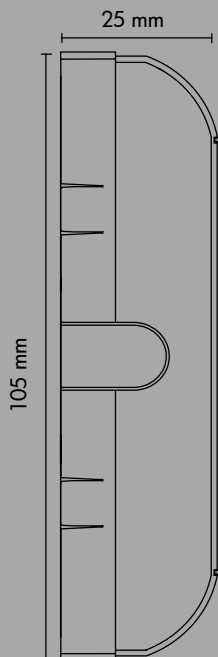




RAIL EN APPLIQUE SD

Le rail électrique SD se pose en applique et permet le passage de câbles de données (téléphone et réseau) via ses deux compartiments courant faible. La connectique à chaque extrémité est recouverte d'un cache et accessible par l'avant.



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

CARACTÉRISTIQUES

SD Référence : 1004-000000XX (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
4004-00210106	Rail en kit 600 mm + 3 adaptateurs compacts
4004-00210108	Rail en kit 800 mm + 3 adaptateurs compacts
4004-00210110	Rail en kit 1000 mm + 3 adaptateurs compacts
4004-00210112	Rail en kit 1200 mm + 3 adaptateurs compacts
3101-00040100	Boîtier DS1 pour noyau RJ45 (Keystone)
3201-00990500	Noyau Keystone RJ45 à câbler