



Riputusprofiil (U-profiil) 50 × 30 mm koos keevitatud peaplaadiga.

Horisontaalsete betoonlagede ja terastalade külge kinnitamiseks Alates 400 mm laiusest kandurist või kanduri monteerimisel riputusprofiili otsa on soovitatav kasutada distantsdetaili, tüüp DSK 25.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6342357
Tüüp	US 3 K 50 FT
Nimetus 1	Ripp-profiil
Nimetus 2	keevitatud peaplaadiga
Tooja	OBO
Mõõde	50x30x500
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	92,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

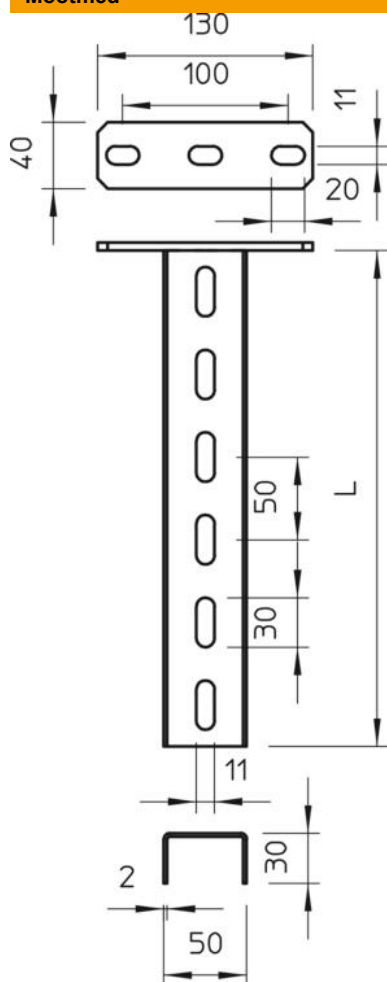
Tehniline andmeleht

US 3-ripp-profiil FT

Artiklinumber: 6342357



Mõõtmed



Pikkus	500 mm
Pikkus	1,64 ft
Laius	50 mm
Kõrgus	30 mm
Pleki paksus	0,08 in
Mõõt L	500 mm

Tehnilised andmed

Mudel	U-profiil
Kanduri pikkus 200	2,7 kN
Kanduri pikkus 400	1,5 kN
Toimetagamine	jah
Materjali paksus	2 mm
Maksimaalne tõmbekoormus	5 kN
Hammastusega	ei

Koormused



U-pofiili (tüüp US 3 K) koormusdiagramm

- 1 Riputusprofiili otsa läbipaine lubatava koormuse juures
- 2 Kanduri lubatav koormus (kN) ilma ajutise, näiteks paigaldusest tuleneva koormuseta
- 3 Kanduri pikkus, mm
- Koormuskõver koos profiilipikkustega (mm)

US 3 K ripp-profiili tüüblite koormuse tunnusväärtused



ühepoolne koormus

Tüübli tüüp	Maksimaalne koormus [kN]			
	Kanduri pikkus [mm]			
BZ3 8x75/0-20	2,18	1,59	1,25	1,02
BZ3 10x90/0-30	3,05	2,00	1,49	1,18

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing $a_i = 10$ cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).