

## Ejotherm STR H houtschroef



- **Eenvoudige montage**
- **Lage thermische invloed**
- **Verzonken montage mogelijk ter voorkoming van aftekening in de pleisterlaag**
- **Geschikt voor houten- en plaatmateriaal ondergronden**

Ejotherm STR H Houtschroeven zijn geschikt voor houten ondergronden en diverse plaatmaterialen. De pluggen kunnen zowel vlak met het plaatoppervlak als verdiept worden aangebracht.

### GEBRUIK

- **Eigenschappen**
- Materiaal: Gegalvaniseerd stalen schroef met kunststof schotelplug.
- Schroefdiameter: 6 mm.
- Schoteldiameter: 60 mm.
- Schroefbit: Torx T25.
- Minimale verankeringsdiepte schroefdraad per type ondergrond: Massief hout - CLT 35 mm / (Houten) plaatmateriaal 16 mm. Schroefdraad dient tenminste 10 mm door de plaat te steken.
- Chi-waarde bij montage gelijk met plaatoppervlak: 0,002 W/K.
- Chi-waarde bij verzonken montage met afdekschijf: 0,001 W/K.
- Hierboven vermelde waarden zijn ontleend uit de prestatieverklaring van de fabrikant. Voor overige/specifieke informatie raadpleeg de verpakking of neem contact met ons op.
- **Samenstelling**
- Universele schroefbevestiging met voorgemonteerde kunststof schotelplug. Verzonken montage mogelijk voor verminderde koudebrugeffecten met speciale montagetoel en afdekschijven. De kopdiameter is 60 mm en de schroefdiameter is 6 mm.

**TOEGELATEN ONDERGRONDEN**

De schroeven worden toegepast in Strikothem gevelisolatiesystemen bij bijvoorbeeld niet (voldoende) draagkrachtige ondergronden, plafonds, rondingen etc. De pluggen zijn geschikt voor ondergronden bestaande uit massief hout (CLT), houten en cementgebonden plaatmaterialen.

**VERPAKKINGEN**

- beschikbaar in 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320 mm