

Tehniline andmeleht

US 7-riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6338623



Riputusprofiil (U-profiil) koos keevitatud peaplaadiga.
Kinnitamiseks horisontaalsetele betoonlagedele ja teraskanduritele. Alates kanduri laisusest 400 mm või kanduri monteerimisel riputusprofiili otsa on soovitatav kasutada distantsdetaili tüüp DSK 61.



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6338623
Tüüp	US 7 K 40 A2
Nimetus 1	Ripp-profiil
Nimetus 2	keevitatud peaplaadiga
Tooja	OBO
Mõõde	70x50x400
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	256 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

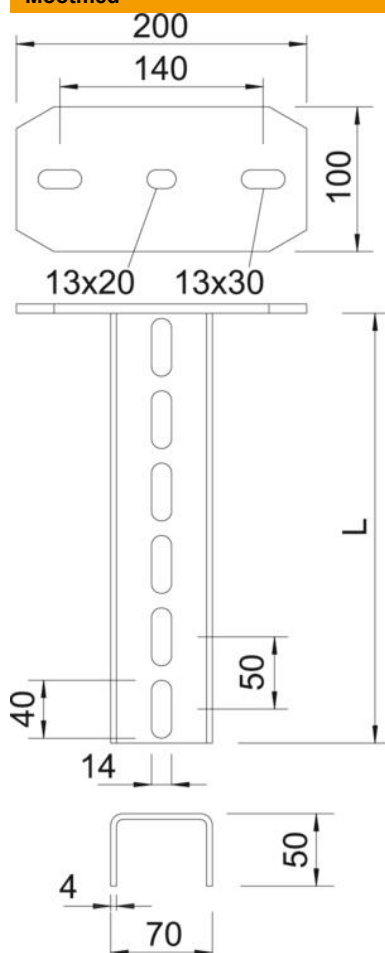
Tehniline andmeleht

US 7-riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6338623



Mõõtmed



Pikkus	400 mm
Laius	70 mm
Kõrgus	50 mm

Tehnilised andmed

Perforatsiooni tüüp	3 külge perforeeritud
Mudel	U-profiil
Kanduri pikkus 200	8,3 kN
Kanduri pikkus 400	5 kN
Kanduri pikkus 600	3,5 kN
Toimetagamine	ei
Materjali paksus	4 mm
Maksimaalne tõmbekoormus	11 kN

Koormused



U-pofiili US 7 K VA 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-profiili 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).