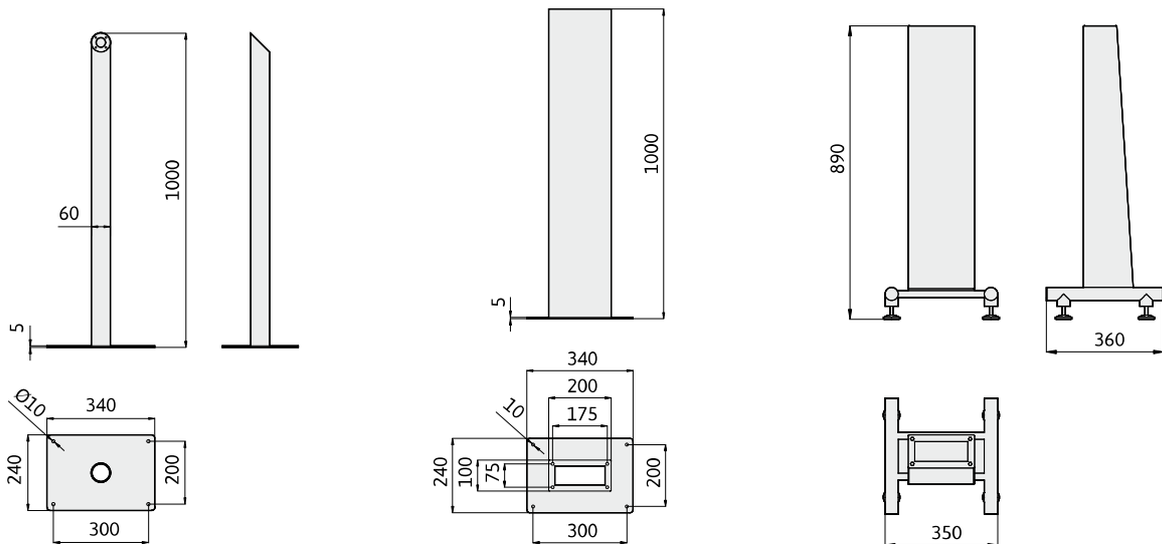
Model	Dimensions du toit (mm)			Dimensions du coffret (mm)	
	L	H	P	L	P
TE 4530	450	48	400	450	
TE 5030	500	48	400	500	
TE 6030	600	48	400	600	
TE 7530	750	48	400	750	
TE 7630	760	48	400	760	300
TE 8030	800	48	400	800	
TE 9030	900	48	400	900	
TE 10030	1000	48	400	1000	
TE 12030	1200	48	400	1200	
TE 4540	450	48	500	450	400
TE 6040	600	48	500	600	

## PE PIÉDESTALS

:: Ces piédestals sont destinés au support des boîtes et coffrets posés ou fixés au sol. Ils sont en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301). Le passage des câbles se fait par l'intérieur du pied pour respecter l'utilisation en industrie alimentaire. Ils sont disponibles dans de nombreuses versions afin de correspondre à tous types d'applications. **Disponibles sur demande en acier inoxydable AISI 316L.**



Modèle	Hauteurs standards (mm)
Référence	H
PEJ 10	1000
PEQ 11	1000
PEQ 12	890

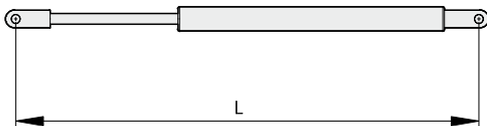


## . DMG VÉRINS

:: Les vérins sont la meilleure solution pour maintenir les portes ouvertes en toute sécurité. Nous proposons des vérins sur tous les modèles des séries EQ, CP et MC.



Modèle	Dimensions (mm)		Force de maintien Newton	No. of pcs.
	L	Ø		
Référence				
DMG 210	257	19	100	1
DMG 220	257	19	200	1
DMG 230	257	19	300	1
DMG 515	497	19	150	1
DMG 525	497	19	250	1
DMG 530	497	19	300	1
DMG 750	683	22	500	1



## . DFP BLOCAGE DE PORTE MÉCANIQUE

:: Ces dispositifs sont réalisés en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301). Ils sont équipés d'un système de blocage mécanique pour maintenir la porte ouverte. Fermeture par action manuelle.



Modèle	Matériau	Quantité
Référence		
DFP 1350	Acier galvanisé	1
DFP 1354	Acier inoxydable AISI 304	1

## . CX / CF / CMT / CHA SYSTÈMES DE VERROUILLAGE



**TYPE NEMA 4x, 4, 1, 12**  
Standard UL508A-UL50-UL50E  
File E474135

**IP66**  
EN60529

:: Le verrouillage se fait par quart de tour à l'aide d'une clef extractible dans les deux positions et équipé de cames de fermeture. La large gamme d'empreintes et la variété des matériaux, sont en mesure de satisfaire les applications les plus diverses et spécifiques.



### TYPES DE VERROUILLAGES

Référence	Barillet, empreinte	Matériau	Quantité
CXA 34	3 mm	Acier inoxydable AISI 304	1
CXA 36	3 mm	Acier inoxydable AISI 316	1
CZA 30	3 mm	Chromée	1
CXA 54	5 mm	Acier inoxydable AISI 304	1
CXA 56	5 mm	Acier inoxydable AISI 316	1
CZA 50	5 mm	Chromée	1
CXT 84	8 mm	Acier inoxydable AISI 304	1
CXQ 84	8 mm	Acier inoxydable AISI 304	1
CXH 13	Hygienic	Acciaio AISI 316	1



### MANETTES

Référence	Barillet, empreinte	Matériau	Quantité
CFS 50000	Sans clef	Polyamide	1
CFC 50333	Clef EK 333	Polyamide	1
CFC 50405E	Clef R405E	Polyamide	1
CFC 50455E	Clef R455E	Polyamide	1
CFC 50V...	Autres clefs	Polyamide	1



### POIGNÉES

Référence	Barillet, empreinte	Matériau	Quantité
CMT 78000	Sans clef	Polyamide	1
CMT 78333	Clef EK 333	Polyamide	1
CMT 78V...	Autres clefs	Polyamide	1

### CLEFS

Référence	Barillet, empreinte	Quantité
CHA 3	3 mm	1
CHA 5	5 mm	1
CHC 333	5 mm	1
CHT 8	8 mm	1
CHQ 8	8 mm	1
CHA HY	Clef hygiénique	1