

## Baie EDF1



P 1/7



ELENDIL-REF-FddhhEDF1ex

**Baie EDF1** équipée de :

Chassis avec ouverture à 180° avant et arrière  
4 montants 19" numérotés

Montants avant reculés (16cm entre la porte  
et les montants avant)

Kit de jarretière avant à capot

2 portes saloon ajourées 75%

Chemin de câble sur un côté

2 panneaux latéraux pleins avec serrures  
(sans panneau et avec kit de

Juxtaposition dans la version ex)

4 vérins (sans socle)

Barre de cuivre installée à l'arrière

**Expédiée entièrement emballée de cartons  
protecteurs**

*Pour configurer votre baie, il suffit de  
remplacer dans la référence FddhhEDF1ex:*

*dd dimensions par : 66 (600x600) , 88 (800x800),  
68 (600x800) ou 81 (800x1000)*

*hh hauteur par : 42 (42U) ou 47 (47U)*

*ex par : EX (pour une extension) ou ne rien mettre pour une baie*



Ouverture à 180°



Serrures sur panneaux latéraux



Barre de cuivre 10 bornes



Porte ajourée 75%



Baie emballée pour expédition



Chemin de câble, kit de jarretière à capot et kit de numérotation

**R&M**  
tecnosteel

Référence

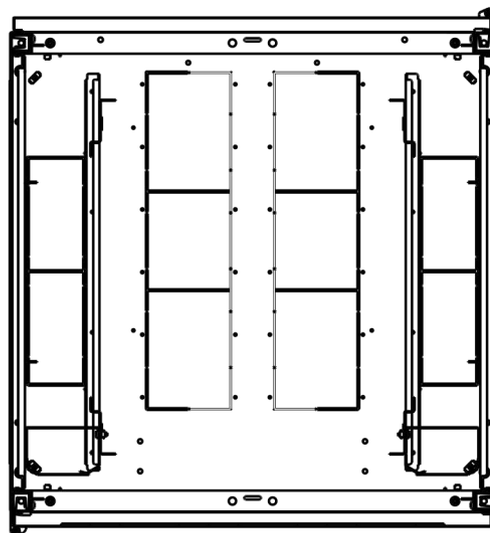
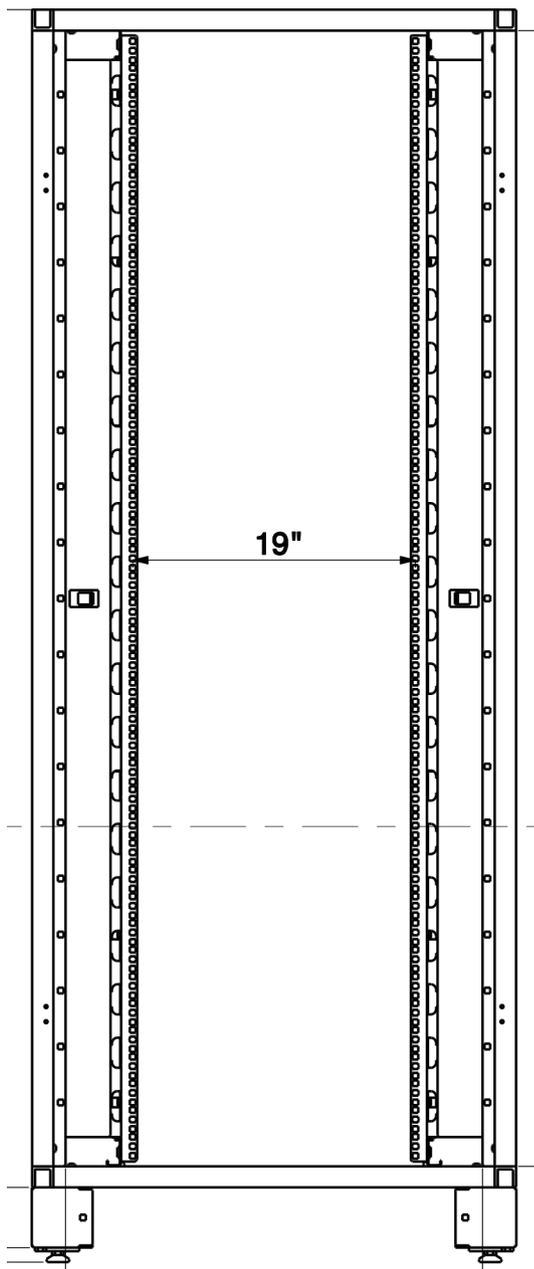
DESCRIPTION

CODE

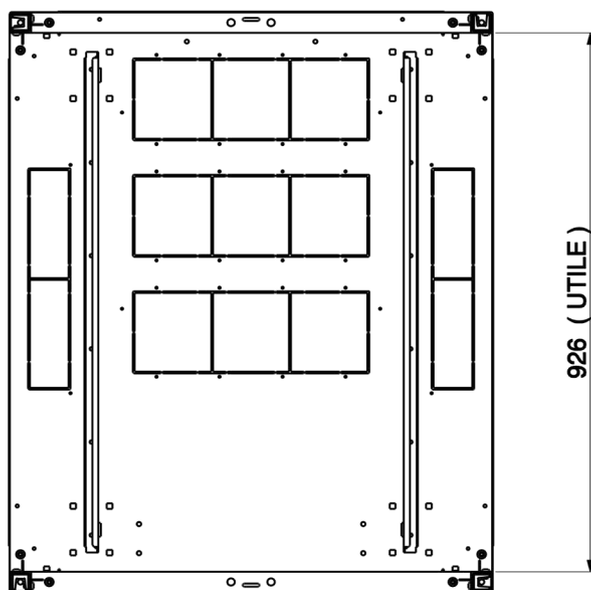
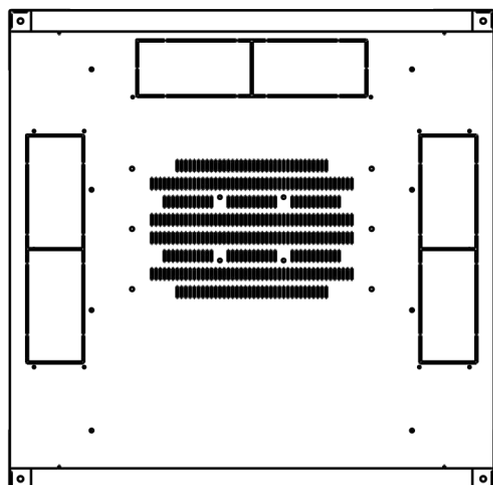
**BAIE EDF1**FddhhEDF1ex  
exemple : F8842EDF1EX



# Dimensions



SEZIONE A-A





# Dimensions

P 3/7

## Dimensions des bases / Entraxes

600x600 mm / 474x517 mm

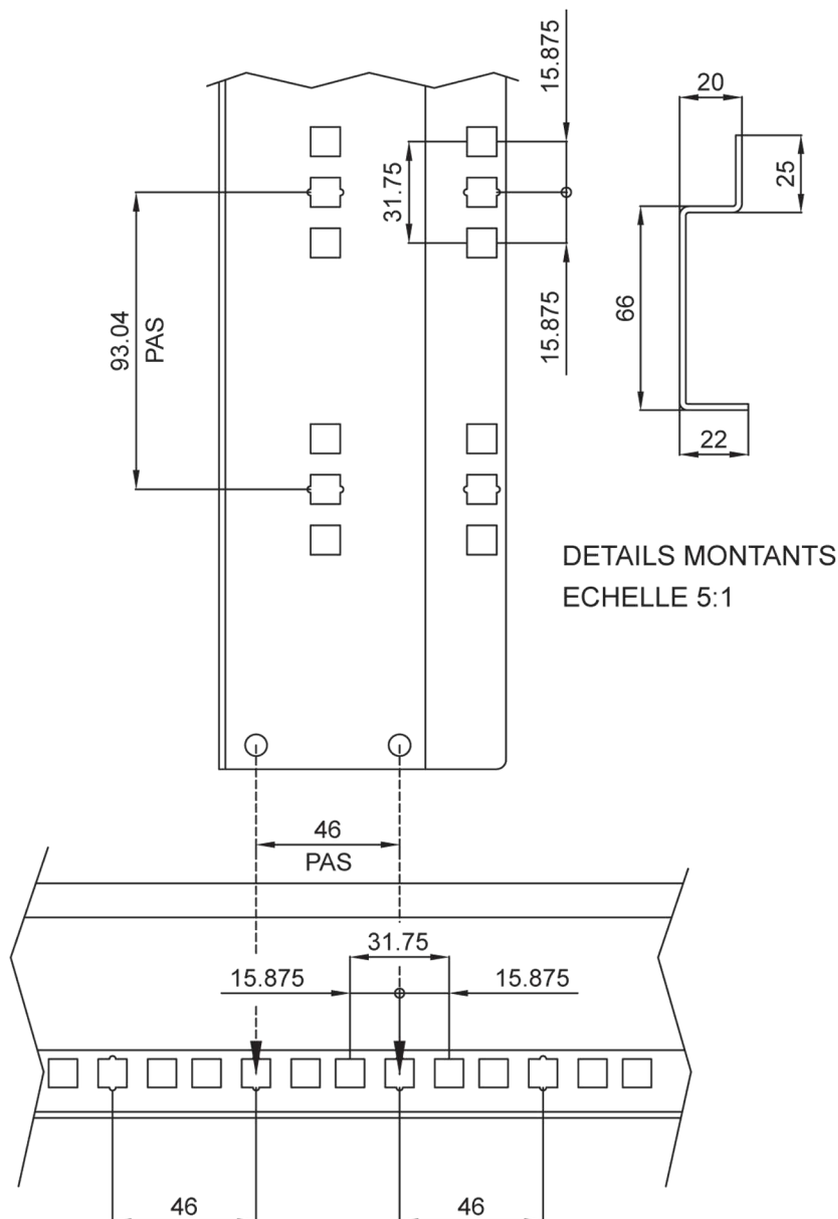
600x800 mm / 474x717 mm

800x800 mm / 674x717 mm

800x1000 mm / 674x917 mm

UNITE	H TOTAL (mm)	H (mm)	H UTILE (mm)	L (mm)	L UTILE (largeur nominale)	LM (inter montants)
42U	2057	1957	1887	600	486	450
47U	2279	2179	2109	800	686	450

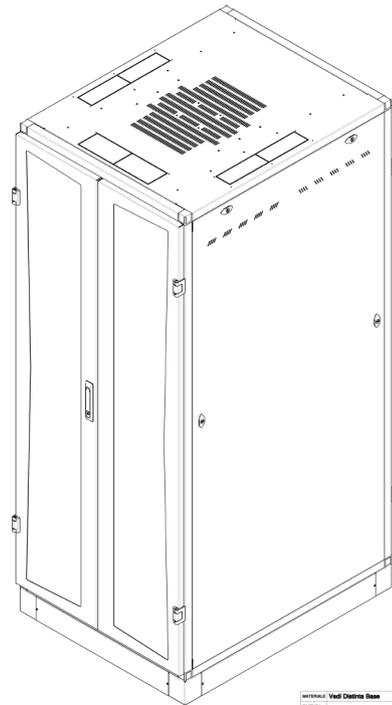
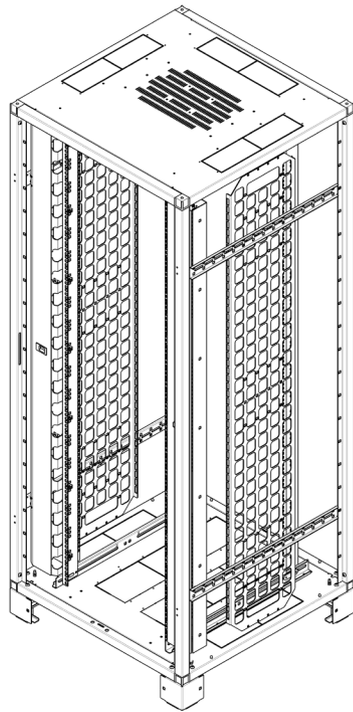
P (mm)	P UTILE (mm)
600	539
800	736
990	926

VUE DE -A-  
ECHELLE 5:1

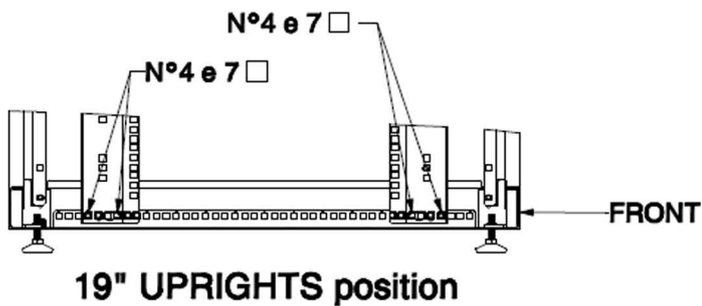


# Dimensions

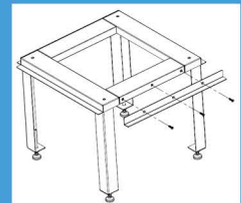
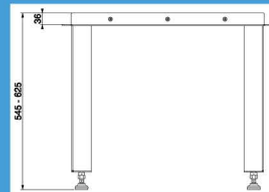
P 4/7



INTERVAL: Veld District Base  
PARTICULAR: 1

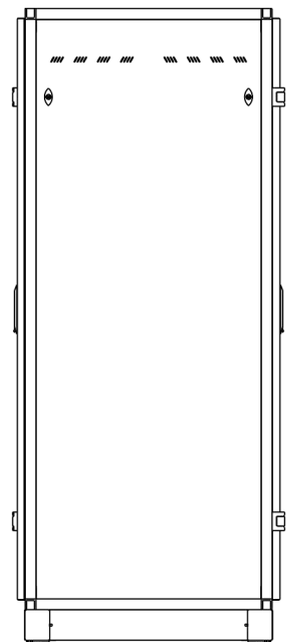
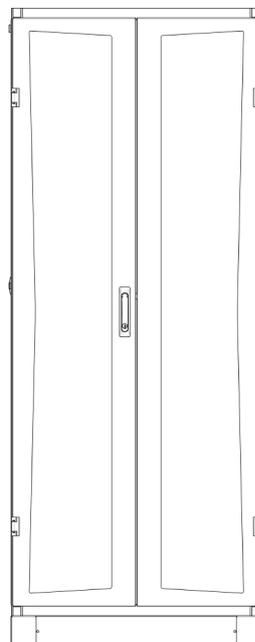


En option, nous pouvons vous fournir des chaises pour faux plancher :



### Epaisseurs des tôles :

- Base/toit: DD11 10111 1.5mm ou 1.80 mm
- Panneaux latéraux: DC01 MB EN10130 1.00 mm
- poteaux angulaires: DD11 101111 1.80 mm
- Montants: DX 51D MA Z200 2.00 mm
- Portes: DD11 10111 1.50 mm
- chemins gestions câbles : DD11 10111 1.50 mm
- anneaux câblage: DD11 10111 1.50 mm





# Accessoires en option

P 5/7

FIXATION	
<b>ELECCROUCAGE6</b> Kit de visserie 50 vis M6 (2cm), 50 rondelles et 50 écrous cages métal	
<b>ELECCROUCIND6</b> Kit de visserie 50 vis M6 (2cm), 50 rondelles et 50 écrous cages métal à fixation rapide montage avant	
<b>TTS-35RX0</b> TAK-TAPE 10 ROULEAUX SCRATCH 19mmX10.6m	
<b>ICTA16BLEUSTF</b> Gaine ICTA bleu 16mm sans tire fil 100ml	
<b>RU-PLS340D18FAE ou RU-PLS340D23FAE</b> Gaine PVC Fendue verte longitudinalement de diamètre 18 ou 23mm auto extinguable	couronne de 20m 
<b>SFZ/SKL12-16, SFZ/SKL9-11 LFZ/SKL8-11</b> Borne de blindage CEM montage sur rail DIN ou direct	
GUIDES CORDONS NOIR	
<b>ELGUID4ANNEAU1U</b> Guide cordon métal 1U 4 anneaux	
<b>ELGUIDANNEAU1UD</b> Guide cordon métal 1U 4 anneaux - décaissé de 4cm	
<b>ELGUIDBALAI1U</b> Guide cordon à balai 1U horizontal	
<b>ELPLATEAUBALAI</b> Plateau passe balai 1U	
<b>ELGUIDBALAI1UD</b> Guide cordon à balai 1U DECAISSE	
<b>EF1293</b> Guide cordon à balai 1U horizontal armature sur seulement 3 côtés (pour créer un guide cordon 2U avec 2 unités)	

## ONDULEUR ELTEK

**ETK352466**  
 Onduleur 48VDC-220VAC  
 1kVA



## BANDEAUX PRISES ELEC

### EL9PCVOYCORD

Bandeau alu 9 prises NFC 16AMP avec voyant lumineux 19" et cordon



fixation horizontale

### EL9PCVOYCORDROU

Bandeau alu 9 prises ROUGE NFC 16AMP avec voyant lumineux 19" et cordon



fixation horizontale

### EL8PCVOYCORD

Bandeau alu 8 prises NFC 16AMP avec voyant lumineux 19" et cordon



Pattes de fixation orientables de 45° à 90° sur les 4 côtés, et en retrait de 24mm

### EL6PCDISJDIFF

Bandeau 19" alu 6 prises NFC 16AMP avec disjoncteur 30Ma et cordon



fixation horizontale ou verticale

### R9100387D

Bandeau 19" alu 8 prises détrompée rouges + détrompeurs + cordon 2m



## OBTURATEURS

### TSF9012GN

Face avant ajourée 1U 19"



### TSF9102GN

Face avant ajourée 2U 19"

### TSF9013GN

Face avant ajourée 3U 19"



### TSF9253GN

Face avant ajourée 4U 19"

### ELOBTU1UN

Face avant pleine 1U 19"



### ELOBTU2UN

Face avant pleine 2U 19"

### ELOBTU3UN

Face avant pleine 3U 19"

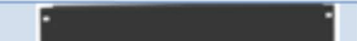


### ELOBTU4UN

Face avant pleine 4U 19"

### ELOBTU6UN

Face avant pleine 6U 19"



### ELOBTU9UN

Face avant pleine 9U 19"





## Accessoires en option

P 6/7

### PLATEAU ET ACCESSOIRE DIVERS RAL 9005

#### TSF9002N

Plateau noir fixe pour baies avec prof. mini 800mm - 2U 19"x600mm. - charge max. 80Kg  
- Montage sur 4 montant 19"



#### TSF9089N

Plateau noir fixe pour baies serveurs - 2U 19"x750mm. - charge max. 80Kg Montage sur 4 montants 19"



#### TSF9105N

Plateau noir télescopique pour baies - 2U 19"x600mm. - Capacité de charge max. 40Kg  
Montage sur 4 montants 19"



#### TSF9335N

Plateau noir réglable pour baies de profondeur mini 800mm (accrochage de 550 jusqu'à 788mm) - Noir RAL 9005



#### TSF9271N

Tiroir de rangement - Noir



#### TSF9226N

Casier à papiers - Noir



#### TSP9042JN

Kit de juxtaposition (le kit comprend: 4 pièces, 8 vis M6x16 et 8 écrous) – Noir ou TSP9042N pour baie équipée de socle



#### TSP9324N

Module balai pour toit - Noir



### BARILLETS METAL

#### BARBOUTXXXX\*

Barillet pour serrure bouton de baie EDF2  
Il faut 2 barillets par baie (1 par panneau latéral)



#### BARPOIGNXXX\*

Barillet pour poignée de baie EDF2  
Il faut 2 barillets par baie (1 par poignée de porte)

\*remplacer les xxx par le modèle choisi  
disponible en EDF1300, EDF1400, EDF900B, 610EB,  
610RB, 2131AB, 455B

Pour une baie : 2  
barillets boutons et 2  
barillets poignée

Montage des barillets par l'installateur



# Accessoires en option

P 7/7

## SOCLES

### TSF9248N

Socle plein noir - 600x600x100h

### TSF9249N

Socle plein noir - 600x800x100h

### TSF9252N

Socle plein noir - 800x800x100h

### TSF9559N

Socle plein noir 800x990x100h

### TSF9252NEDF

Socle 3 côtés plein et 1 côté passe balai noir - 800x800x100h

### TSF9559NEDF

Socle 3 côtés plein et 1 côté passe balai noir - 800x990x100h



## SUPPORT RAIL DIN

### TSF3027N

Support 19"1U – équipé d'un Rail DIN



### TSF3030N

Support 19"3U à capot équipé d'un Rail DIN



## GOULOTTE LATÉRALE NOIR POUR BAIES 42U

### TSP9555N

Kit goul. latérale 100x20mm et 2 traverses de fixation **prof.600**

### TSP9863N

Kit goul. latérale 100x20mm et 2 traverses de fixation **prof.800**

### TSP9861N

Kit goul. latérale 300x20mm et 2 traverses de fixation **prof.800**

### TSP9868N

Kit goulotte latérale 300x20mm et 2 traverses de fixation **prof.1000**

## GOULOTTE LATÉRALE POUR BAIES 47U

### TSP9556N

Kit goulotte latérale 100x20mm et 2 traverses de fixation **prof.600**

### TSP9860N

Kit goul. Latérale 300x20mm et 2 traverses de fixation **prof.800**

### TSP9867N

Kit goul. latérale 300x20mm et 2 traverses de fixation **prof.1000**



## TRAVERSES POUR BAIES 42 ET 47U PROF 600

### TSF9273

Jeu de glissières accrochage rapide pour baises prof.600mm – prof 365 – charge 80kg  
Pas de réglage en profondeur



## TRAVERSES POUR BAIES 42 ET 47U PROF 800

### TSF9274

Jeu de glissières accrochage rapide pour baises prof.800mm – prof 555 – charge 80kg  
Pas de réglage en profondeur



### ELEQ550

Kit de 2 équerres 550mm noir  
Réglage possible en profondeur suivant position des montants



## TRAVERSES POUR BAIES 42 ET 47U PROF 1000

### TSF9275

Jeu de glissières accrochage rapide pour baises prof.1000mm – prof 685 – charge 80kg  
Pas de réglage en profondeur



### ELEQ650

Kit de 2 équerres 650mm noir  
Réglage possible en profondeur suivant position des montants



## Mise à la terre

### K3930V42

Mise à la terre verticale 42U



### TSF9136

Kit de mise à la terre composé de 10 tresses - long. 250 mm - 4 mm<sup>2</sup>

### TSF9138

Kit de mise à la terre composé de 10 tresses - long. 250 mm - 6 mm<sup>2</sup>