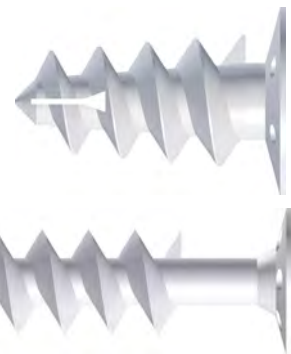


Tox Dämmstoffdübel Thermo

Tox Dämmstoffdübel Thermo Plus



Tox Dämmstoffdübel Thermo

Tox cheville pour isolation Thermo

Mit Tox-Patent: Verarbeitung ohne Vorbohren oder Spezialwerkzeug möglich. Verhindert effektiv Wärmebrücken und eine Druckbelastung auf die Fassaden. Schnelle Verarbeitung und sofort belastbar. Der verstärkte Dübelhals verhindert mögliches Abdrehen.

Avec brevet Tox: mise en œuvre possible sans pré-perçage ni outil spécial. Prévient efficacement les ponts thermiques et une charge de pression sur les façades. Mise en œuvre rapide et mise en charge immédiate. Le col de cheville renforcé empêche toute rotation.

Marke: Tox

Typ: Thermo

Material: Nylon

| Artikel-Nr. | Dübel Ø | Länge Dübel | Schrauben Ø | Dübelkappen Ø | Antrieb | Tiefe Verankerung | Max. Einschraubtiefe | Verpackung | VPE | Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt. |
|-------------|---------|-------------|-------------|---------------|---------|-------------------|----------------------|------------------|-----|------------------------------|
| 072.10022 ● | 18mm | 50mm | 4.5-5.0mm | 25mm | 40mm | 50mm | ≤ 30mm | 50 Stück/ Karton | 50 | 56.15 CHF |
| 072.10025 ● | 18mm | 85mm | 4.5-5.0mm | 25mm | 40mm | 85mm | ≤ 40mm | 50 Stück/ Karton | 50 | 72.00 CHF |
| 072.10028 ● | 18mm | 120mm | 4.5-5.0mm | 25mm | 40mm | 120mm | ≤ 50mm | 50 Stück/ Karton | 50 | 96.45 CHF |
| 072.10031 ● | 18mm | 155mm | 4.5-5.0mm | 25mm | 40mm | 155mm | ≤ 50mm | 50 Stück/ Karton | 50 | 82.05 CHF |

Tox Dämmstoffdübel Thermo Plus

Tox cheville pour isolation Thermo Plus

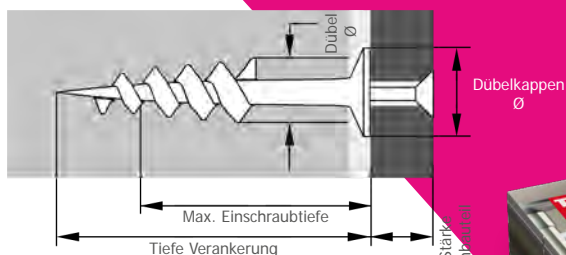
Mit Tox-Patent: Verarbeitung ohne Vorbohren oder Spezialwerkzeug möglich. Verhindert effektiv Wärmebrücken und Druckbelastung auf die Fassaden. Schnelle Verarbeitung und sofort belastbar. Für M8 und M10 Stockschrauben geeignet.

Avec brevet Tox: mise en œuvre possible sans pré-perçage ni outil spécial. Prévient efficacement les ponts thermiques et une charge de pression sur les façades. Mise en œuvre rapide et mise en charge immédiate. Convient aux vis à double filetage M8 et M10.

Marke: Tox

Typ: Thermo Plus

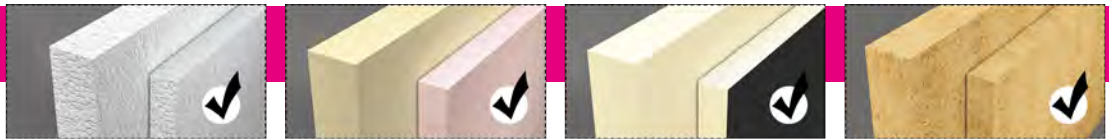
| Artikel-Nr. | Dübel Ø | Länge Dübel | Schrauben Ø | Dübelkappen Ø | Antrieb | Tiefe Verankerung | Max. Einschraubtiefe | Verpackung | VPE | Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt. |
|-------------|---------|-------------|-------------|---------------|---------|-------------------|----------------------|------------------|-----|------------------------------|
| 072.10042 ● | 24mm | 55mm | 8.0-10.0mm | 33mm | 12mm | 55mm | ≤ 50mm | 50 Stück/ Karton | 50 | 134.30 CHF |
| 072.10044 ● | 24mm | 85mm | 8.0-10.0mm | 33mm | 12mm | 85mm | ≤ 50mm | 50 Stück/ Karton | 50 | 142.85 CHF |



SW12- Innenantrieb mit beiliegendem Bit für hohe Kraftübertragung

Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●
 Weitere Ausführungen auf Anfrage.
 Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.

Baustoffe & Haltewerte



| Thermo | EPS 20 | XPS 20 | PUR | Holzfaserdämmplatten |
|--------------|--------|--------|------|----------------------|
| 18mm 50mm | 2kg | 3kg | 4kg | 4kg |
| 18mm 85mm | 4kg | 4kg | 6kg | 8kg |
| 18mm 120mm | 6kg | 5kg | 10kg | 15kg |
| 18mm 155mm | 8kg | 6kg | 10kg | 20kg |

| Thermo Plus | EPS 20 | XPS 20 | PUR | Holzfaserdämmplatten |
|-------------|--------|--------|-----|----------------------|
| 24mm 55mm | 3kg | 6kg | 4kg | 6kg |
| 24mm 85mm | 8kg | 10kg | 8kg | 10kg |

- ✓ Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden

Beschreibung & Einsatzbereich

Thermo:

- ✓ Dämmstoffdübel mit grobem, konischem Gewinde und Flachkopf-Antrieb TX40
- ✓ Aufnahme für Spanplattenschraube \varnothing 4.5 - 5.0mm
- ✓ Grosses Längenspektrum



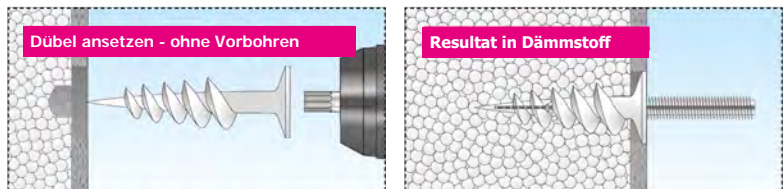
Thermo Plus:

- ✓ Dämmstoffdübel mit grobem, konischem Gewinde und Flachkopf
- ✓ Mit Innensechskant-Antrieb (SW12) mit Aufnahme für Holzschraube \varnothing 8.0 - 10.0mm bzw. Stockschraube M8 - M10
- ✓ Passender Bit SW12 liegt jeder Verpackung bei

Verarbeitung & Montage

Thermo:

- ✓ Dämmstoffdübel ohne Vorbohren direkt in den Untergrund einschrauben
- ✓ In Holzfaserplatten ist mit \varnothing 6mm vorzubohren
- ✓ Zur Vermeidung von Wassereintritt nach der Montage den Ringspalt zwischen Dübelrand und Putz mit Dichtkleber bzw. überstreichbarem Acryl verschliessen
- ✓ Vorsteckmontage



Thermo Plus:

- ✓ An nicht verputzten Dämmstoffen ohne Vorbohren mit einem Akkuschauber oder Schraubendreher den Dübel eindrehen
- ✓ An nicht verputzten Dämmstoffen ohne Vorbohren mit einem Akkuschauber oder Schraubendreher den Dübel eindrehen
- ✓ In Holzfaserplatten ist mit \varnothing 12mm vorzubohren
- ✓ Zur Vermeidung von Wassereintritt nach der Montage den Ringspalt zwischen Dübelrand und Putz mit Dichtkleber bzw. überstreichbarem Acryl verschliessen
- ✓ Vorsteckmontage

