

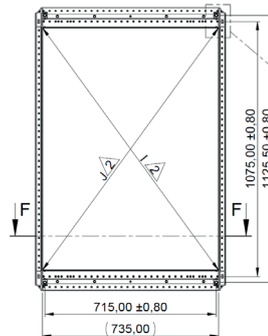
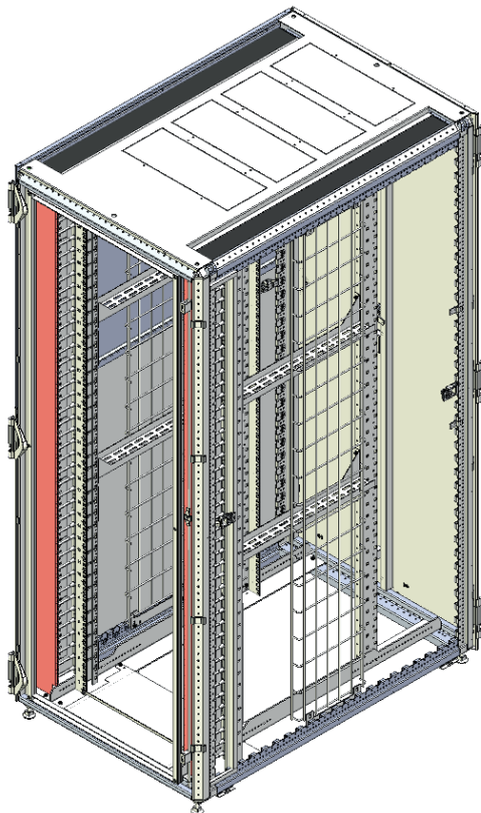
# Varistar CP

## Baie de câblage à densité de câbles élevée

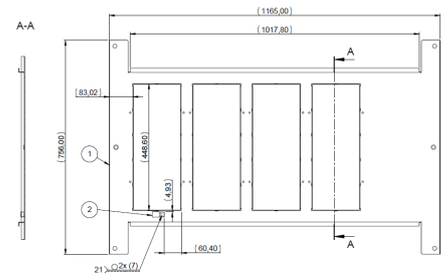


**SCHROFF**

10630-028



Pieds à position réglable



Toit pour passage de câbles

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur : 1 200 mm

Hauteur : 2 000 mm/42U

Largeur : 800 mm

Version : baie de câblage

### La livraison comprend :

Article	Quantité	Description
1	1	Bâti de base (CP) composé de profils en tôle soudés à géométrie périphérique consistant en des perforations modulaires espacées de 25 mm pour vis Taptite M6 et/ou écrous-cages M5, avec une charge statique admissible de max. 1 600 kg et une charge dynamique de 1 000 kg, RAL 7021
2	1	Toit, RAL 7021 en tôle d'acier 1,5 mm avec découpe pour passage de câbles
3	1	Kit de joints balais livré monté dans la zone de découpe à l'arrière et du côté gauche/droit
4	1	Porte avant perforée en acier, avec charnières 180°, verrouillage 3 points et poignée pivotante encastrable, barillet 1333, couleur RAL 7021
5	1	Double porte arrière en acier, avec charnières 180° et perforations, verrouillage 3 points et poignée pivotante encastrable, barillet 1333, couleur RAL 7021
6	2	Flancs avec loquet coulissant, en 2 parties, en acier 1 mm
7	4	Montants 19" en acier, montés avec déports de 740 mm, avec repérage U, couleur RAL 7021, les montants peuvent être raccourcis par pas de 25 mm
8	4	Traverse latérale, en acier 2,5 mm (permettant de fixer des montants 19" dans des baies de largeur 800 mm)
9	2	Panneau obturateur d'air avec découpes et joints (2U – 19"), en acier 1,5mm, joints
10	2	Échelle de câblage en fil d'acier d'une largeur de 300 mm, acier rond zingué de hauteur 1 800 mm, pour colliers de serrage ou bandes auto-agrippantes, possibilité de montage à gauche/droite
11	4	Bac à câbles horizontal en plus du plan 19", en acier 1 mm, couleur RAL 7021, largeur 69 mm, longueur 587 mm (distance c 740 mm)
12	2	Routage des câbles à l'avant sur toute la hauteur de la baie, avec 2 rangées de griffes de câbles et capot avant, en acier 2 mm, RAL 7021
13	4	Pied réglable
14	1	Enjoliveur pour sceller l'écart à l'avant de la baie pour l'intégration en confinement
15	1	Kit de mise à la masse, livré monté