



# Baie EDF2



P 1/7

ELENDIL-REF-FddhhEDF2ex

## Baie EDF2 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% 3 points de fermeture

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 FddhhEDF2ex:*

*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*

**tecnosteel**  
IT endless solutions

Référence

DESCRIPTION

CODE

**BAIE EDF2**FddhhEDF2ex  
exemple : F8842EDF2EX

Ouverture à 180°



Serrures sur panneaux latéraux



Barre de cuivre 10 bornes



Porte ajourée 75%



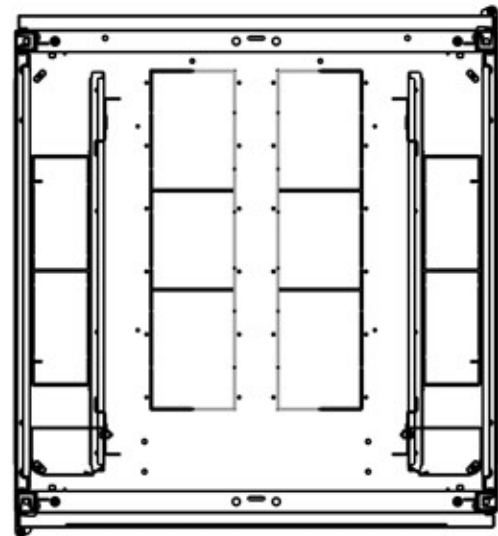
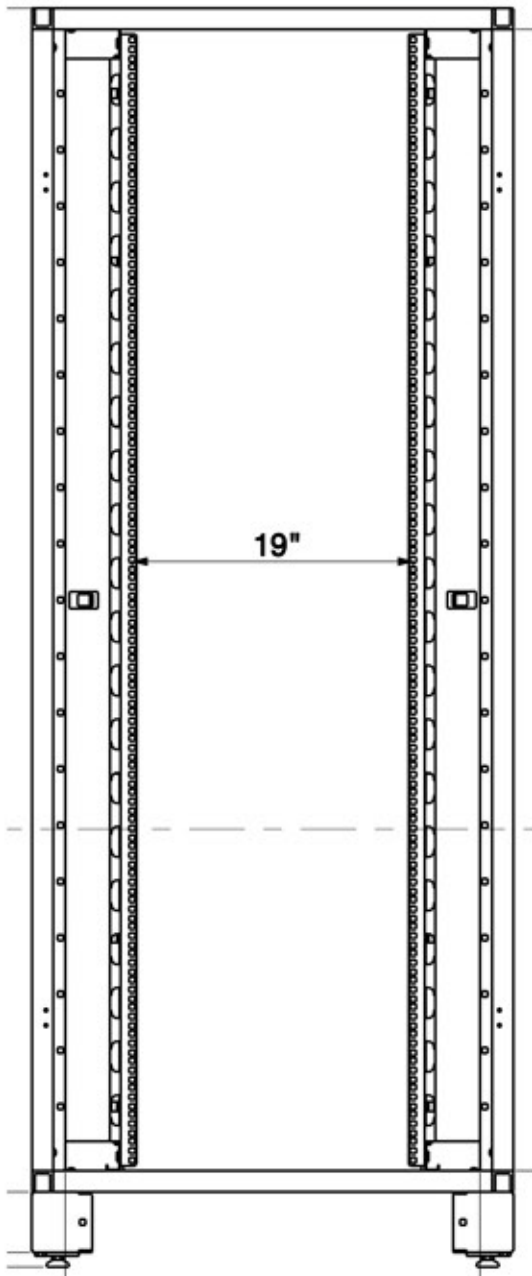
Baie emballée pour expédition



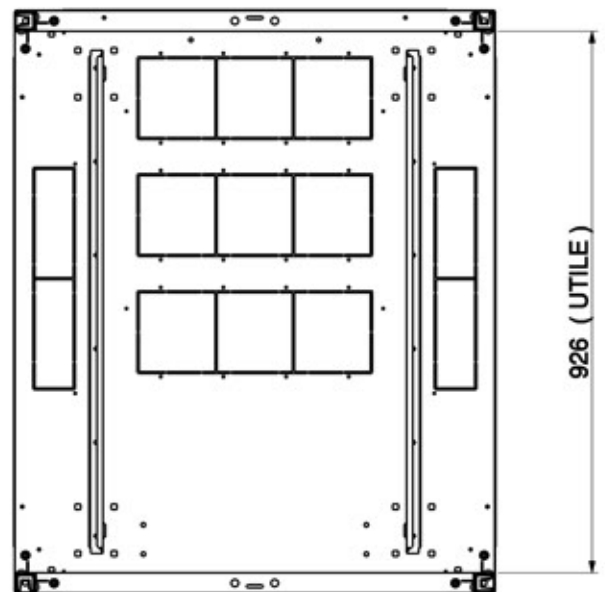
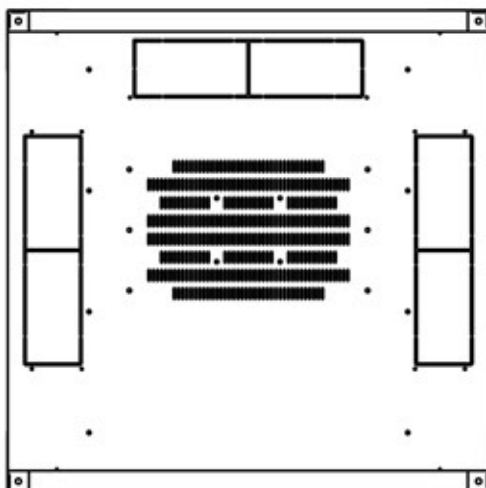
Chemin de câble, kit de jarretière à capot et kit de numérotation



# Dimensions



SEZIONE A-A





# Dimensions

P 3/7

## Dimensions des bases / Entraxes

600x600 mm / 474x517 mm

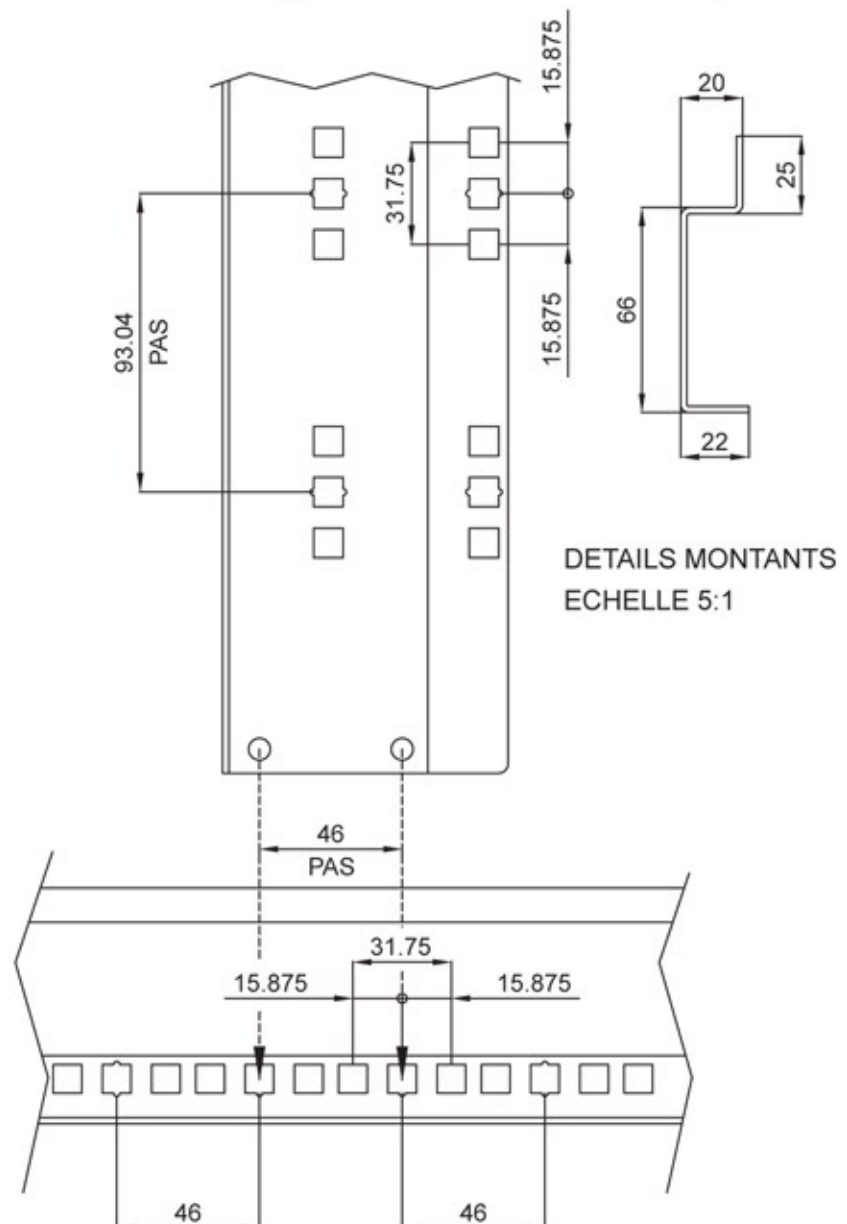
600x800 mm / 474x717 mm

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

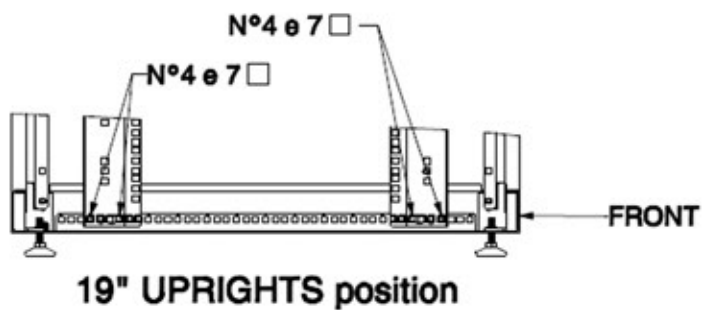
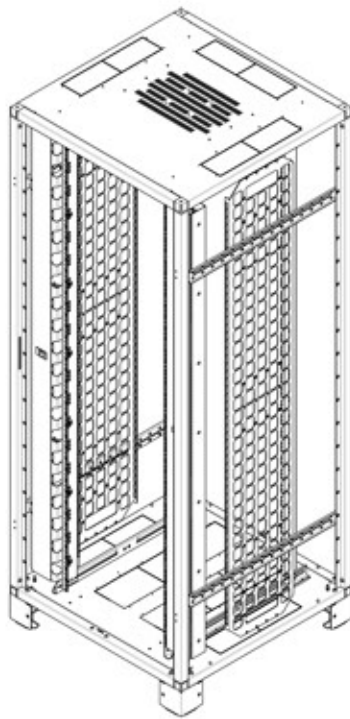


VUE DE -A-  
ECHELLE 5:1

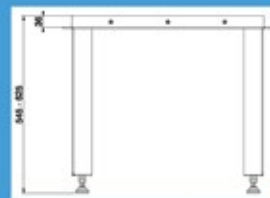


# Dimensions

P 4/7

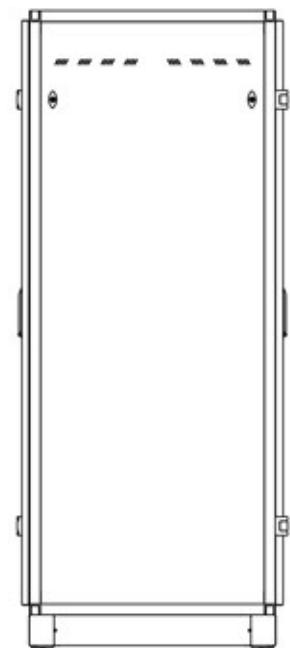


En option, nous pouvons vous fournir des chaises pour faux plancher :



### 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)	

BANDEAUX PRISES ELEC	
<b>EL9PCVOYCORD</b> Bandeau alu 9 prises NFC 16AMP avec voyant lumineux 19" et cordon	 fixation horizontale
<b>EL9PCVOYCORDROU</b> Bandeau alu 9 prises ROUGE NFC 16AMP avec voyant lumineux 19" et cordon	 fixation horizontale
<b>EL8PCVOYCORD</b> 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
<b>EL6PCDISJDIFF</b> Bandeau 19" alu 6 prises NFC 16AMP avec disjoncteur 30Ma et cordon	 fixation horizontale ou verticale

OBTURATEURS	
<b>TSF9012GN</b> Face avant ajourée 1U 19"	
<b>TSF9102GN</b> Face avant ajourée 2U 19"	
<b>TSF9013GN</b> Face avant ajourée 3U 19"	
<b>TSF9253GN</b> Face avant ajourée 4U 19"	
<b>ELOBTU1UN</b> Face avant pleine 1U 19"	
<b>ELOBTU2UN</b> Face avant pleine 2U 19"	
<b>ELOBTU3UN</b> Face avant pleine 3U 19"	
<b>ELOBTU4UN</b> Face avant pleine 4U 19"	
<b>ELOBTU6UN</b> Face avant pleine 6U 19"	
<b>ELOBTU9UN</b> Face avant pleine 9U 19"	



## Accessoires en option

P 6/7

PLATEAU ET ACCESSOIRE DIVERS RAL 9005	
<p><b>TSF9002N</b> Plateau noir fixe pour baies avec prof. mini 800mm - 2U 19"x600mm. - charge max. 80Kg - Montage sur 4 montant 19"</p>	
<p><b>TSF9089N</b> Plateau noir fixe pour baies serveurs - 2U 19"x750mm. - charge max. 80Kg Montage sur 4 montants 19"</p>	
<p><b>TSF9105N</b> Plateau noir télescopique pour baies - 2U 19"x600mm. - Capacité de charge max. 40Kg Montage sur 4 montants 19"</p>	
<p><b>TSF9335N</b> Plateau noir réglable pour baies de profondeur mini 800mm (accrochage de 550 jusqu'à 788mm) - Noir RAL 9005</p>	
<p><b>TSF9271N</b> Tiroir de rangement - Noir</p>	
<p><b>TSF9226N</b> Casier à papiers - Noir</p>	
<p><b>TSP9042JN</b> Kit de juxtaposition (le kit comprend: 4 pièces, 8 vis M6x16 et 8 écrous) – Noir ou <b>TSP9042N</b> pour baie équipée de socle</p>	
<p><b>TSP9324N</b> Module balai pour toit - Noir</p>	
BARILLETS METAL	
<p><b>BARBOUTXXXX*</b> Barillet pour serrure bouton de baie EDF2 Il faut 2 barillets par baie (1 par panneau latéral)</p>	
<p><b>BARPOIGNXXX*</b> Barillet pour poignée de baie EDF2 Il faut 2 barillets par baie (1 par poignée de porte)</p>	
<p>*remplacer les xxx par le modèle choisi disponible en EDF1300, EDF1400, EDF900B, 610EB, 610RB, 2131AB, 455B</p>	<p>Pour une baie : 2 barillets boutons et 2 barillets poignée</p>
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  
baies 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  
baies 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  
baies 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 **max** - 4 mm<sup>2</sup>

### TSF9138

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