

## CLOX SLIM

### Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten

Für Plattendicken ab 35 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 106,5 mm.

### Vorteile

- Schnelles und einfaches Schließen von Einblaslöchern in Holzfaserplatten
- Direkt überputzbar mit geeigneten Putzsystemen
- Einfache Montage ohne weitere Werkzeuge
- Saubere Oberfläche, professionelle Ansicht
- Fester Sitz sofort nach der Montage

### Anwendung

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten mit Dicken ab 35 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 106,5 mm.

CLOX unterliegen einem europäischen Patentschutz.



## Technische Daten

### Stoff

Material Holzfaser

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe	hellbraun	
Dicke	40 mm	
Durchmesser Bohrloch	106,5 mm	
Gewicht	ca. 70 g	
Rohdichte	190 kg/m <sup>3</sup>	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit D	0,043 W/(m·K)	
Wärmedurchlasswiderstand RD	0,93 m <sup>2</sup> ·K/W	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit	0,046 W/(m·K)	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3	DIN EN ISO 12572
sd-Wert	0,12 m	DIN EN ISO 12572
Brandverhalten	E	DIN EN 13501-1
Toleranzklasse	T4	
kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>	
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	WS 1,0	
überputzbar	ja	
spezif. Wärmekapazität	2100 J/(kg·K)	



## STR U

Universalschraubdübel für die vertiefte und oberflächenbündige Montage in Beton und Mauerwerk.

### Vorteile

- Für alle Untergründe (A, B, C, D, E)
- Für alle Dämmstoffe
- Für die vertiefte und oberflächenbündige Montage
- Für homogene und glatte Oberflächen
- Mit Europäischer Technischer Zulassung (ETA)
- Zugelassen für alle Baustoffklassen
- Bis zu 40% schnellere Einschraubzeit
- Optimierte Wärmebrücken (0,001 W/K)
- Kürzeste Verankerungstiefen, höchste Lasten für maximale Sicherheit und günstigen Dübelverbrauch
- Dauerhafter Anpressdruck
- Schraube vormontiert für schnelle Montage
- 100% Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung

## Lieferform

Bezeichnung und Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)
ejothem STR U 115	100
ejothem STR U 135100	
ejothem STR U 155	100
ejothem STR U 175	100
ejothem STR U 195	100
ejothem STR U 215	100
ejothem STR U 235	100
ejothem STR U 255	100
ejothem STR U 275	100
ejothem STR U 295	100
ejothem STR U 315	100
ejothem STR U 335	100
ejothem STR U 355	100
ejothem STR U 375	100
ejothem STR U 395	100

## Technische Werte

Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe, oberflächenbündiger Einbau h2 >=:	35 mm (75 mm)
Verankerungstiefe hef>=:	25 mm (65 mm)
Schraubtrieb:	TORX T30
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient ?:	oberflächenbündiger Einbau: 0,002 W/K
Nutzungskategorien ETA*:	A, B, C, D, E
DIBt-Zulassung:	Z-21.2-1769
Europäische Technische Zulassung:	ETA-04-0023
Werte in Klammern: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E)	

\*Geeignet gemäß ÖNORM B 6124 für Beton, Vollstein und Hochlochziegel

## SBH-T 65/25

Dübelteller SBH-T 65/25