

RAIL CARRE



Gamme de rails triphasés en saillie avec une grande variété d'accessoires permettant tous types d'installations et de figures géométriques.

Profil en aluminium extrudé laqué blanc.

Disponible en 3 longueurs.

Capacité de charge : 2 kg tous les 200 mm et entr'axe de fixation du rail max. de 800 mm ; pour une charge supérieure (5 kg max. tous les 200 mm), entr'axe de fixation du rail max. de 400 mm.

Conducteurs cuivre (x4) 4 mm² 16A logés dans une gaine isolante en PVC.

Réseau monophasé : puissance totale max. de 3,68KW.

L'emploi du couvercle de fermeture A7624 permet une protection des conducteurs contre les contacts directs.

Réseau triphasé 230V : puissance totale max. de 11,04 kW répartie entre les 3 circuits (3 x 3,68 kW).

Tension 230V Fréquence 50Hz.

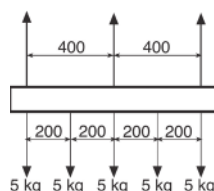
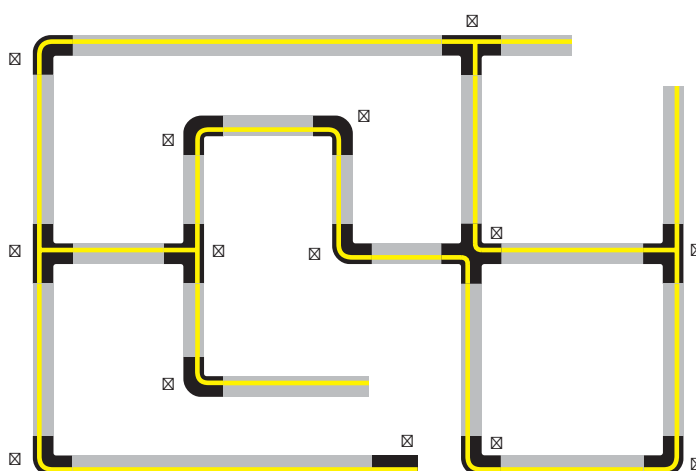
Garantie : 2 ans

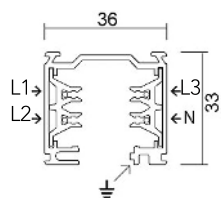
Sur demande :

(10 pièces minimum)

- DALI.

- couleur gris.



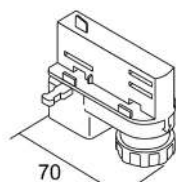


RAIL TRI CARRE

Références

Références	Codes articles	Poids (Kg)
RAIL TRI carré 1m B	31221910	0,8
RAIL TRI carré 2m B	31221912	1,6
RAIL TRI carré 3m B	31221914	2,4
RAIL TRI carré 1m N	31221921	0,8
RAIL TRI carré 2m N	31221923	1,6
RAIL TRI carré 3m N	31221925	2,4

Blanc = blanc, N = noir



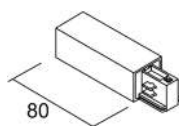
70
adaptateur 5 kg

ACCESSOIRE(S) (à commander séparément)

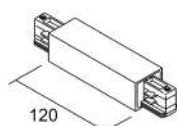
Adaptateurs

Adaptateurs	Codes articles	Poids (Kg)
LAN 33- Adaptateur 6A B, charge 5 kg	31241731	0,5
LAN 37- Adaptateur 6A N, charge 5 kg	31241733	0,5

Blanc = blanc, N = noir



80
embout alimentation

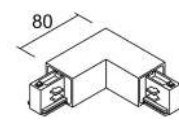


120
alimentation centrale

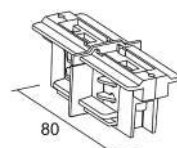
Alimentations

Alimentations	Codes articles	Poids (Kg)
Embout d'alim. carré B - terre à droite	31221951	0,5
Embout d'alim. carré B - terre à gauche	31221953	0,5
Alim. centrale carré B	31221955	0,5
Embout d'alim. carré N - terre à droite	31221930	0,5
Embout d'alim. carré N - terre à gauche	31221932	0,5
Alim. centrale carré N	31221934	0,5

Blanc = blanc, N = noir



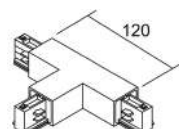
80
jonction en L



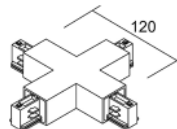
80
jonction en ligne

Jonctions électriques

Jonctions électriques	Codes articles	Poids (Kg)
Jonction en ligne B	31221957	0,5
Jonction flexible carré B	31221971	0,5
Jonction en ligne N	31221936	0,5
Jonction flexible carré N	31221980	0,5



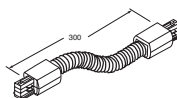
120
jonction en T



120
jonction en X

Jonction L B - terre à l'intérieur	31221961	0,5
Jonction L B - terre à l'extérieur	31221963	0,5
Jonction L N - terre à l'intérieur	31221938	0,5
Jonction L N - terre à l'extérieur	31221940	0,5

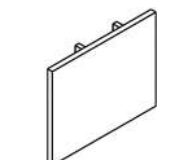
Jonction T carré B - terre à droite	31221965	0,5
Jonction T carré B - terre à gauche	31221967	0,5
Jonction T carré N - terre à droite	31221942	0,5
Jonction T carré N - terre à gauche	31221944	0,5



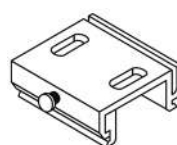
300
jonction flexible

Jonction X carré B	31221969	0,5
Jonction X carré N	31221946	0,5

Blanc = blanc, N = noir



embout de fermeture



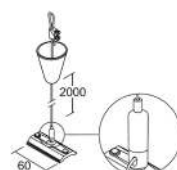
étrier de fixation

Finitions et fixations

Finitions et fixations	Codes articles	Poids (Kg)
Etrier de fixation plafond	31221771	0,5
Embout de fermeture B	31221975	0,5
Embout de fermeture N	31221742	0,5
Couvercle de fermeture B 1m	31221777	0,5
Couvercle de fermeture N 1m	31221849	0,5



couvercle de fermeture
A 7624



suspension cable acier

Kit de suspension câble acier (L = 2m), support L = 0,60m, cache piton B et système de verrouillage automatique	31221773	0,5
---	----------	-----

Kit de suspension câble acier (L = 2m), support L = 0,60m, cache piton N et système de verrouillage automatique	31221845	0,5
---	----------	-----

Blanc = blanc, N = noir