



Tērauda balsti

Pielietošana

Veicot būvdarbus iespējams droši un ērti nostiprināt atbalstāmās virsmas 1.70 līdz 4.00 m augstumā.

Lietotāju zināšanai:

Automātiski metināti.
Gala virsma 110 x 110 x 4 mm.
Lieta uzmava ar vītņi
14 mm rokturi ērtākai regulēšanai.
Ārējā caurule Ø 56 mm – iekšējā caurule Ø 48 mm,
1.8 mm metāla biezums.
Pieļaujamā slodze: skatīt tabulu zemāk.

Produkta priekšrocības:

Īpašas formas tapa ērtākai regulēšanai.
Lieta uzmava īpaši stiprībai.

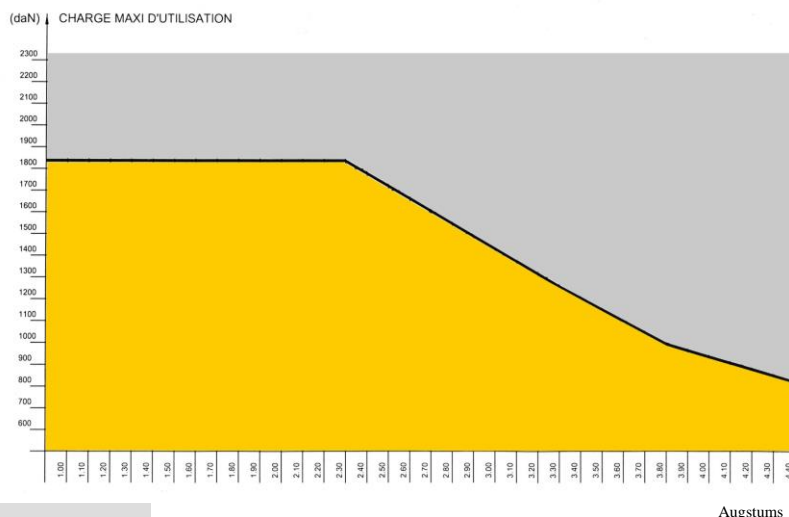


Transporta / glabāšanas
iepakojums
SPE 50 – 50 balsti
SPE 150 – 150 balsti



Pieļaujamā slodze balstiem EFTP0508 – EFTP2544

Pieļaujamā slodze (kg's)



Tehniskie dati, cenas

modelis	izmērs	kg		kods	Cena EUR
ETFG 1729	1.70 – 2.90 m	10	Galvanizēti Ārējā caurule Ø 56 mm Iekšējā caurule Ø 48 mm	3155031605018	1.15
ETFG 2340	2.30 – 4.00 m	12.8		3155031605049	1.15
EFTP 1932	1.90 – 3.30 m	11	KRĀSOTI Ārējā caurule Ø 56 mm Iekšējā caurule Ø 48 mm	3155031601010	1.15
EFTP 2340	2.20 – 4.00 m	12.8		3155031601072	1.15
Pēc pasūtījuma pieejami balsti no 0.50 līdz 4.40 m augtumam					

*Cenas norādītas par 1 gabalu nedēļā bez PVN



VILMARS NOMA SIA Krustpils iela 69A, Rīga, Latvija, LV-1057
Tel. +371 7618620 Fax. +371 7618628
Mob. +371 26341688
e-pasts: info@vilmarsnoma.lv



L' Equipement des Bâtitseurs