



Riputusprofiil (U-profiil) on koos keevitatud peaplaadiga mõõdus 70 x 50 mm .

Kinnitamiseks horisontaalsetele betoonlagedele ja teraskanduritele. Alates kanduri laiuusest 400 mm või kanduri monteerimisel riputusprofiili otsa on soovitatav kasutada distantsdetaili tüüp DSK 61.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6339334
Tüüp	US 7 K 250 FT
Nimetus 1	Ripp-profiil
Nimetus 2	keevitatud peaplaadiga
Tooja	OBO
Mõõde	70x50x2500
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	1050 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

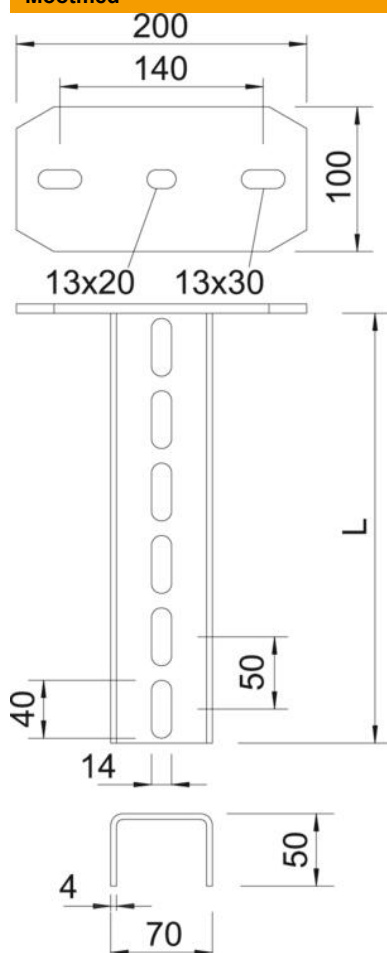
Tehniline andmeleht

US 7 riputusprofiil FT

Artiklinumber: 6339334



Mõõtmed

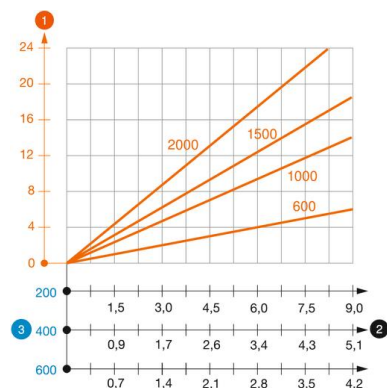


Pikkus	2 500 mm
Laius	70 mm
Kõrgus	50 mm
Mõõt L	2 500 mm

Tehnilised andmed

Mudel	U-profiil
Toimetagamine	ei
Materjali paksus	4 mm
Maksimaalne tõmbekoormus	11 kN

Koormused



U-pofiili (tüüp US 7 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 7 K U-pofiili tüüblite koormuse tunnusväärtused

Tüüblite tüüp	Maksimaalne koormus [kN]					
	Kanduri pikkus [mm]					
	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
BZ3 12x110/0-35	5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99

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).