



Photo non contractuelle,
voir le descriptif ci-contre

Caractéristiques

- Structure en tôle d'acier.
- Couleur gris Titane en standard.
- Enjoliveur bleu RAL 5015.
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK 8.
- Continuité de masse assurée conformément à la norme NF EN60950 & NF C15-100, (par des tresses de 6 mm² en option).
- Charge admissible de 500 Kg en statique.
- Montants 19" réglables en profondeur au pas de 25 mm, ils sont centrés sur la largeur de la baie.
- Porte réversible, charnière à droite en standard, fermeture à clé n°455 E en standard.



Baie réseau, hauteur utile 42U, largeur 600 mm, profondeur 1000 mm

Composé de :

- ✦ 1 ossature de baie en acier, assemblée par vis.
- ✦ 1 kit de personnalisation avant bleu RAL 5015 (selon l'habillage).
- ✦ 1 paire de montants 19" avant.
- ✦ 1 paire de montants 19" arrière.
- ✦ 1 toit ajouré avec passages de câbles par prédécoupes de 365 x 54 mm (arrière et latéraux).
- ✦ 2 panneaux latéraux en tôle d'acier avec fermeture par ¼ de tour.
- ✦ sans porte arrière.
- ✦ 1 porte simple avant en tôle perforée, fermeture 1 point par poignée escamotable et clé 455E. Taux de transparence 80 à 84%.
- ✦ 1 lot de quatre vérins réglables (course de 43 mm).
- ✦ Montants d'ossature et habillage (porte tôle, panneaux, toit), sont peints en gris Titane.

| U | Code |
|--------------------|---------------|
| 42U | 1010SPC |
| Hauteur sur vérins | 2017,4 + 43 * |

* course maximale des vérins.