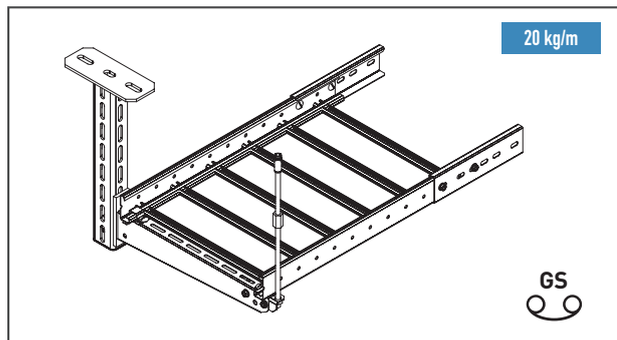


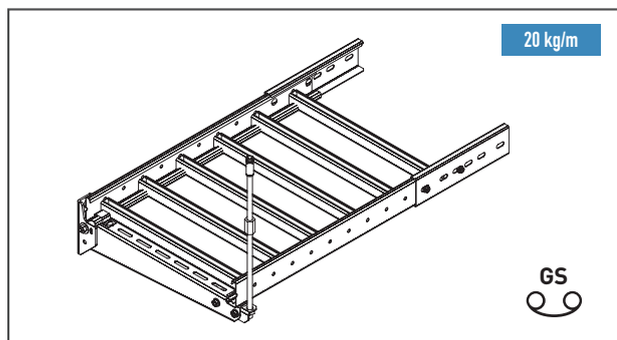
MAINTIEN DE FONCTION VAN GEEL GLO-4 CONSTRUCTIONS E30 - E90

Montage au plafond E30 - E90



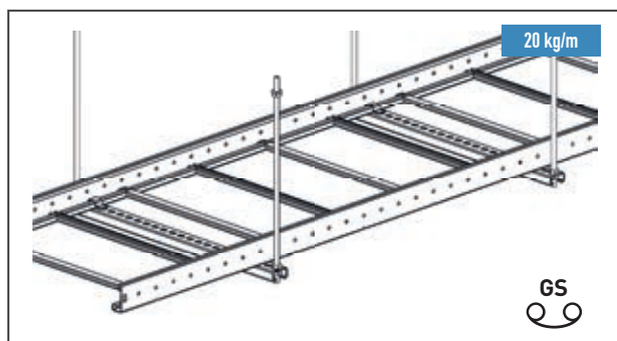
- Distance entre supports jusqu'à 1200 mm
- Poids max. du câble 20 kg/m
- Suspension avec tige filetée supplémentaire M10
- Convient pour échelles à câbles d'une largeur de 200, 300 et 400 mm

Montage au mur E30 - E90



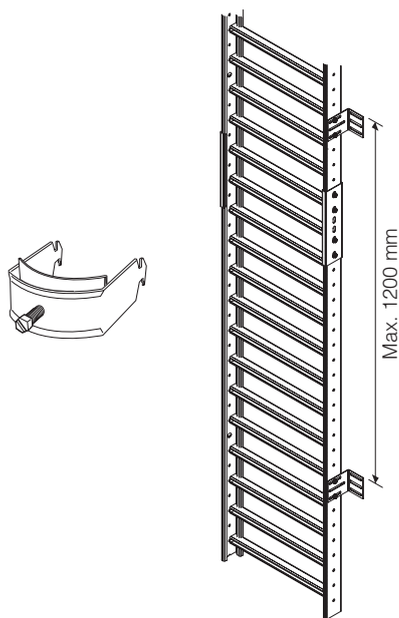
- Distance entre supports jusqu'à 1200 mm
- Poids max. du câble 20 kg/m
- Suspension avec tige filetée supplémentaire M10
- Convient pour échelles à câbles de 200, 300 et 400 mm de largeur

Montage avec tiges filetées E30 - E90



- Distance entre supports jusqu'à 1500 mm
- Poids max. du câble 20 kg/m
- Convient pour échelles à câbles de 200, 300 et 400 mm de largeur
- Convient pour échelles à câbles légère H60 mm ou moyenne H100 mm

Van Geel GLO-4 avec maintien de la fonction échelle montante RF



- Distance entre colliers 1200 mm
- Poids de câble max. 20 kg/m
- Convient pour échelles à câbles d'une largeur de 200, 300 et 400 mm

Réf.	Échelle montante RF montage au mur E30/E90
	Attache câble RF pour échelle montante galvanisé à chaud
	Pour section de câble
8190200	8 - 12 mm
8190201	12 - 16 mm
8190202	16 - 20 mm
8190203	20 - 24 mm
8190204	24 - 28 mm
8190205	28 - 32 mm
8190206	32 - 36 mm
8190207	36 - 40 mm
8190208	40 - 44 mm
8190209	44 - 48 mm
8190210	48 - 52 mm
8190211	52 - 56 mm
	Selon DIN4102, les câbles doivent être déchargés dans un trajet vertical tous les 3500 mm au moyen d'une crémaillère horizontale de minimum 300 mm ou dotés d'une cloison coupe-feu.
8313160	Patte murale 80 x 56 mm Fixation échelles à câbles avec 2x M6 x 10 (réf. 8200102) Fixation au mur : 1 x ancrage pour béton M8 (VG350036)

