





. Série EQM

COFFRETS POUR APPAREILLAGES MODULAIRES



. Caractéristiques techniques

- :: Coffrets en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301) d'épaisseurs 1.2-1.5mm (selon les modèles), finition brossée satinée.
- :: Charnières moulées en acier inoxydable.
- :: Verrouillage en acier inoxydable à panneton double (3mm).
- :: Joint en polyurethane bi-composants.
- :: Fixation arrière par inserts aveugles M6.
- :: Portes à charnières, ouverture à 135°, en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301) d'épaisseurs 1.2-1.5mm (selon les modèles), finition brossée satinée et Lexan.
- :: Plastrons en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301) pour appareillages modulaires. Fournis avec supports réglables (en profondeur) pour la configuration des rails DIN.
- :: Plaque de fond en option en acier galvanizé d'épaisseur 2.5mm.
- :: Disponibles sur demande en acier inoxydable AISI 316L.

| Modèle | Dimens (mm) | ions | | Nombre de modules | Nombre de plastrons | Référence de la plaque de fond | Dimens plaque (mm) | ions de la de fond | Nombre d'inserts M6 | Entraxe M6 (mm | des inserts) |
|-------------|----------------|------|-----|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| Référence | L | Н | Р | | H100 | | L | Н | | L1 | H1 |
| EQM 405020 | 400 | 500 | 200 | 32 | 2+1 | PE4050 | 355 | 445 | 4 | 330 | 430 |
| EQM 454520 | 450 | 450 | 200 | 36 | 2 | PE4545 | 405 | 395 | 4 | 380 | 380 |
| EQM 456025 | 450 | 600 | 250 | 36 | 2+1 | PE4560 | 405 | 545 | 4 | 380 | 530 |
| EQM 507025 | 500 | 700 | 250 | 60 | 3+1 | PE5070 | 455 | 645 | 4 | 430 | 630 |
| EQM 606025 | 600 | 600 | 250 | 48 | 2+1 | PE6060 | 555 | 545 | 4 | 530 | 530 |
| EQM 607530 | 600 | 750 | 300 | 72 | 3+1 | PE6075 | 555 | 695 | 4 | 530 | 680 |
| EQM 609030 | 600 | 900 | 300 | 96 | 4+1 | PE6090 | 555 | 845 | 4 | 530 | 830 |
| EQM 7510030 | 750 | 1000 | 300 | 180 | 5+1 | PE75100 | 705 | 945 | 6 | 680 | 465 |
| EQM 8012030 | 800 | 1200 | 300 | 228 | 6+1 | PE80120 | 755 | 1145 | 6 | 730 | 565 |

Référence EBW: Jeu d'équerres plates de fixation pour coffrets série EQM (voir page 32 « Accessoires pour boîtes et coffrets »).

Référence EBW25: Jeu d'équerres H25 de fixation pour coffrets série EQ (voir page 32 « Accessoires pour boîtes et coffrets »).









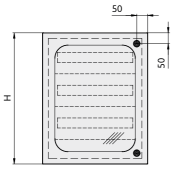
:: CERTIFICATIONS:

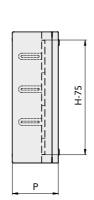


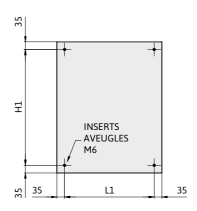
IP66 EN60529

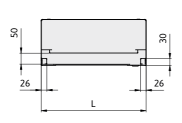


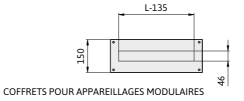
TYPE NEMA 4x, 4, 1, 12 Standard UL508A-UL50-UL50E **File E474135**

















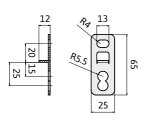
. JBW / EBW

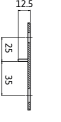
EQUERRES DE FIXATION

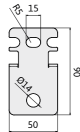
:: Nos équerres de fixation sont spécifiquement destinées à être utilisées sur nos boîtes de jonction et coffrets des séries JS, JB, EQ et CPF. Elles sont en acier inoxydable AISI304 (EN 1.4301) et sont spécialement conçues pour se fixer sur les inserts à l'arrière des boîtes et coffrets. Disponibles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

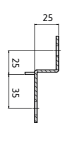


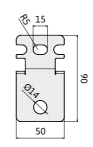
| Pour références | Description | Référence en AISI 304 (EN 1.4301) | Nombre de pièces |
|--------------------|----------------------|---|------------------------|
| JB & JS | Equerre plate | JBW | 1 |
| | Equerre déportée H30 | JHW30 | 1 |
| EQ & CPF | Equerre plate | EBW | 1 |
| | Equerre déportée 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.



| Largeur du coffret (mm) | Diamètre du poteau (mm) |
|-------------------------|-------------------------------|
| L | Ø |
| 250 | |
| 300 | |
| 350 | |
| 380 | - 80 à 250 |
| 400 | 00 d 230 |
| 450 | |
| 500 | |
| 600 | |
| | L 250 300 350 380 400 450 500 |







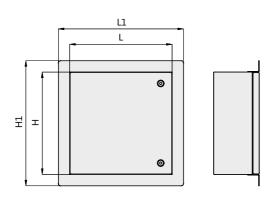
. FRW

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 coff | ret CPF |
|-----------|--------------------------------------|-----|-----------|---------|
| Référence | L1 | H1 | L | Н |
| 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

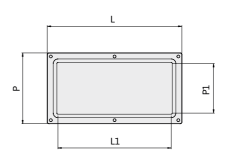
PLAQUES PASSE-CÂBLES

:: Nos plaques passe-câbles sont en acier ionxydable AISI 304 (EN 1.4301) d'épaisseur 2mm, finition brossée satinée. Elles sont livrées avec la visserie en acier inoyxdable AISI 304 (EN &.4301). Le joint est en polyurethane bi-composants. Plaques disponibles sur demande en acier inoxydable AISI 316L.



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

| Modèle | Dimensions plaque (mm) | | | ons utiles rçages de la mm) |
|-----------|------------------------|-----|-----|-----------------------------------|
| Référence | L | Р | L1 | H1 |
| 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 |







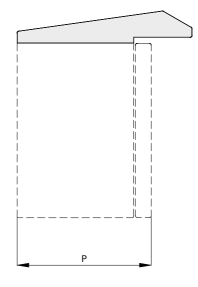


.TE

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 | Dimen | sions du to | oit (mm) | Dimensi | ons du coffret (mm) |
|-----------|-------|-------------|----------|---------|---------------------|
| Référence | L | Н | Р | L | Р |
| TE 2520 | 250 | 48 | 300 | 250 | |
| TE 3020 | 300 | 48 | 300 | 300 | |
| TE 3520 | 350 | 48 | 300 | 350 | |
| TE 3820 | 380 | 48 | 300 | 380 | 200 |
| 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 | 230 |
| TE 7025 | 700 | 48 | 350 | 700 | |
| TE 7525 | 750 | 48 | 350 | 750 | |

| Model | Dimensi | ons du toit | (mm) | Dimensions d | lu coffret (mm) |
|----------|---------|-------------|------|--------------|-----------------|
| Code | L | Н | Р | L | Р |
| 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 | 400 |







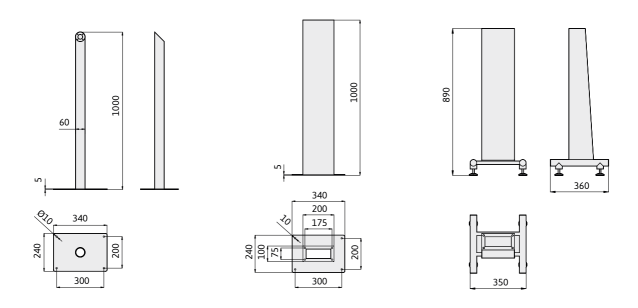
. PE

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 | Н |
| 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 proponsons des vérins sur tous les modèles des séries EQ, CP et MC.

. 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 | Dimensi | ons (mm) | Force de maintien | No. of pcs. |
|-----------|---------|----------|-------------------|----------------|
| Référence | L | Ø | Newton | |
| 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 |

| Modèle | Matériau | Quantité |
|-----------|------------------------------|----------|
| Référence | | |
| DFP 1350 | Acier galvanizé | 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 specifiques.















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 |