

# Tehniline andmeleht

## US 3 riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6342405



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.



**A2** Roostevaba teras 1.4301

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6342405
Tüüp	US 3 K 40 A2
Nimetus 1	Ripp-profiil
Nimetus 2	keevitatud peaplaadiga
Tooja	OBO
Mõõde	50x30x400
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	71 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

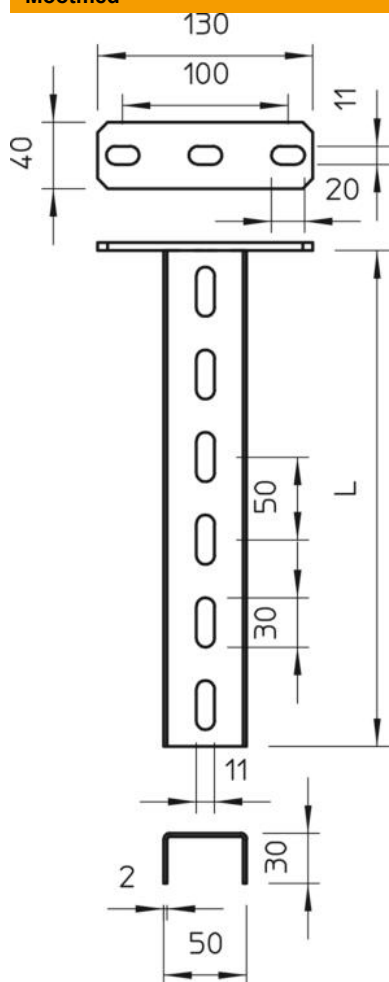
# Tehniline andmeleht

## US 3 riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6342405



### Mõõtmed

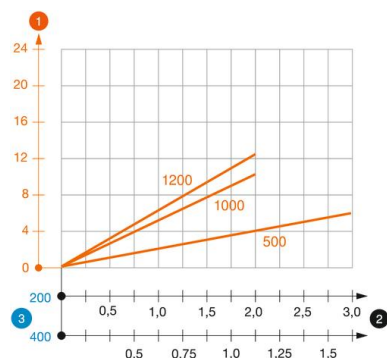


Pikkus	400 mm
Laius	50 mm
Kõrgus	30 mm

### Tehnilised andmed

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

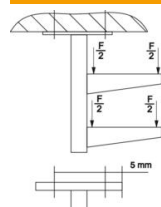
#### Koormused



#### 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



#### 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).