

Tehniline andmeleht

US 3 riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6342413



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 | 6342413 |
| Tüüp | US 3 K 80 A2 |
| Nimetus 1 | Ripp-profiil |
| Nimetus 2 | keevitatud peaplaadiga |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 50x30x800 |
| Materjal | Roostevaba teras 1.4301 |
| Pinnakate | hele, järeltöödeldud |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 123 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

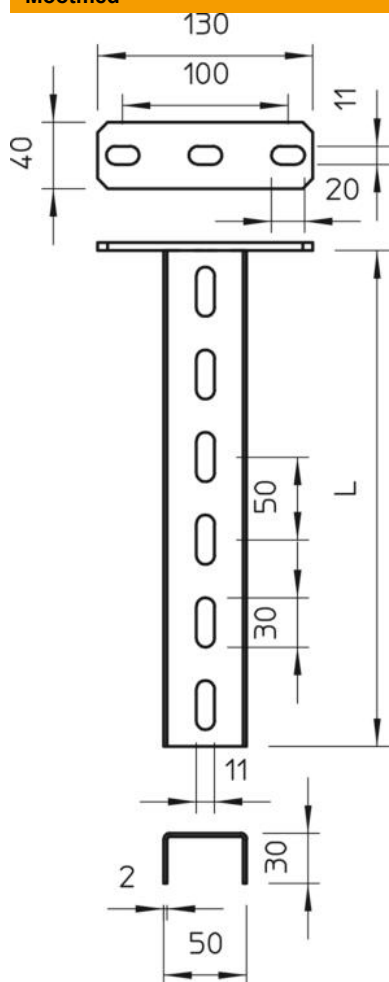
Tehniline andmeleht

US 3 riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6342413



Mõõtmed

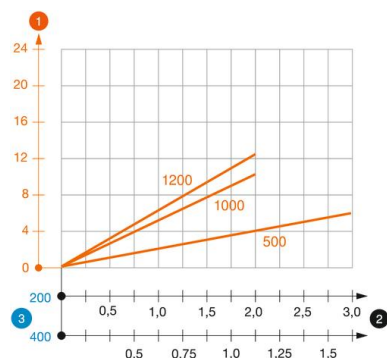


| | |
|--------|--------|
| Pikkus | 800 mm |
| Laius | 50 mm |
| Kõrgus | 30 mm |

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 |

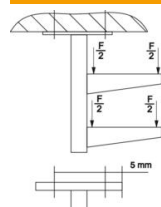
Koormused



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



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).