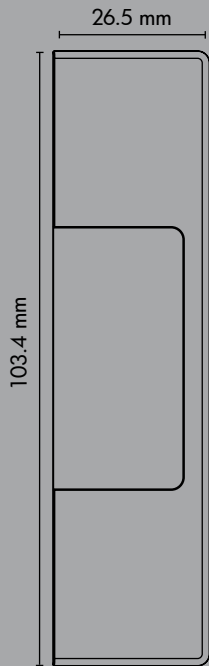




RAIL EN APPLIQUE SA

Le rail électrique SA se pose en applique et permet le passage de câbles de données (téléphone et réseau) via ses deux compartiments courant faible.



- Compartiments courant faible
- Finition : angle droit
- Connexion : arrière ou latérale

CARACTÉRISTIQUES

SA Référence : 1001-00000XX (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
4001-00210106	Rail en kit 600 mm + 3 adaptateurs compacts
4001-00210108	Rail en kit 800 mm + 3 adaptateurs compacts
4001-00210110	Rail en kit 1000 mm + 3 adaptateurs compacts
4001-00210112	Rail en kit 1200 mm + 3 adaptateurs compacts
3101-00040100	Boîtier DS1 pour noyau RJ45 (Keystone)
3201-00990500	Noyau Keystone RJ45 à câbler