



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.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber     | 6342359                       |
| Tüüp              | US 3 K 60 FT                  |
| Nimetus 1         | Ripp-profiil                  |
| Nimetus 2         | keevitatud peaplaadiga        |
| Tooja             | OBO                           |
| Mõõde             | 50x30x600                     |
| Materjal          | Teras                         |
| Pinnakate         | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard  | DIN EN ISO 1461               |
| Väikseim täisühik | 1                             |
| Koguse ühik       | Tükk                          |
| Kaal              | 106,2 kg                      |
| Kaaluühik         | kg/100 tk                     |

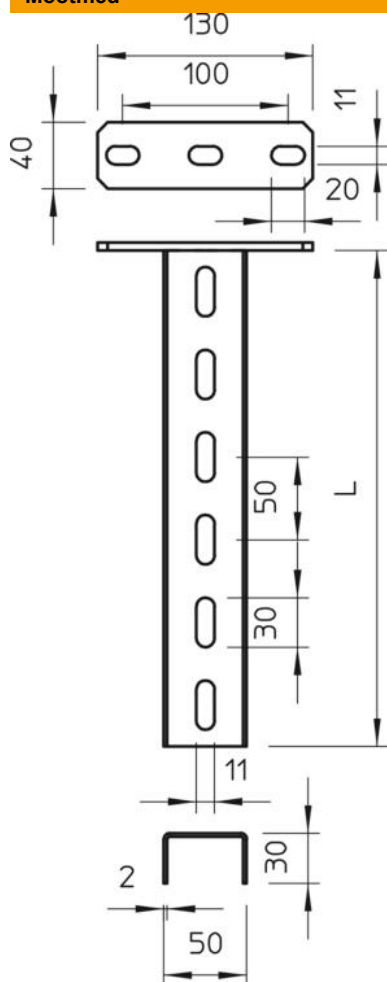
# Tehniline andmeleht

## US 3-ripp-profiil FT

Artiklinumber: 6342359



### Mõõtmed



|              |         |
|--------------|---------|
| Pikkus       | 600 mm  |
| Pikkus       | 1,96 ft |
| Laius        | 50 mm   |
| Kõrgus       | 30 mm   |
| Pleki paksus | 0,08 in |
| Mõõt L       | 600 mm  |

### Tehnilised andmed

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

#### 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 ripp-profiili 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).