

Dībelis dažādām sienām GRIPPER 6+skrūve 5x40 (5 DIY)

SORMAT ARTIKULA **9640095672**

Vislabākais visa veida sienu dībelis ar teicamu spēku un izturību

- Premium klases sienu dībelis, ražots no DuPont™ Hytrel® materiāla, uzstādīšanai plātnu tipa, dobās un cietās sienās no jebkāda tipa materiāliem.
- Gripper™ var izturēt ilgtermiņa slodzes, ilglaicīgu lietošanu, laika apstākļu iedarbību, mitrumu un saglabāt darba spēju labāk, kā parastie sienu enkuri.
- Lo-Vis -mikro atloks notur dībeli optimālā uzstādīšanas dzīlumā, paliekot neredzams pēc skrūves ieskrūvēšanas.
- Piemērots izmantošanai ar visbiežāk lietojamo skrūvju tipu veidiem un skrūvju diametriem.
- 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

- Sienas skapji
- Griestu lampas
- Plaukti
- Grāmatu plaukti
- TV stiprinājumi
- Radiatori
- Izlietnes
- Pisuāri
- Elektroinstalācijas
- Sildīšanas, ventilācijas, kondicionēšanas un ūdensvadu konstrukcijas Sanitārās konstrukcijas

PRODUKTA APSKATĪŠANA

| | |
|-------------------------|---|
| Citi artikuli | SNRO 1310009 / LVI 3253659 |
| Materiāls iepakojums | Termoplastisks elastomērs kaste (soma): 5 / ārēja kaste: 50 / gab.: 1 |
| Masa | 5.1 kg / 1000 |

PAMATA MATERIĀLS

| |
|--|
| PIEMĒROTS ARĪ |
| • Pilnais gāzbetona bloks |
| • Ģipškartona plāksne standarta |
| • Ģipškartona plāksne ar kompozītmateriālu |
| • Dobais keramzīta bloks |
| • Dobumotie pārseguma panelji |
| • Dabiskā akmens |
| • Nesaplaisājis betons |
| • Caurumotais kieģelis |
| • Perforētais smilts-kalķu kieģelis |
| • Pilnais kieģelis |
| • Pilnais keramzīta bloks |
| • Pilnais silikātkieģelis |

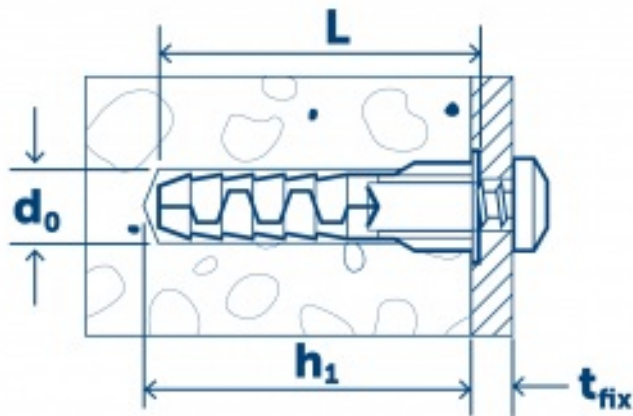
Tehniskie rādītāji

UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA

| | |
|--|----------------|
| Izmērs | 6 |
| Garums (L) | 32 |
| Veida | T25 |
| Maksimālais stiprināmais biezums (T_{fix}) | 8 |
| Loksnes biezums, Minimums ($T_{sheet, min}$) | 8 |
| Piemērotas skrūves Diametrs | 4 - 5,5 |
| Piemērotas skrūves Garums | 32 + t_{fix} |

UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA

| | |
|---|----|
| Urbuma diametrs (d_0) \varnothing | 6 |
| Minimālais urbuma dziļums | 38 |
| Urbuma dziļums (h_1) | 38 |



Snieguma dati

| Pamatā materiāls | Visi | Skrūve ø | Noslogojuma veids | Noslogojuma virziens | Slodzes lielums |
|---|------|----------|-------------------|---|-----------------|
| Gipškartona plāksne ar kompozītmateriālu, biezums 12,5 mm | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.24 kN |
| Gipškartona plāksne standarta, biezums 12,5 mm | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.13 kN |
| Nesaplaisājis betons C20/25 | | 5 mm | N _{Rec} |  | 1.00 kN |
| Pilnais ķieģelis fb ≥ 30 N/mm ² | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.60 kN |
| Pilnais porainais keramzīts fb ≥ 3 MN/m ² | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.20 kN |
| Gāzbetons AAC 4,0 | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.25 kN |
| Pilnais silikātķieģelis fb ≥ 15 N/mm ² | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.55 kN |
| Caurumotais silikātķieģelis fb ≥ 15 N/mm ² | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.55 kN |
| Pilnais silikātķieģelis fb ≥ 20 N/mm ² | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.80 kN |
| Caurumotais silikātķieģelis fb ≥ 20 N/mm ² | | 5 mm | N _{Rec} |  | 0.80 kN |

Uzstādīšana

