

# STEICO*secure* Montagespirale



- Montagedübel aus Kunststoff zur nachträglichen Befestigung von leichten Bauteilen für das STEICO*secure* WDVS.
- Montage durch den Endputz und die Armierung möglich
- Aufnahme von Lasten bis 50 N

## Einsatzbereich



- Trägerelement für leichte Lasten im WDVS

## Technische Daten

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Farbe                                 | Weiß  |
| Material                              | Kunststoff  |
| Schraubantrieb                        | T 40  |
| Schraubendurchmesser [mm]             | Schraubendurchmesser für anschließende Befestigung 4-5 mm |
| Lastaufnahme je Befestigungspunkt [N] | 50 (5kg)  |

## Lieferform

### Lieferung in handlichen Beuteln

| Farbton | Länge [mm] | Anzahl/Pak. [St.] |
|---------|------------|-------------------|
| Weiß    | 60         | 10                |

## Hinweise

### Lagerung

- Trocken, vor Feuchtigkeit und UV- Strahlung schützen

### Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

### Bearbeitung

- Handelsüblicher Torx (T40)

### Abeitsschutz und Sicherheit

- Sicherheitsdatenblatt beachten

### Baufeuchte

- Das Eindringen von Feuchtigkeit muss verhindert werden, wird dies nicht durch die Montage oder das anzubringende Bauteil verhindert, muss ein zusätzlicher Dichtstoff eingesetzt werden

# STEICO *secure* Montagespirale

## Verarbeitung

- Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Putzarbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen
- Das Setzen der Montagespirale ist in der Dämmebene oder durch die fertige Putzschicht möglich
- Vorbohren durch die Putzschicht mit einem 8,0mm Bohrer; zur Montage in der Dämmplatte ggfs. Holzbohrer verwenden
- Anschließend die Spirale durch den Oberputz in den Dämmstoff eindrehen
- Variante 2: bündig mit dem Dämmstoff eindrehen; danach Befestigungspunkt mittels Schraube markieren
- Bei größeren Putzschichten können unter Umständen zwei Dichtscheiben notwendig sein
- Bauteil mit einer handelsüblichen Spanholzschraube max. 35 mm in die Montagespirale eindrehen, Ø 4-5 mm
- Das Eindringen von Feuchtigkeit muss verhindert werden, wird dies nicht durch die Montage oder das anzubringende Bauteil verhindert, muss ein zusätzlicher Dichtstoff eingesetzt werden
- Eine einwandfreie Verankerung ist zu prüfen, ggf. ist in entsprechendem Abstand ein neuer Dübel zu setzen

## Zertifikate und Qualitätsmanagement



## ☰ Legende

### Abkürzungen:

**Pak.** Paket

**St.** Stück