

SORMAT ARTIKULA 75210



Ekonomisks universālais dībelis, kas savelkas ciešā mezglā

- Universāls polietilēna dībelis ar atloku iepriekšuzstādīšanai visu tipu pamata materiālos.
- Pateicoties iespējai savilkties mezglā YLT var izmantot vairumā pamatmateriālu.
- Atloks novērš dībeļa ieslīdēšanu izurbtajā caurumā.
- Piemērots koka un kokskaidu plākšņu skrūvēm.
- Piemērotie apstākļi atkarībā no skrūves materiāla: CnT izmantošanai sausās iekštelpās un īslaicīgai lietošanai ārpus telpām; KCT/MCnT un A2 izmantošanai sausās un mitrās iekštelpās, ārpus telpām tikai iekšzemes lauku apvidos; A4 izmantošanai iekštelpās, ārpus telpām un rūpnieciskai lietošanai.

PRODUKTA APSKATĪŠANA

Citi artikuli	SNRO 1350426 /
Materiāls	Polietilēns
iepakojums	kaste (soma): 150 / ārēja kaste: 3000 / paletes: 1
Masa	0.6 kg / 1000

PAMATA MATERIĀLS

PIEMĒROTS ARĪ

- Ģipškartona plāksne standarta
- Ģipškartona plāksne ar kompozītmateriālu
- Dabiskā akmens
- Nesaplaisājis betons
- Caurumotais ķieģelis

- Perforētais smilts-kaļķu ķieģelis
- Pilnais ķieģelis
- Pilnais silikātķieģelis
- Kokmateriālu bāzes celtniecības dēļi

Tehniskie rādītāji



UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA

Izmērs	6
Garums (L)	30
Piemērotas skrūves Diametrs	3,0 - 4,0
Piemērotas skrūves Garums	30 + tfix + 5

UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA

Urbuma diametrs (d₀) ø	6
--	---

Snieguma dati

Pamata materiāls	Noslogojuma veids	Noslogojuma virziens	Slodzes lielums
Visi Nesaplaisājis betons C20/25	N_{Rec}		0.25 kN
Ģipškartona plāksne ar kompozītmateriālu, biezums 12,5 mm	N_{Rec}		0.15 kN

Uzstādīšana

