

Tehniline andmeleht

US 7-riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6338666



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



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Artiklinumber | 6338666 |
| Tüüp | US 7 K 70 A2 |
| Nimetus 1 | Ripp-profiil |
| Nimetus 2 | keevitatud peaplaadiga |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 70x50x700 |
| Materjal | Roostevaba teras 1.4301 |
| Pinnakate | hele, järeltöödeldud |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 377 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

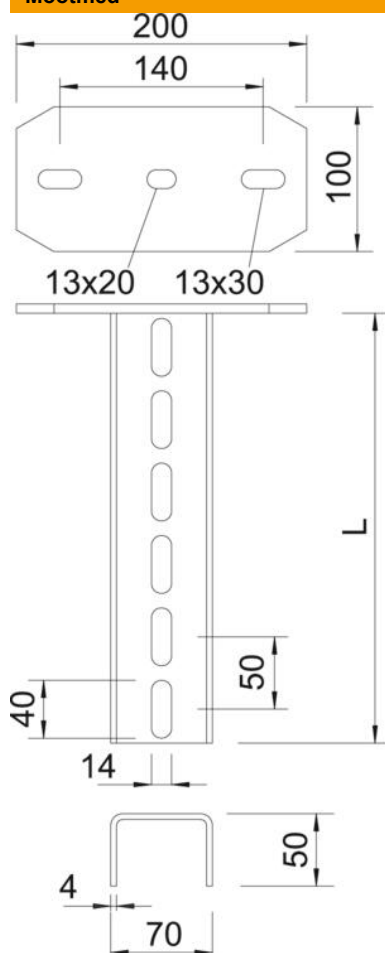
Tehniline andmeleht

US 7-riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6338666



Mõõtmed

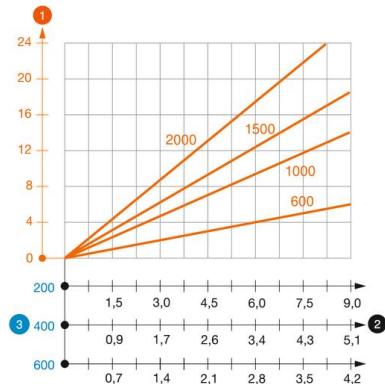


| | |
|--------|--------|
| Pikkus | 700 mm |
| Laius | 70 mm |
| Kõrgus | 50 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Perforatsiooni tüüp | 3 külge perfforeeritud |
| 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).