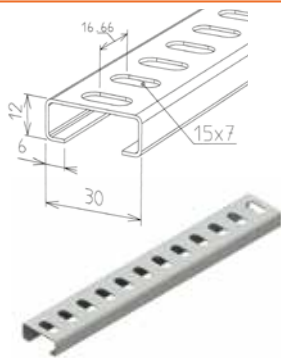


SUPPORTAGE SÉRIE SP

PROFILÉS

ÉPOXY
EN OPTION



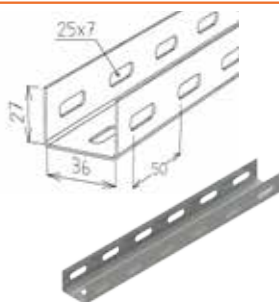
TELEX RAIL - 2 MÈTRES

Caractéristiques			Z 275	GAC
(u) Unité = pièce de 2 mètres.	kg/u	u	Code	Code
30 C	0.810	10	MV 65 150	MV 65 250
50 C	1.026	10	MV 65 151	MV 65 251
75 C	1.318	10	MV 65 152	MV 65 252



B30

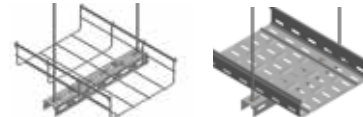
ÉPOXY
EN OPTION



CHEMIN DE CÂBLES À BORDS DROITS - 3 MÈTRES

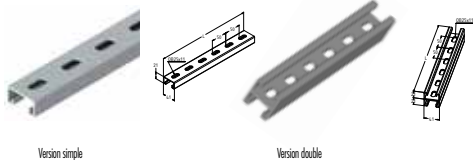
Caractéristiques			Z 275	GAC*
L (mm)	kg/m	m	Code	Code
35	0.750	30	MV 65 100	MV 65 200

► Informations complémentaires : "85µm" en option suivant la norme NF-EN ISO 1461
 1) Chemin de câbles à bords droits 27x36.
 2) Profil pour support en balancelle.
 Eclissage à réaliser avec l'éclisse à boulonner BRN 35-50 (p 40).

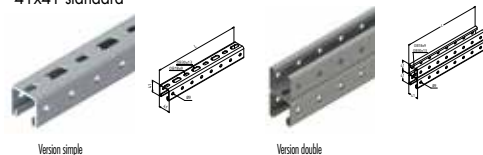


SUPPORTAGE STRUT LISSE: POUR CHARGES LOURDES

41x21 standard



41x41 standard



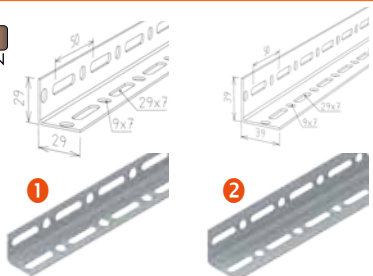
RAIL LISSE 41

Caractéristiques					Z 275	GAC
I x E (mm)	Epaisseur (mm)	L (mm)	kg/u	u	Code	Code
Rail 41x21 Standard	2.0	3000	4,294	4	MV 68 110	MV 68 210
		6000	8,587	2	MV 68 111	MV 68 211
Rail 41x41 Standard	2.5	3000	7,486	4	MV 68 105	MV 68 205
		6000	14,971	2	MV 68 106	MV 68 206
Rail 41x41 Eco	2.0	3000	5,652	4	MV 68 115	MV 68 215
		6000	11,303	2	MV 68 116	MV 68 216
Rail 41x21D Standard	2.0	3000	8,588	2	MV 68 130	MV 68 230
		6000	17,174	2	MV 68 131	MV 68 231
Rail 41x41D Standard	2.5	3000	14,972	2	/	MV 68 225
		6000	29,942	2	/	MV 68 226

*Jusqu'à épauement des stocks

PROFILÉS

ÉPOXY
EN OPTION

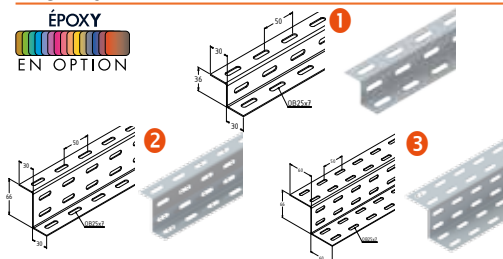


CORNIÈRE - 3 MÈTRES

Caractéristiques			Z 275	GAC
(u) Unité = pièce de 3 mètres.	kg/u	u	Code	Code
1 - 30x30	1.530	10	MV 65 160	MV 65 260
2 - 40x40	2.850	10	MV 65 162	MV 65 262

PROFILÉS

ÉPOXY
EN OPTION



Z - 3 MÈTRES

Caractéristiques			Z 275	GAC
Désignation	kg/u	u	Code	Code
1 - 30x30x30	2.82	10	MV 65 130	MV 65 230
2 - 30x60x30	3.75	10	MV 65 131	MV 65 231
3 - 60x60x60	5.64	10	MV 65 133	MV 65 233

Codes en gras = produits en stock