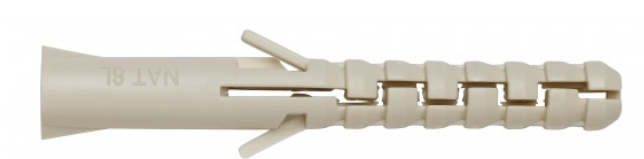


SORMAT ARTIKULA 75009



## Rievains neilona dībelis ar garu izplešanās joslu porainiem un sliktas kvalitātes pamata materiāliem

- Daudzfunkcionāls kvalitatīvs neilona dībelis ar pagarinātu izplešanās joslu caurejošām un iepriekšuzstādīšanas konstrukcijām cietos, porainos un dobos pamata materiālos.
- Stingra profila virsma garantē labu saķeri porainos un zemas kvalitātes pamata materiālos. Spēcīgi "spārniņi" novērš rotācijas un izkrišanas iespēju.
- Piemērots koka un skaidu plākšņu skrūvēm, dubultās vītnes skrūvēm, regulējamām rāmja skrūvēm un citām 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.

## PIELIETOJUMS

- Rāmji ar SKRH skrūvēm
- Cauruļu atbalsti ar JR
- Pie sienas montējami skapji

## PRODUKTA APSKATĪŠANA

<b>Citi artikuli</b>	SNRO 1350408 /
<b>Materiāls</b>	Poliamīds
<b>iepakojums</b>	kaste (soma): 50 / ārēja kaste: 2500 / palette: 60000
<b>Masa</b>	2.2 kg / 1000

## PAMATA MATERIĀLS

### PIEMĒROTS ARĪ

- Pilnais gāzbetona bloks
- Dobais keramzīta bloks

- Plaukti
- Aizkaru sliedes
- TV konsoles
- Elektroinstalācijas
- Sildīšanas, ventilācijas, kondicionēšanas un ūdensvadu konstrukcijas
- Sanitārās konstrukcijas

- Dabiskā akmens
- Nesaplaisājis betons
- Perforētais māla bloks
- Caurumotais ķieģelis
- Perforētais smilts-kaļķu ķieģelis
- Pilnais keramzīta bloks
- Pilnais silikātķieģelis

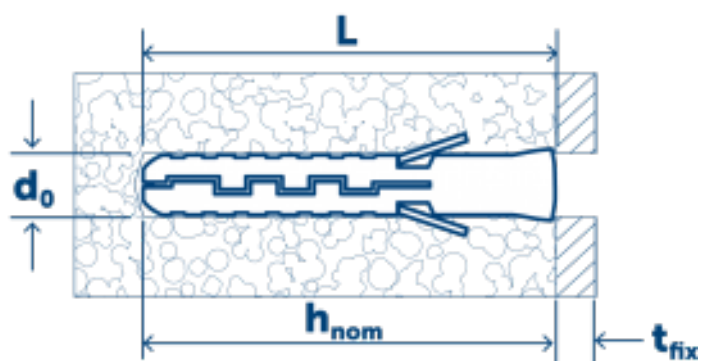
## Tehniskie rādītāji

### UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA














<b>Izmērs</b>	8
<b>Garums (L)</b>	65
<b>Piemērotas skrūves Diametrs</b>	4,5 - 6,0
<b>Piemērotas skrūves Garums</b>	65 + t <sub>fix</sub> + 5

### UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA

<b>Urbuma diametrs (d<sub>0</sub>) ∅</b>	8
<b>Minimālais urbuma dziļums</b>	70
<b>Urbuma dziļums (h<sub>1</sub>)</b>	70



# Snieguma dati

Pamata materiāls <input type="text" value="All"/>	Noslogojuma veids	Noslogojuma virziens	Slodzes lielums
Gāzbetons AAC 1,5	N <sub>Rec</sub>		0.10 kN
Gāzbetons AAC 2,5	N <sub>Rec</sub>		0.20 kN
Gāzbetons AAC 4,0	N <sub>Rec</sub>		0.40 kN
Pilnais porainais keramzīts fb ≥ 3 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.45 kN
Hollow light expanded clay aggregate fb ≥ 2,7 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.40 kN
Vieglais porainais keramzīts ar izolāciju fb ≥ 4 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.50 kN
Pilnais porainais keramzīts fb ≥ 3 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.20 kN
Hollow light expanded clay aggregate fb ≥ 2,7 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.20 kN
Vieglais porainais keramzīts ar izolāciju fb ≥ 4 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.25 kN
Caurumotais silikātķieģelis fb ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		not applicable kN
Pilnais silikātķieģelis fb ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		1.20 kN
Caurumotais silikātķieģelis fb ≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.70 kN
Pilnais silikātķieģelis fb ≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		1.20 kN

## Uzstādīšana

