

1/ Emploi

Les faces avant permettent de remplir l'espace vide entre les équipements et installation informatiques.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emballage	Référence	Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1	FAV1U	Face avant ventilée 19" 1U	486	43.5
1	FAV1UN	Face avant ventilée 19" 1U Noir		
1	FAV2U	Face avant ventilée 19" 2U		88
1	FAV2UN	Face avant ventilée 19" 2U Noir		
1	FAV5U	Face avant ventilée 19" 5U		221
1	FAV5UN	Face avant ventilée 19" 5U Noir		

4/ Caractéristiques techniques

- Entôle acier épaisseur 1,5mm.
- Face poinçonnée, avec ou sans couverture d'aération.
- Fixation sur montants universel 19" par kit de visserie livrée.
- Résistance à l'essai de quadrillage selon la norme ISO 2409 : Classe 0.
- Résistance à l'essai d'emboutissage selon la norme ISO 1520 : profondeur 11mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin cylindrique selon la norme ISO 1519 : diamètre 2 mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin conique selon la norme ISO 6860 : diamètre 4 à 6mm.
- Résistance au vieillissement UV selon la norme ISO 4892-2 : 500 Heures.
- Résistance à l'essai de brouillard salin selon la norme EN 60068-2-11 : 336 Heures.
- Peinture époxy polyester poudre structurée
- Couleur noire givrée et gris RAL 7035