



# UNIVERSAL BOX SYSTEM

**Universal Box System** c'est un nouveau système de boîtiers pour la distribution de lignes de signal et puissance, que réponde aux besoins de théâtres de produire des activités scéniques de plusieurs disciplines. Ce système est capable d'offrir toute la flexibilité que demande ce type de espaces polyvalents.



*Fresnel s.a.*

# UNIVERSAL BOX SYSTEM

Le système permet de distribuer les signaux d'audio, control d'éclairage et les différents circuits de puissance que soient nécessaires dans son installation, du grill jusqu'au parterre, en passant par les passerelles, salles de control, etc..

Strong et Strong Stage propose la division suivante pour le catalogue de produits que conforme cette famille:

- **Universels:** Avec la sélection de manière indépendante de: boîte, plaque, connecteurs et son assemblage ultérieur, vous pouvez avoir le boîtier que s'adapte le mieux a vos besoins.
- **Finies:** Groupe de boîtiers ou plaques déjà ensembles que font partie de types plus courants et que on pourrait dénommer "standards".
- **Customisés:** Si aucune des options précédents s'adapte a vos besoins, remplissez le formulaire que apparaisse a la fin de ce catalogue et faite-le nous parvenir au département de R+D+I pour que nous pourrions vous conseiller et vous donner la meilleur solution a votre demande.

## CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

### Matériel:

Au tant les boîtiers que les plaques sont fabriqués en tôle et finies avec de la peinture époxy noire.

### Entrée de câbles:

Ils disposent de plusieurs poinçons de 20mm pour pouvoir accéder par plusieurs cotés du boîtier. Dans les boîtiers plus grands existent des entrées rectangulaires (compatibles avec des connecteurs harting) pour l'entrée d'un nombre plus large de connecteurs.

### Ensamblage:

Les plaques sont fixes au boîtier avec de la visserie rack, pouvant combiner plusieurs types de plaques dans le même boîtier. Chaque boîtier a une série de mécanisations pour pouvoir monter différents types de connecteurs, dans la plus part s'utilise la mécanisation type D, compatible avec la grande majorité de connecteurs utilises dans ces installations. (XLR, PowerCon, RJ45). Chaque connecteur a du coté une plaque métallique démontable pour l'identification de la ligne avec un marqueur.

# UNIVERSAL BOX SYSTEM

## DIMENSIONNÉ

Le dimensionné est multiple du standard rack 19", pour ce qu'a partir d'unes dimensions standardisées vous pouvez choisir parmi un grand nombre de variations pour créer votre boîte personnalisée. Les hauteurs disponibles sont multiples de 44mm (1 unité=44mm). Par ailleurs, existent 3 largeurs différentes. Et finalement vous pouvez choisir entre deux Longueurs.

### Hauteur:

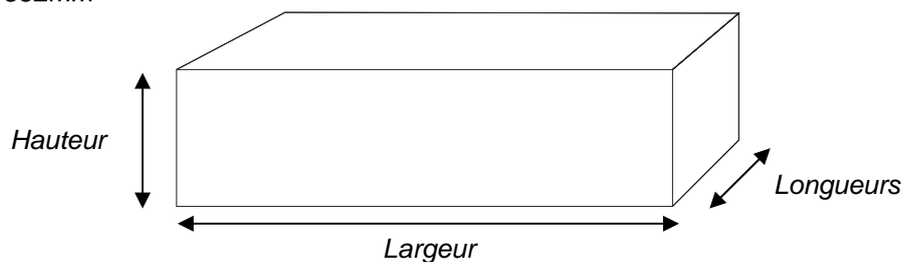
1 unité	44mm
2 unités	88mm
3 unités	132mm
4 unités	176mm
6 unités	264mm
8 unités	352mm

### Largeur:

1/4 rack	120mm
1/2 rack	240mm
rack	482mm

### Longueurs:

F1	70mm
F2	160mm



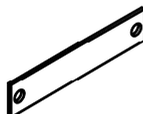
## ETIQUETTES (Petit plaque en tôle visée)

Avec la finalité de repérer rapide et facilement la fonction de chaq'un des connecteurs de la boîte, peuvent être utilisées les étiquettes que apparaissent en suivant:

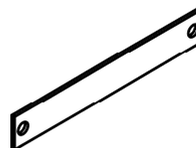
30x10mm



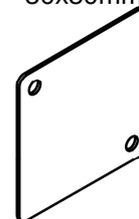
48x10mm



66x10mm



50x50mm



## TYPES DE MECANISÉES

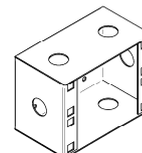
Dans les cas dans lesquelles la boîte ne dispose pas de connecteurs mais de mécanisées, vous devez savoir que le nombre et dimension de ceux-ci est: MEC-D24 (Ø24mm), MEC-C16 (Ø55mm), MEC-H16 (95x40mm), MEC-K45 (Ø45mm) o MEC-M22 (Ø22,5mm).

## UNIVERSELS

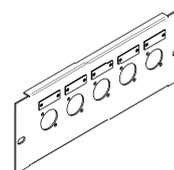
Dans cette catégorie du Système Universel Box, *Universels*, vous pouvez trouver les boîtiers, les plaques mécanisées et quelques boîtiers (boîtier+ plaque) mécanisées.

Les points suivants ont comme finalité vous guider pour que vous décidez quelle est la plaque et le boîtier que vous désirez pour construire le boîtier. Cette sous groupe est structure en quatre parts:

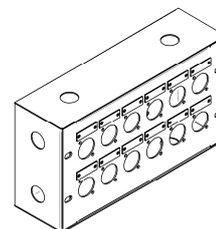
- **Boîtiers universels** (pages 4-5), ou vous trouverez quelques unes des différentes enveloppes disponibles pour le boîtier. (voir *Dimensionné* pour plus d'information).



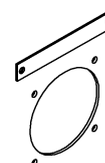
- **Plaques universels** (pages 6-9), sa fonction est de montrer quelques uns des plaques que c'est possible installer dans la partie devant du boîtier.



- **Boîtiers mécanisés sans connecteurs** (page 10), pour que vous puisez voir les dispositions que peuvent être mécanisées, en étant donné que les dimensions de la boîte ne permettent pas créer une combinaison quelconque de bases de connecteurs.



- **Connecteurs** (page 11), dans ce point sont recueillies les différents types e connecteurs et bases que Strong y Strong Stage installe habituellement dans le boîtiers que désigne. Et encore, vous pouvez proposer d'outres connecteurs que n'apparaissent pas dans ce document.



## UNIVERSELS

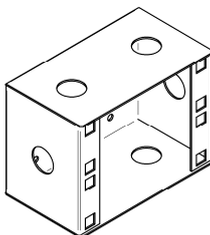
### BOITIERS UNIVERSELS—1/4 rack, et 1/2 rack,

#### Universal box CJ-120-2-F1

Ref.: 39090001

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, 1 fond, boîte.

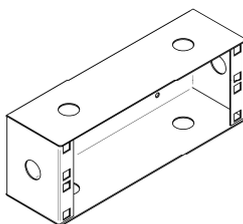


#### Universal box CJ-240-2-F1

Ref.: 39090002

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités, 1/2 rack, 1 fond, boîte.

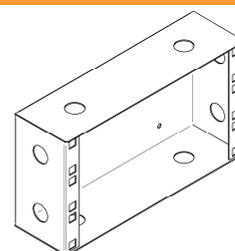


#### Universal box CJ-240-3-F1

Ref.: 39090003

Dimensions: 240x132x70mm

3 unités, 1/2 rack, 1 fond, boîte.

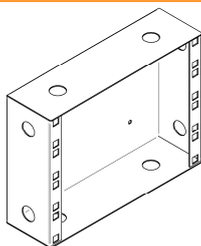


#### Universal box CJ-240-4-F1

Ref.: 39090004

Dimensions: 240x176x70mm

4 unités, 1/2 rack, 1 fond, boîte.

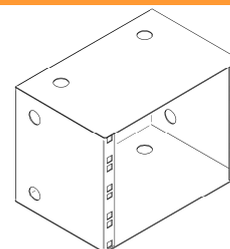


#### Universal box CJ-120-4-F2

Ref.: 39090005

Dimensions: 120x176x160mm

4 unités, 1/4 rack, 2 fond, boîte.

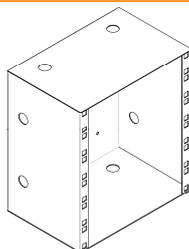


#### Universal box CJ-240-6-F2

Ref.: 39090006

Dimensions: 240x264x160mm

6 unités, 1/2 rack, 2 fond, boîte.

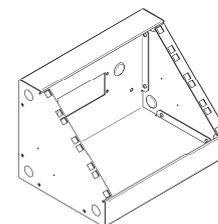


#### Universal box CJ-240-4-CHF

Ref.: 39090014

Dimensions: 240x176x160mm

4 unités, 1/2 rack, 2 fond, demi boîte.

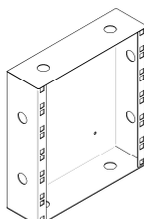


#### Universal box CJ-240-6-F1

Ref.: 39090016

Dimensions: 240x264x70mm

6 unités, 1/2 rack, 1 fond, boîte.

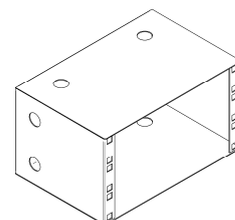


#### Universal box CJ-240-4-F2

Ref.: 39090017

Dimensions: 240x176x160mm

4 unités, 1/2 rack, 2 fond, boîte.



## UNIVERSELS

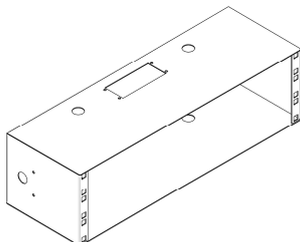
### BOITIERS UNIVERSELS—rack

#### Universal boxCJ-482-3-F2

Ref.: 39090007

Dimensions:  
482x132x160mm

3 unités, 1 rack, 2 fond,  
boîte.

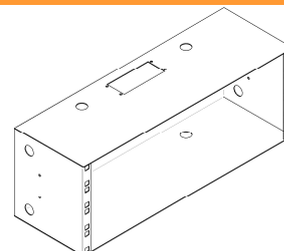


#### Universal boxCJ-482-4-F2

Ref.: 39090008

Dimensions:  
482x176x160mm

4 unités, 1 rack, 2 fond,  
boîte.

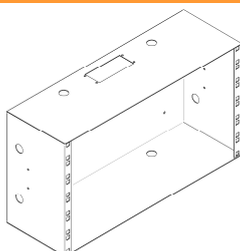


#### Universal boxCJ-482-6-F2

Ref.: 39090009

Dimensions:  
482x264x160mm

6 unités, 1 rack, 2 fond,  
boîte.

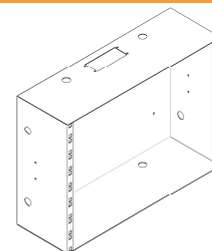


#### Universal boxCJ-482-8-F2

Ref.: 39090010

Dimensions:  
482x352x160mm

8 unités, 1 rack, 2 fond,  
boîte.

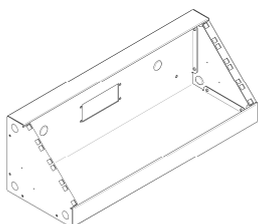


#### Universal boxCJ-482-4-CHF

Ref.: 39090015

Dimensions:  
482x176x160mm

4 unités, 1 rack, 2 fond, demi  
boîte.

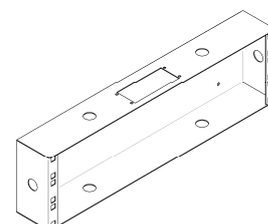


#### Universal boxCJ-482-3-F1

Ref.: 39090027

Dimensions: 482x132x70mm

3 unités, 1 rack, 1 fond,  
boîte.

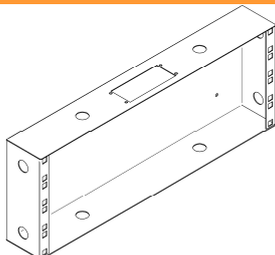


#### Universal boxCJ-482-4-F1

Ref.: 39090024

Dimensions: 482x176x70mm

4 unités, 1 rack, 1 fond,  
boîte.

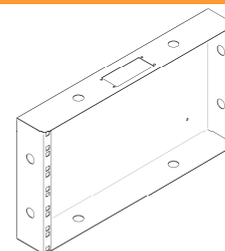


#### Universal boxCJ-482-6-F1

Ref.: 39090026

Dimensions: 482x264x70mm

6 unités, 1 rack, 1 fond,  
boîte.

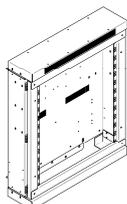


#### Boîte murale CM-482-12

Ref.: 39090112

Dimensions: 482x528mm

12 unités, 1 rack, boîte mu-  
rale.

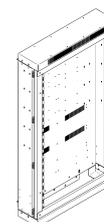


#### Boîte murale CM-482-20

Ref.: 39090120

Dimensions: 482x880mm

20 unités, 1 rack, boîte mu-  
rale.



# UNIVERSELS

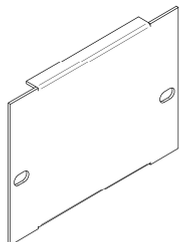
## PLAQUES UNIVERSELS—Plaques vides (sans troinçons)

### Plaque vide FC-120-2u

Ref.: 27000129

Dimensions: 120x88mm

2 unités, 1/4 rack, plaque vide

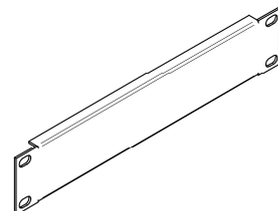


### Plaque vide FC-240-1u

Ref.: 27000132

Dimensions: 240x44mm

1 unité, 1/2 rack, vide.

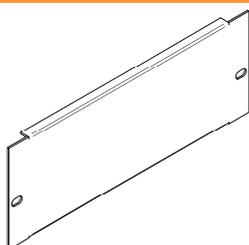


### Plaque vide FC-240-2u

Ref.: 27000130

Dimensions: 240x88mm

2 unités, 1/2 rack, vide.

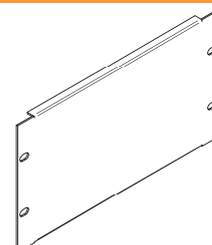


### Plaque vide FC-240-3u

Ref.: 27000141

Dimensions: 240x132mm

3 unités, 1/2 rack, vide.

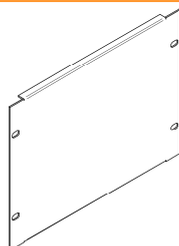


### Plaque vide FC-240-4u

Ref.: 27000142

Dimensions: 240x176mm

4 unités, 1/2 rack, vide.

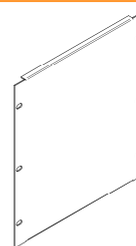


### Plaque vide FC-240-6u

Ref.: 27000143

Dimensions: 240x264mm

6 unités, 1/2 rack, vide.

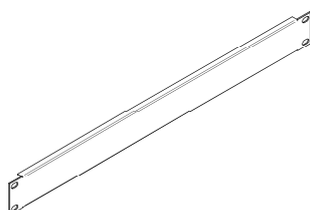


### Plaque vide FC-482-1u

Ref.: 27000133

Dimensions: 482x44mm

1 unité, 1 rack, vide.

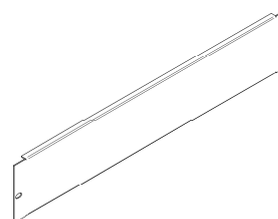


### Plaque vide FC-482-2u

Ref.: 27000125

Dimensions: 482x88mm

2 unités, 1 rack, vide.

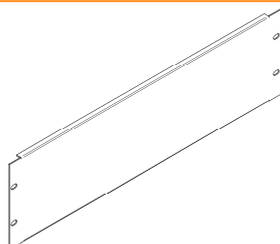


### Plaque vide FC-482-3u

Ref.: 27000126

Dimensions: 482x132mm

3 unités, 1 rack, vide.

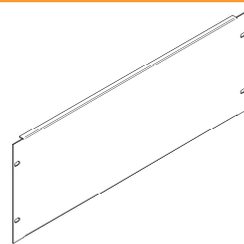


### Plaque vide FC-482-4u

Ref.: 27000212

Dimensions: 482x176mm

4 unités, 1 rack, vide.



# UNIVERSELS

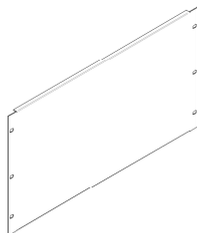
## PLAQUES UNIVERSELS— Plaques vides (sans troinçons), plusieurs utilités et patch

### Plaque vide FC-482-6u

Ref.: 27000229

Dimensions: 482x264mm

6 unités, 1 rack, vide.

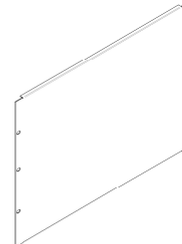


### Plaque vide FC-482-8u

Ref.: 27000144

Dimensions: 240x176mm

8 unités, 1 rack, vide.

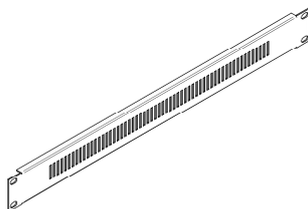


### Plaque 1u-482 Ventilation

Ref.: 27000123

Dimensions: 482x44mm

1 unité, 1 rack, plaque. Pour ventilation passive.

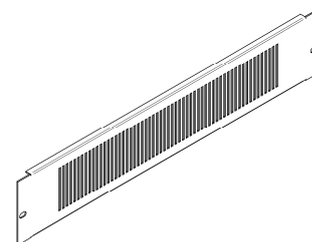


### Plaque 2u-482 Ventilation

Ref.: 27000124

Dimensions: 482x88mm

2 unités, 1 rack, plaque. Pour ventilation passive.

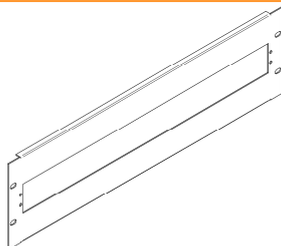


### Protection plaque 24MOD

Ref.: 27000145

Dimensions: 482x132mm

3 unités, 1 rack, plaque. Pour placer des DDR et disjoncteurs, jusqu'à 24 modules (18mm)

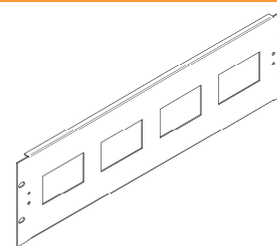


### Protection plaque 4x4MOD

Ref.: 27000146

Dimensions: 482x132mm

3 unités, 1 rack, plaque. Pour placer des DDR et disjoncteurs, jusqu'à 4 exemplaires de 4 modules (18mm)

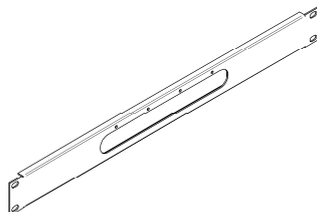


### Cable plaque 482-1u

Ref.: 27000147

Dimensions: 482x44mm

1 unité, 1 rack, plaque. Pour soutenir des câbles entre extérieur et intérieur d'un dispositif rack.

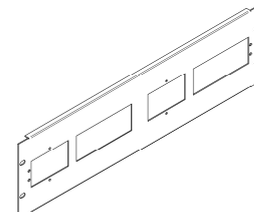


### Pias plaque 2x(4MOD+6MOD)

Ref.: 27000152

Dimensions: 482x132mm

3 unités, 1 rack, plaque. Pour placer des DDR et disjoncteurs, jusqu'à 2 exemplaires de 4 modules et 2 de 6 modules (18 mm).

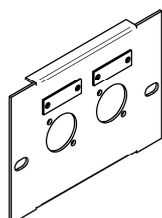


### Patch plaque 2u-120 2 type D

Ref.: 27000168

Dimensions: 240x88mm

2 unités, 1/4 rack, plaque. Pour le montage de 2 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

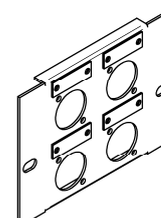


### Patch plaque 2u-120 4 typeD

Ref.: 27080013

Dimensions: 120x88mm

2 unités, 1/4 rack, plaque.. Pour le montage de 4 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.



## UNIVERSELS

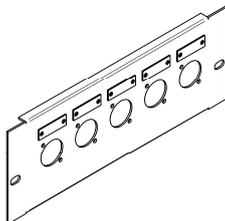
### PLAQUES UNIVERSELS—patch

#### Patch plaque 2u-240 5 type D horizontal

Ref.: 27000165

Dimensions: 240x88mm

2 unités, 1/2 rack, plaque.  
Pour le montage de 5 connecteurs horizontalement compatibles avec mécanisée MEC-D24.

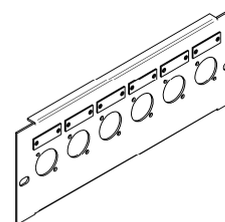


#### Patch plaque 2u-240 6 type D

Ref.: 27080001

Dimensions: 240x88mm

2 unités, 1/2 rack, plaque.  
Pour le montage de 6 connecteurs horizontalement compatibles avec mécanisée MEC-D24.

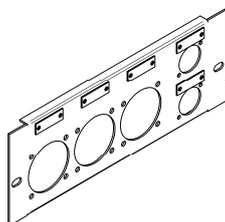


#### Patch plaque 2u-240 2 tipo D + 3 type C

Ref.: 27020061

Dimensions: 240x88mm

2 unités 1/2 rack, plaque.  
Pour le montage de 2 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24 et 3 MEC-C16.

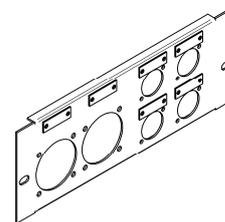


#### Patch plaque 2u-240 4 tipo D + 2 type C

Ref.: 27013047

Dimensions: 240x88mm

2 unités 1/2 rack, plaque.  
Pour le montage de 4 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24 et 2 MEC-C16.

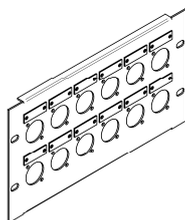


#### Patch plaque 3u-240 12 type D

Ref.: 27080002

Dimensions: 240x132mm

3 unités, 1/2 rack, plaque.  
Pour le montage de 12 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

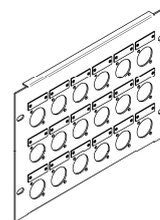


#### Patch plaque 4u-240 18 type D

Ref.: 27080003

Dimensions: 240x176mm

4 unités, 1/2 rack, plaque.  
Pour le montage de 18 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

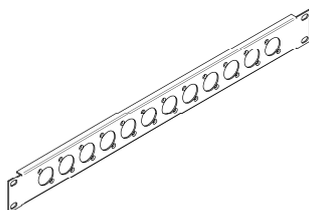


#### Patch plaque 1u-482 12 type D

Ref.: 27000136

Dimensions: 482x44mm

1-unités 1 rack, plaque. Pour le montage de 12 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

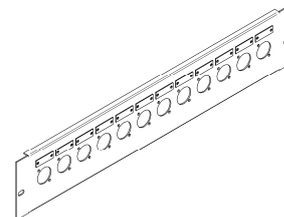


#### Patch plaque 2u-482 12 type D

Ref.: 27000156

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Pour le montage de 12 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

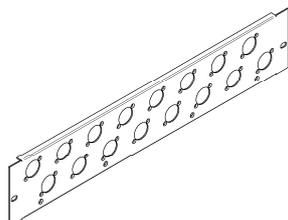


#### Patch plaque 2u-482 2x8 type D

Ref.: 27000137

Dimensions: 482x44mm

2 unités, 1 rack, plaque.  
Pour le montage de 2x8 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

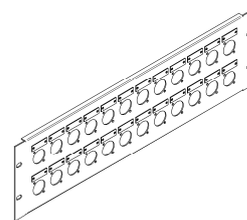


#### Patch plaque 3u-482 24 type D

Ref.: 27080011

Dimensions: 482x132mm

3 unités, 1 rack, plaque.  
Pour le montage de 24 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.



## UNIVERSELS

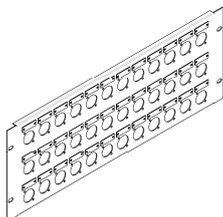
### PLAQUES UNIVERSELS—patch

#### Patch plaque 4u-482 36 type D

Ref.: 27080012

Dimensions: 482x176mm

3 unités, rack plaque. Pour le montage de 36 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.



#### Patch plaque 2u-240 5 type D vertical

Ref.: 27000166

Dimensions: 240x88mm

2 unités, 1/2 rack, plaque. Pour le montage de 5 connecteurs verticalement compatibles avec mécanisée MEC-D24.

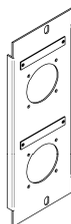


#### Patch plaque 2u-240 2 type C vertical

Ref.: 27000180

Dimensions: 240x88mm

2 unités, 1/2 rack, plaque. Pour le montage de 2 connecteurs verticalement compatibles avec mécanisée C-16.



#### Patch plaque 2u-240 10 type D vertical

Ref.: 27000176

Dimensions: 240x88mm

2 unités, 1/2 rack, plaque. Pour le montage de 10 connecteurs verticalement compatibles avec mécanisée MEC-D24.



#### Patch plaque 2u-482 20 type D vertical

Ref.: 27000187

Dimensions: 482x88mm

2 unités, 1 rack, plaque. Pour le montage de 20 connecteurs verticalement compatibles avec mécanisée MEC-D24.



#### Patch plaque 3u-482 20 type D vertical

Ref.: 27080010

Dimensions: 482x132mm

3 unités, 1 rack, plaque. Pour le montage de 10 connecteurs verticalement compatibles avec mécanisée MEC-D24.



# UNIVERSELS

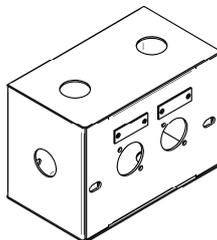
## BOITIERS MÉCANISÉS SANS CONNECTEURS

### Boîte 2u-120-F1 2 type D

Ref.: 39010000

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités 1/4 rack, 1-fond, boîte. Pour le montage de 2 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

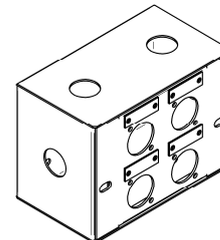


### Boîte 2u-120-F1 4 type D

Ref.: 39010045

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités 1/4 rack, 1-fond, boîte. Pour le montage de 4 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

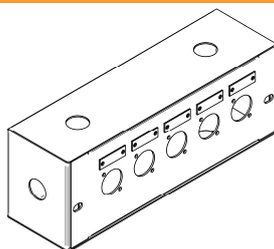


### Boîte 2u-240-F1 5 type D

Ref.: 39010006

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités 1/2 rack, 1-fond, boîte. Pour le montage de 5 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

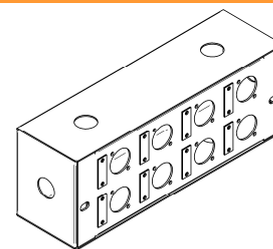


### Boîte 2u-240-F1 8 type D

Ref.: 39010002

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités 1/2 rack, 1-fond, boîte. Pour le montage de 8 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

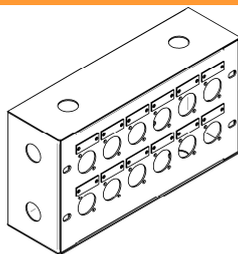


### Boîte 3u-240-F1 12 type D

Ref.: 39010004

Dimensions: 240x88x70mm

3 unités, 1/2 rack, 1-fond, boîte. Pour le montage de 12 connecteurs compatibles avec mécanisée MEC-D24.

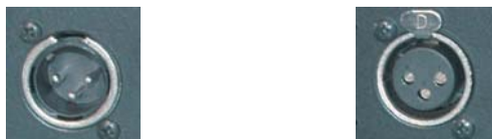


# UNIVERSELS

## CONNECTEURS

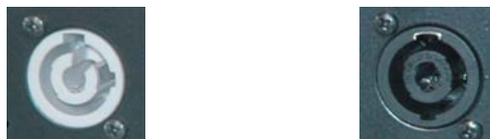
### XLR

Possibilités: 3, 5 o 7 pins. Mâle ou femelle



### Powercon

Possibilités: Sortie ou entrée.



### RJ 45



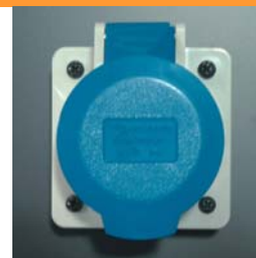
### RCA et BNC



### Schuko



### Cetac CEE



### Socapex

Possibilités: Mâle ou femelle



### Harting

Possibilités: Mâle ou femelle  
16 ou 24 pins



### Autres connecteurs

Cette liste nombre les connecteurs utilises plus couramment dans une installation destine aux spectacles. Mais si vous désirez installer dans votre boite un connecteur que n'apparaisse pas dans cette liste, veuillez consultez nos experts du département R+D+I.

## FINIES

Le system Universel Box permet standardiser les boitiers qui sert a unir tout sorte de câblage qui peut exister dans votre installation. Notre expérience nous a amené a fabriquer une série de boites qui s'utilisent dans la plus part d'installations et que sont rassemblées dans cet point, *Finies*. Cette catégorie est divisé en fonctions de si les boitiers sont de signal (12-13), de signal et puissance (13-15), ou d'autres utilisations (16-17).

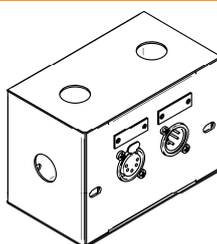
### SIGNAL

#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 2 XLR5 m/f

Ref.: 39010001

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 2 connecteurs de 5 pins XLR (femelle and mâle)

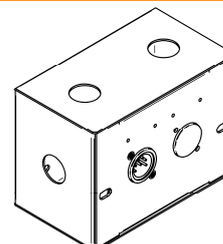


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 1 XLR7 m

Ref.: 39010003

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 1 connecteur de 7 pins XLR (mâle).

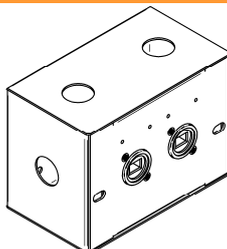


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 2 RJ45

Ref.: 39010007

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 2 connecteurs RJ-45.

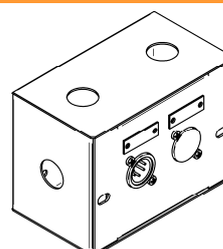


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 1 XLR7 m

Ref.: 39010008

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 1 connecteur de 7 pins XLR (mâle) et label.

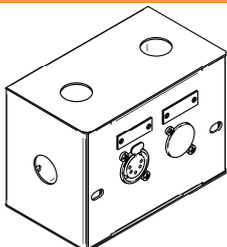


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 1 XLR5 f

Ref.: 39010009

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 1 connecteur de 5 pins XLR (femelle)

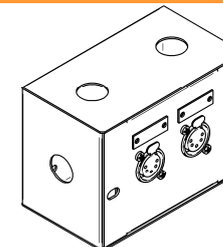


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 2 XLR5 f

Ref.: 39010039

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 2 connecteurs de 5 pins XLR (femelle)

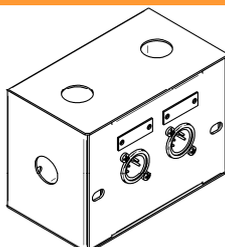


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 2 XLR5 m

Ref.: 39010040

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 2 connecteurs de 5 pins XLR (mâle)

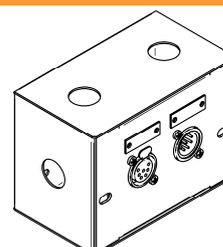


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 2 XLR7 m/f

Ref.: 39010041

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 2 connecteurs de 7 pins XLR (femelle and mâle)



## FINIES

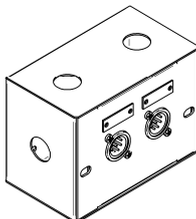
### SIGNAL

#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 2 XLR7 m

Ref.: 39010042

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 2 connecteurs de 7  
pins XLR (mâle)

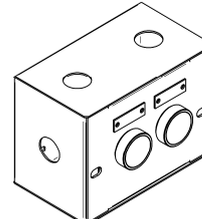


#### Boîte 2u-120-F1 Up/Down buttons

Ref.: 39010064

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte. Avec  
2 boutons up et down .

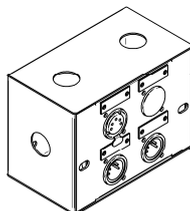


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 1 XLR5 f + 2 XLR5 m

Ref.: 39010092

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 3 connecteurs de 5  
pins XLR (2 mâle + 1 fe-  
melle)

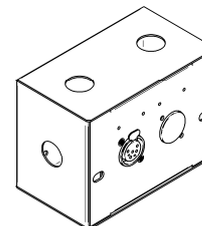


#### Boîte 2u-120-F1 SIGNAL 1 XLR7 f

Ref.: 39010109

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 1 connecteur de 7 pins  
XLR (femelle)



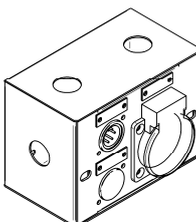
### SIGNAL et PUISSANCE

#### Boîte 2u-120-F1 1 XLR5 m + 1SK

Ref.: 39020048

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 1 connecteur de 5 pins  
XLR (mâle) et 1 schuko

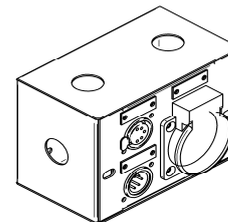


#### Boîte 2u-120-F1 2 XLR5 m/f + 1 SK

Ref.: 39020003

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 2 connecteurs de 5  
pins XLR (mâle et femelle) et  
1 schuko

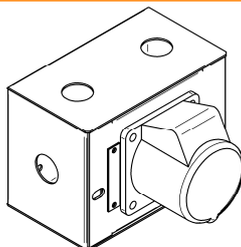


#### Boîte 2u-120-F1 1 CEE16 f 3

Ref.: 39020019

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 1 connecteur Cetac de  
32Amp. triphasé (femelle).

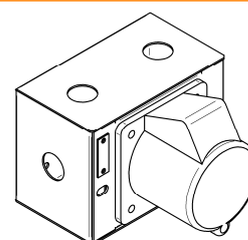


#### Boîte 2u-120-F1 1 CEE32 f 2

Ref.: 39020017

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités, 1/4 rack, boîte.  
Avec 1 connecteur Cetac de  
32Amp. monophasé  
(femelle).



## FINIES

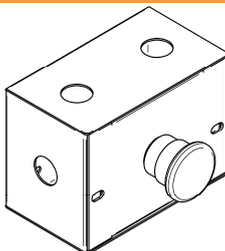
### SIGNAL et PUISSANCE

#### Boîte 2u-120-F1 Emergency stop

Ref.: 39020006

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités 1/4 rack, boîte. Avec 1 connecteur d'urgence.

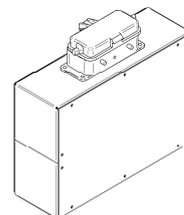


#### Boîte CJ6

Ref.: 39020013

Dimensions: 120x88x70mm

2 unités 1/4 rack, boîte. Avec 2 connecteurs de 5 pins XLR (mâle et femelle) et 1 schuko

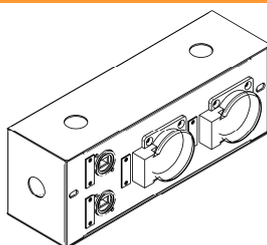


#### Boîte 2u-240-F1 2 RJ45 + 2 SK

Ref.: 39020008

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités 1/2 rack, boîte. Avec 2 connecteurs de RJ-45 et 2 schuko.

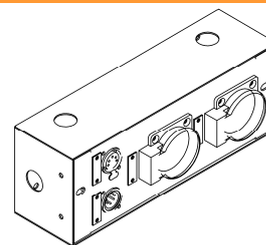


#### Boîte 2u-240-F1 2 XLR5 m/f + 2 SK

Ref.: 39020004

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités 1/2 rack, boîte. Avec 2 connecteurs de 5 pins XLR (mâle et femelle) et 2 schuko

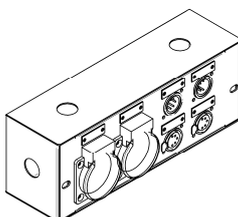


#### Boîte 2u-240-F1 2 SK + 4 XLR5 m/f + RJ45

Ref.: 39020062

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités 1/2 rack, boîte. Avec 4 connecteurs de 5 pins XLR (2 mâle + 2 femelle) et 2 schuko

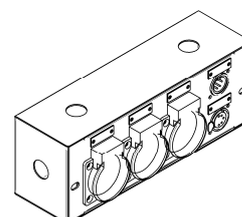


#### Boîte 2u-240-F1 3 SK + 2 XLR5 m/f

Ref.: 39020061

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités 1/2 rack, boîte. Avec 2 connecteurs de 5 pins XLR (mâle et femelle) et 3 schuko

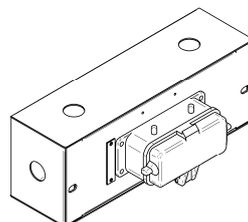


#### Boîte 2u-240-F1 Power 1 H16

Ref.: 39020057

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités 1/2 rack, boîte. Avec 1 connecteur harting de 16 pins.

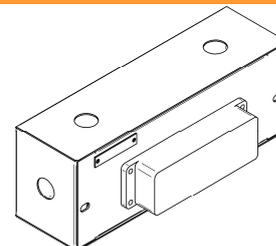


#### Boîte 2u-240-F1 Power 1H 24p f

Ref.: 39020042

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités 1/2 rack, boîte. Avec 1 connecteur harting de 24 pins (femelle).

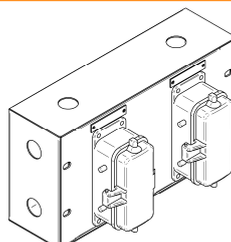


#### Boîte 3u-240-F1 2 H16 f

Ref.: 39020033

Dimensions: 240x132x70mm

2 unités 1/2 rack, boîte. Avec 2 connecteurs harting de 16 pins (femelle).

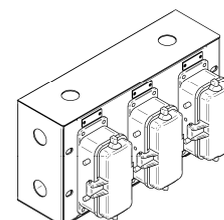


#### Boîte 3u-240-F1 3 H16 f

Ref.: 39020072

Dimensions: 240x132x70mm

2 unités 1/2 rack, boîte. Avec 2 connecteurs harting de 16 pins (femelle).



## FINIES

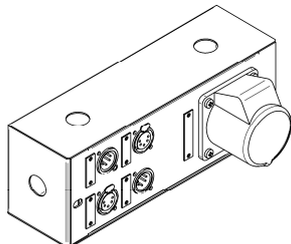
### SIGNAL et PUISSANCE

#### Boîte 2u-240-F1 4 XLR5 m/f + 1 CEE16 f 3

Ref.: 39020001

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités, 1/2 rack, boîte.  
Avec 4 connecteurs de 5 pins XLR (2 mâle + 2 femelle) et 1 connecteur Cetac de 16Amp. triphasé

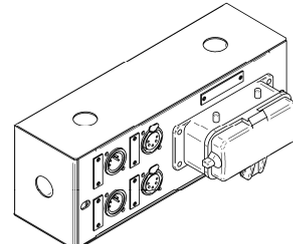


#### Boîte 2u-240-F1 4 XLR5 m/f + 1 H16 f

Ref.: 39020002

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités, 1/2 rack, boîte.  
Avec 4 connecteurs de 5 pins XLR (2 mâle + 2 femelle) et 1 connecteur har-ting 16 pins.

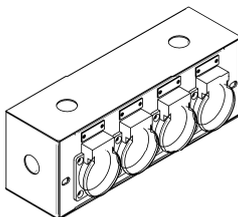


#### Boîte 2u-240-F1 Power 4 SK

Ref.: 39020055

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités, 1/2 rack, boîte.  
Avec 4 connecteurs schuko.

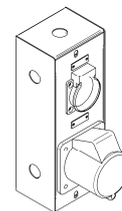


#### Boîte 2u-240-F1 1 SK + 1 CEE 32 f 3

Ref.: 39020010

Dimensions: 240x88x70mm

2 unités, 1/2 rack, boîte.  
Avec 1 connecteur schuko et 1 connecteur Cetac de 32Amp. triphasé

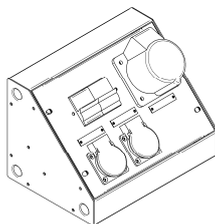


#### Boîte 4u-240-CHF 1 CEE + 2 SK + 2 PIA

Ref.: 39020024

Dimensions: 240x176mm

4 unités, 1/2 rack, demi boîte.  
Avec 1 connecteur schuko, 1 CEE et 2 DDR.

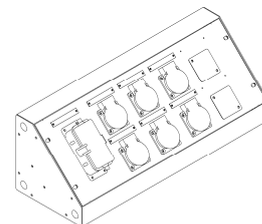


#### Boîte 4u-482-CHF 1 H16 f + 6 SK

Ref.: 39020022

Dimensions: 482x176mm

4 unités, 1 rack, demi boîte.  
Avec 1 connecteur har-ting 16 pins (femelle) et 6 schuko

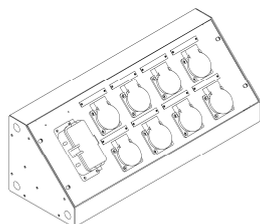


#### Boîte 4u-482 1 H16 f + 6 SK + 2 SK

Ref.: 39020012

Dimensions: 482x176mm

4 unités, 1 rack, demi boîte.  
Avec 1 connecteur har-ting 16 pins (femelle) et 6 schuko plus 2 schuko directs.

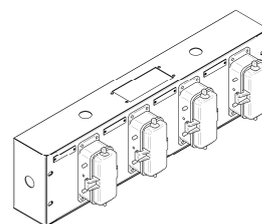


#### Boîte 4u-482-F2 4 H16 f

Ref.: 39020018

Dimensions: 482x176x160mm

4 unités, 1 rack, boîte. Avec 4 connecteurs har-ting 16 pins (femelle)

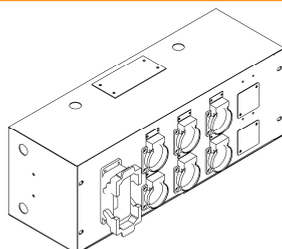


#### Boîte 4u-482-F2 1 H16 f + 6 SK

Ref.: 39020009

Dimensions: 482x176x160mm

4 unités, 1 rack, boîte. Avec 1 connecteur har-ting 16 pins (femelle) et 6 schuko

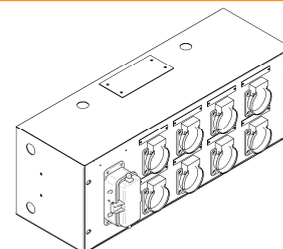


#### Boîte 4u-482-F2 1 H16 f + 6SK + 2SK

Ref.: 39020011

Dimensions: 482x176x160mm

4 unités, 1 rack, boîte. Avec 1 connecteur har-ting 16 pins (femelle) et 6 schuko plus 2 schuko directs.



## FINIES

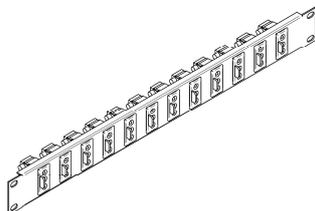
### OUTRES UTILISATIONS

#### Plaque Patch 12 W m vertical

Ref.: 27000173

Dimensions: 482x44mm

1-unités 1 rack, plaque. Avec 12 connecteurs Wieland (mâle).

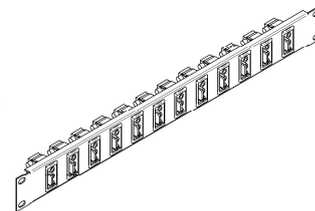


#### Plaque Patch 12 W f vertical

Ref.: 27000164

Dimensions: 482x44mm

1-unités 1 rack, plaque. Avec 12 connecteurs Wieland (femelle).

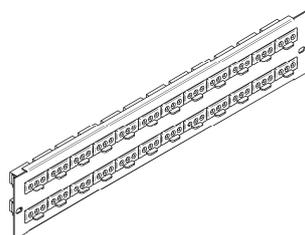


#### Plaque Patch 2x12 W m

Ref.: 27000140

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Avec 24 connecteurs Wieland (mâle) de 16 Amp.

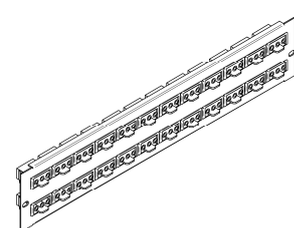


#### Plaque Patch 2x12 W f

Ref.: 27000139

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Avec 12 circuits de 2 connecteurs Wieland (femelle) de 16 Amp.

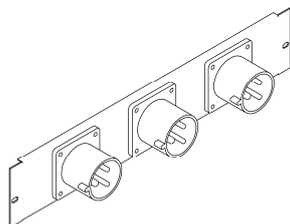


#### Plaque Patch 3 Cetac 32A 2p+g m

Ref.: 27000047

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Avec 3 connecteurs cetac (mâle) triphasé de 32 Amp

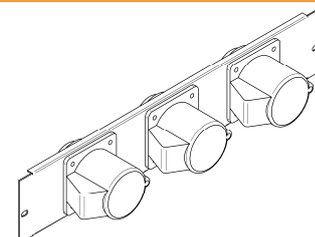


#### Plaque Patch 3 Cetac 32A 2p+g f

Ref.: 27000014

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Avec 3 connecteurs cetac (femelle) triphasé de 32 Amp

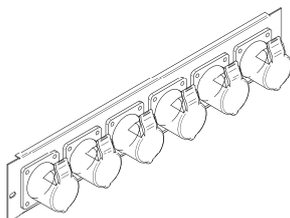


#### Plaque Patch 6 Cetac 16A 2p+g

Ref.: 27000153

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Avec 6 connecteurs cetac (mâle) monophasé de 16 Amp

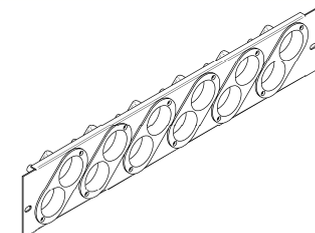


#### Plaque Patch 6x2 SK

Ref.: 27000042

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Avec 6 connecteurs schuko double de 16 Amp..

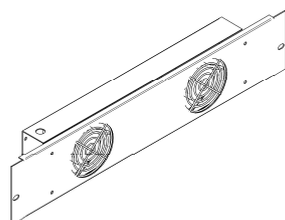


#### Plaque 2 ventilators 80x80

Ref.: 27000149

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Avec 2 ventilateurs de 80x80mm.

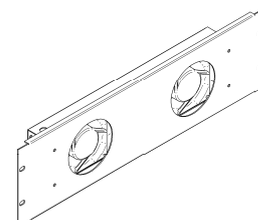


#### Plaque 2 ventilators 80x80

Ref.: 27000148

Dimensions: 482x132mm

3 unités, 1 rack, plaque. Avec 2 ventilateurs de 80x80mm.



## FINIES

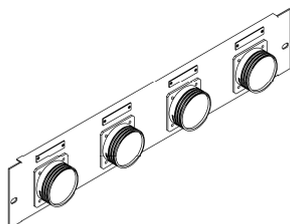
### OUTRES UTILISATIONS

#### Plaque Patch 4 Socapex 419 f

Ref.: 27000032

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque. Avec 4 connecteurs socapex (femelle).

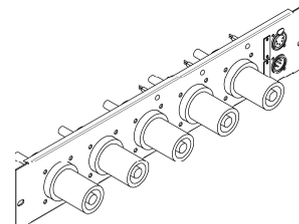


#### Plaque 5 Powerlock400 + 2 XLR5 m/f

Ref.: 27000154

Dimensions: 482x88mm

2 unités 1 rack, plaque . Avec connecteurs de 5 pins XLR (mâle + femelle) et 5 power-box400.

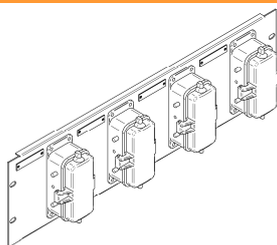


#### Plaque Patch 4 H16 f

Ref.: 27000155

Dimensions: 482x132mm

3 unités, 1 rack, plaque. Avec 4 connecteurs harting 16 pins (femelle)



# FORMULAIRE DE PERSONALISATION

Si vous avez choisie l'option *Customisées* (voir pag 1), remplissez le formulaire suivant et envoyez-le par courrier ordinaire, fax ou courriel a l'adresse suivante:

C/ Potosí 40, 08030 Barcelona (Espagne)

Fax: +34 93 274 47 47

strong@strong.es

Procédez a remplir les champs et suivez les instructions en cursive.

P  
A  
S  
1

## Boîte universel

*Indiquez Dimensions: Largeur, hauteur et longueur (en fonction des valeurs du point "Dimensions" dans la page 2). A continuation remplissez l'information de "Connecteurs".*

P  
A  
S  
2

## Connecteurs

*Indiquez type, nombre et disposition des connecteurs. (Voir point "Connecteurs" de la pag 11). Finalement, remplissez "Étiquettes" et "Unités".*

P  
A  
S  
3

## Labels

*Indiquez le type d'étiquettes que vous désirez pour les connecteurs (Voir point "Étiquettes" de la pag 2). Laissez en blanc si vous ne voulez pas des étiquettes.*

## Unités

*Indiquez le nombre de boitiers de ce type que vous désirez acquérir.*

P  
A  
S  
4

## Observations

*Indiquez les indications que vous considérez opportunes pour faire plus compréhensible le désigne du boitier.*

Pour plus d'information vous pouvez consulter nos spécialistes en composant le (+34) 93 360 02 30



C/ Potosí 40 · 08030 · Barcelona · Espagne  
Tel.: (34) 93 360 02 30 Fax: (34) 93 274 47 47  
[strong@strong.es](mailto:strong@strong.es)