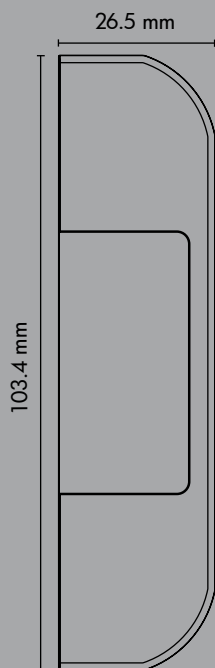


RAIL EN APPLIQUE SB

Le rail électrique SB se pose en applique et permet le passage de câbles de données (téléphone et réseau) via ses deux compartiments courant faible. Les caractéristiques sont identiques au rail SA, à l'exception des angles arrondis.



- Compartiments courant faible
- Finition : angle arrondi
- Connection : arrière ou latérale

CARACTÉRISTIQUES

SB Référence : 1002-000000XX (XX = Longueur)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	: 250 V monophasé
Intensité	: 40 A maximum
Fréquence	: 50 Hz/60 Hz
Compartiment courant faible	: 5 câbles réseau Cat. 5 4 câbles réseau Cat. 6

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur	: Aluminium
Matière du rail	: Aluminium
Matière d'isolation	: Polycarbonate
Résistance aux chocs	: IK08
Indice de protection	: IP4X
Indice de pollution	: 2 (pollution non conductrice)

OPTIONS

: DS1 Boîtier pour noyau RJ45
: Noyau Keystone RJ45

POIDS

Poids/Mètre	: environ 2.5 kg
Garantie	: 3 ans (voir conditions)

Référence	Désignation
4002-00210106	Rail en kit 600 mm + 3 adaptateurs compacts
4002-00210108	Rail en kit 800 mm + 3 adaptateurs compacts
4002-00210110	Rail en kit 1000 mm + 3 adaptateurs compacts
4002-00210112	Rail en kit 1200 mm + 3 adaptateurs compacts
3101-00040100	Boîtier DS1 pour noyau RJ45 (Keystone)
3201-00990500	Noyau Keystone RJ45 à câbler