

# Tehniline andmeleht

## US 7-riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6338607



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



**A2** Roostevaba teras

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6338607
Tüüp	US 7 K 20 A2
Nimetus 1	Ripp-profiil
Nimetus 2	keevitatud peaplaadiga
Tooja	OBO
Mõõde	70x50x200
Värv	roostevaba teras
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	173 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	9,8064 kg CO2e / 1 Tükk

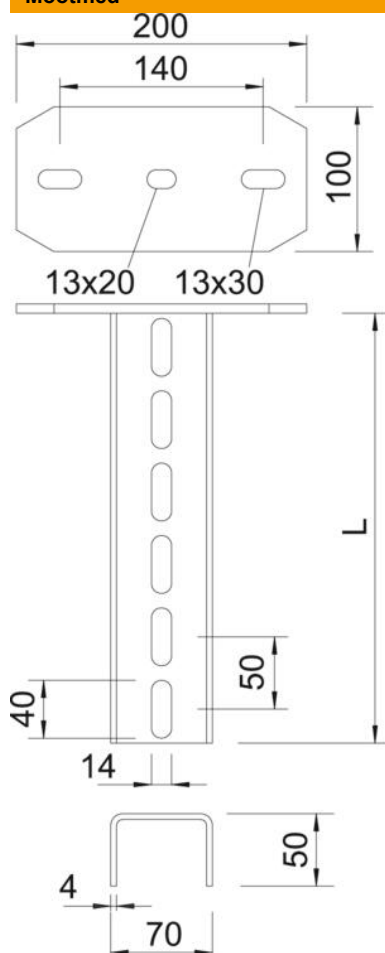
# Tehniline andmeleht

## US 7-riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6338607



### Mõõtmed

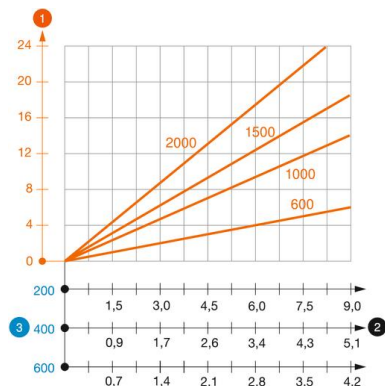


Pikkus	200 mm
Laius	70 mm
Kõrgus	50 mm

### 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

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

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing ai = 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).