



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 DSK 25.



**A4** roostevaba teras 1.4571

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6342397
Tüüp	US 3 K 100 A4
Nimetus 1	Ripp-profiil
Nimetus 2	keevitatud peaplaadiga
Tooja	OBO
Mõõde	50x30x1000
Materjal	roostevaba teras 1.4571
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	150 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

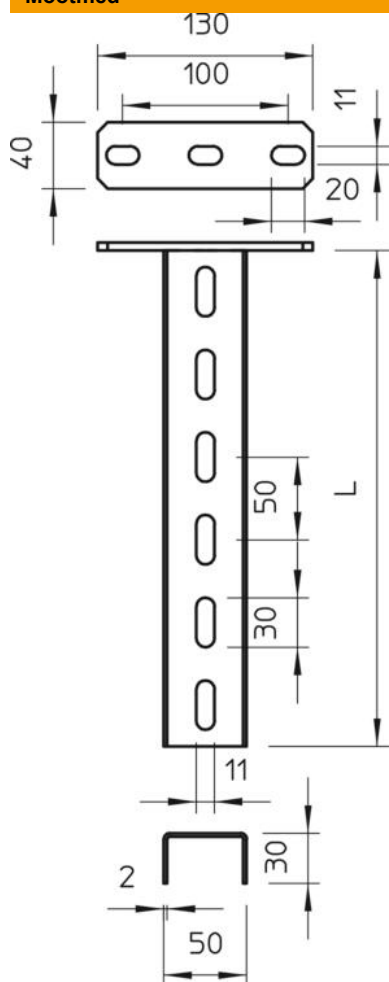
# Tehniline andmeleht

## US 3-riputusprofiil A4

Artiklinumber: 6342397



### Mõõtmed

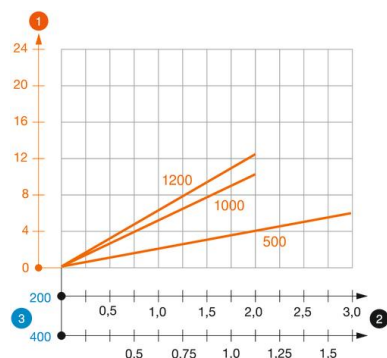


Pikkus	1 000 mm
Laius	50 mm
Kõrgus	30 mm

### Tehnilised andmed

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

### 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 riputusprofiili tüüblite koormuse tunnusväärtused

Tüübli tüüp	Maksimaalne koormus [kN]			
	Kanduri pikkus [mm]			
	110	210	310	410
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).