



## Strikotherm Pleisterplaat schroeven

- **Zelfborend**
- **Grote kopmaat**
- **Hoge doortrekwaarde**

RVS schroeven voor bevestiging van Strikotherm Omniclad O2 Pleisterplaten. Verkrijgbaar in 5,0x42 mm (houtconstructie), 5,5x24 mm (ALU-constructie) en 6,0x35 mm (metalen constructie). De schroeven zijn voorzien van een Torx-25-kop.

### TOEPASSING

RVS schroeven voor bevestiging van Strikotherm Omniclad O2 Pleisterplaten

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

RVS schroeven voor bevestiging van Strikotherm Omniclad O2 Pleisterplaten. Verkrijgbaar voor houten-, aluminium-, en metalen onderconstructie.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### VERWERKING

Breng de Strikotherm pleisterplaat schroeven aan volgens de opgegeven maximale hart-op-hart afstanden (afhankelijk van de situering). De schroeven kunnen zonder voorboren direct in de plaat worden geschroefd, waarbij de kop altijd gelijk moet zitten met de voorzijde van de plaat. Start met schroeven op minimaal 20 mm uit de rand van de plaat. Gebruik een schroefbit Torx 25.

### VERWERKINGSSYSTEMEN

- Handmatig

### TECHNISCHE INFORMATIE

#### EIGENSCHAPPEN

- Materiaal: rvs.
- Afmetingen: 5,0x42mm (hout) / 5,5x24mm (aluminium) / 6,0x35mm (metaal).

- Kopmaat: 14mm

## LEVERINGSVORM

- 500 stuks per doos.

## VERBRUIK

- Gevel: ca. 30-35 stuks per plaat (10-12 per m<sup>2</sup>).
- Gevel (randzone): ca. 55-70 stuks per plaat (20-25 per m<sup>2</sup>).
- Plafond: ca. 70-80 stuks per plaat (25-28 per m<sup>2</sup>).