



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	6342411
Tüüp	US 3 K 70 A2
Nimetus 1	Ripp-profiil
Nimetus 2	keevitatud peaplaadiga
Tooja	OBO
Mõõde	50x30x700
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	110 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

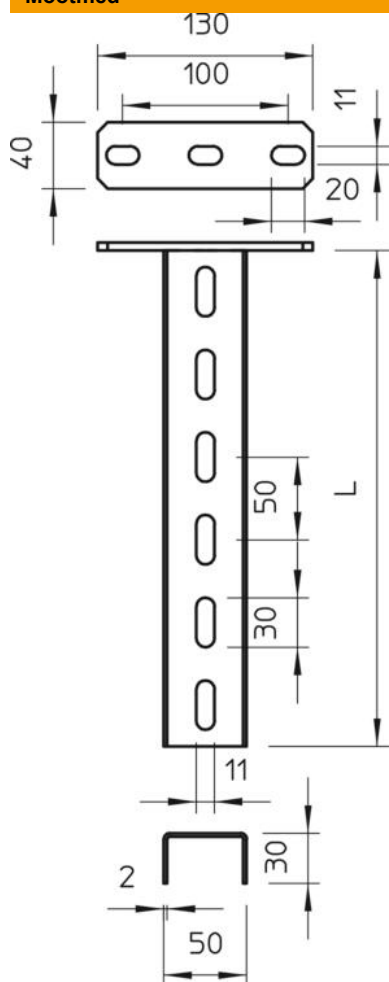
Tehniline andmeleht

US 3 riputusprofiil A2

Artiklinumber: 6342411



Mõõtmed

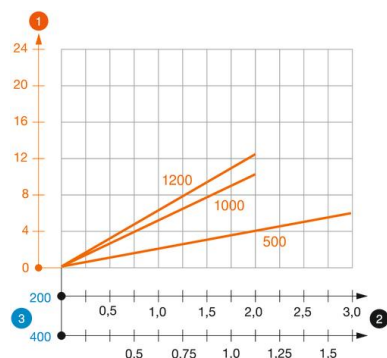


Pikkus	700 mm
Laius	50 mm
Kõrgus	30 mm

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).