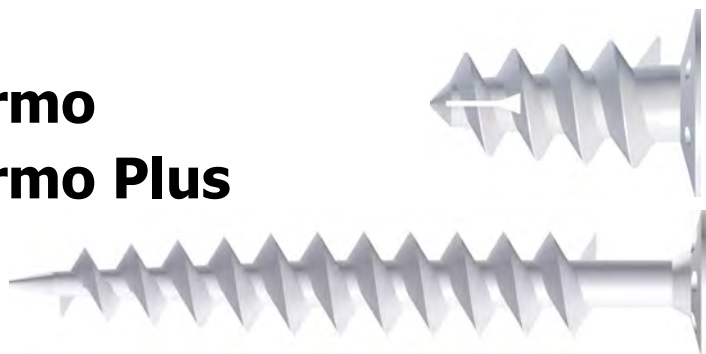


Tox Dämmstoffdübel Thermo

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

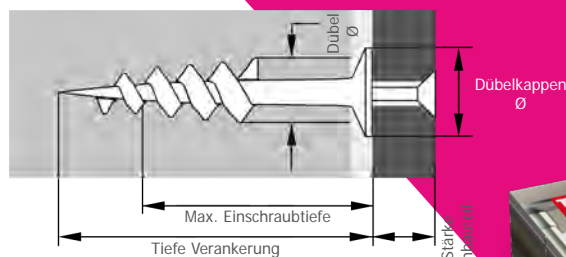
Mit Tox-Patent: Verarbeitung ohne Vorbohren oder Spezialwerkzeug möglich. Verhindert effektiv Wärmebrücken und Druckbelastung auf die Fassaden. Schnelle Verarbeitung und sofort belastbar. Für M8 und M10 Stockschrauben geeignet.

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 $\text{\O} 4.5 - 5.0\text{mm}$
- ✓ Grosses Längenspektrum



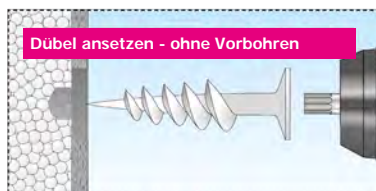
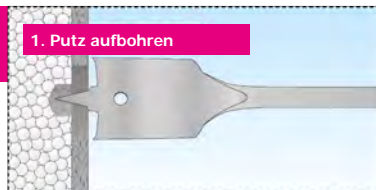
Thermo Plus:

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

Verarbeitung & Montage

Thermo:

- ✓ Dämmstoffdübel ohne Vorbohren direkt in den Untergrund einschrauben
- ✓ In Holzfaserplatten ist mit $\text{\O} 6\text{mm}$ 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 $\text{\O} 12\text{mm}$ vorzubohren
- ✓ Zur Vermeidung von Wassereintritt nach der Montage den Ringspalt zwischen Dübelrand und Putz mit Dichtkleber bzw. überstreichbarem Acryl verschliessen
- ✓ Vorsteckmontage

