



Riputusprofiil (I-profiil) koos keevitatud peaplaadiga. Kinnitamiseks horisontaalsetele betoonlagedele ja teraskanduritele.

Riputusprofiilile IS 8 K saab nii ühele kui ka mõlemale küljele lisada kandureid AS 15, AS 30 ja AS 55. Kandurite kõrgust saab astmevabalt reguleerida.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber | 6361420 |
| Tüüp | IS 8 K 200 FT |
| Nimetus 1 | Ripp-profiil |
| Nimetus 2 | keevitatud peaplaadiga |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 80x42x2000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard | DIN EN ISO 1461 |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 1249,7 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

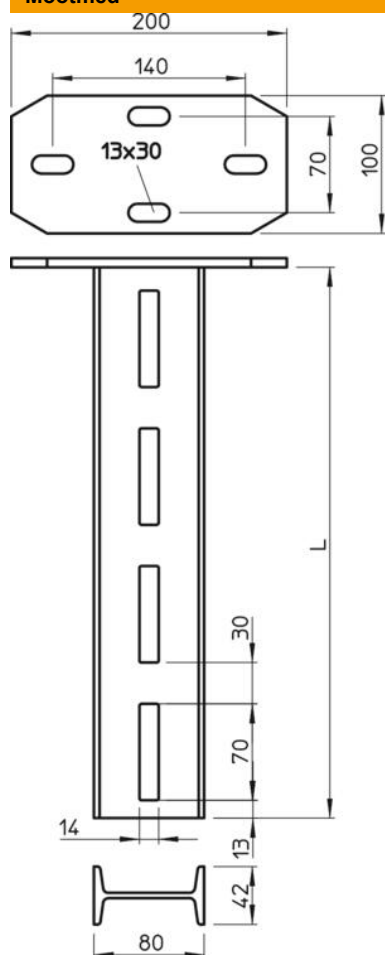
Tehniline andmeleht

IS 8 riputusprofiil

Artiklinumber: 6361420



Mõõtmed

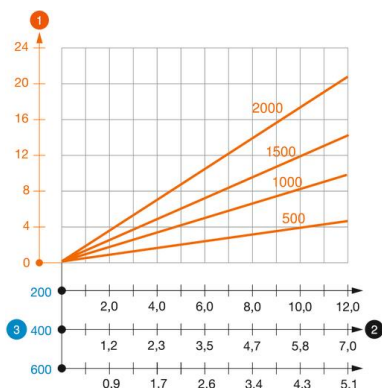


| | |
|--------|----------|
| Pikkus | 2 000 mm |
| Laius | 80 mm |
| Kõrgus | 42 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|--------------------------|-----------|
| Mudel | I-profiil |
| Kanduri pikkus 200 | 9,6 kN |
| Kanduri pikkus 400 | 7 kN |
| Kanduri pikkus 600 | 5 kN |
| Toimetagamine | ei |
| Ava laius | 14 mm |
| Materjali paksus | 4 mm |
| Maksimaalne tõmbekoormus | 12 kN |
| Hammastusega | ei |
| Ava laius | 70 mm |

Koormused



I-pofiili (tüüp IS 8 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)

IS 8 K ripp-profiili tüüblite koormuse tunnusväärtused

| ühepoolne koormus | Maksimaalne koormus [kN] | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|
| | Kanduri laius [mm] | | | | | |
| Ankru tüüp | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| BZ3 10x90/0-30 | 4,84 | 3,64 | 2,92 | 2,44 | 2,10 | 1,83 |
| BZ3 12x110/0-35 | 6,60 | 5,02 | 4,04 | 3,37 | 2,89 | 2,53 |

Max koormus F kokku = kaabli raskus + kaablirenn + kandur + riputusprofiil. Tabeli väärtused mõlemapoolsel koormamisel arvestavad olemasolevat teljevahet $a_i = 14$ cm. Kandevõime suureneb mõranemata betooni kasutamisel mitu korda. Esitatud andmed põhinevad C20/25 klassi tugevusklassiga betoonil. Järgida tuleb DIBt loa (tüübel) paigaldustingimusi!