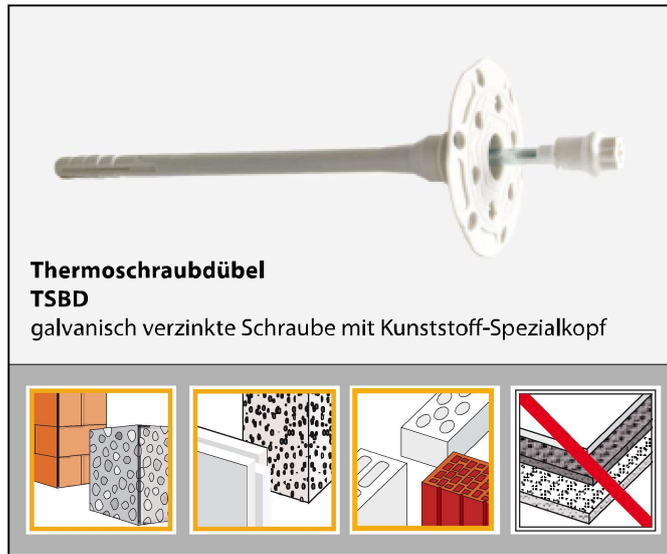


Thermoschraubdübel – TSBD



Eignung

Zugelassen für:

Beton, Vollsteine und Lochsteine, Leichtbeton Voll- und Hohlblock (Nutzungskategorien A - B - C - D)

Auch geeignet für:

Naturstein mit dichtem Gefüge, Porenbeton

Zur Befestigung von:

verschiedenen Dämmstoffen z.B. in außenseitigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) geeignet

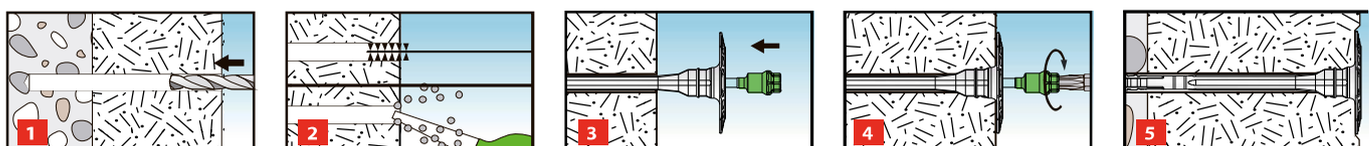
Eigenschaften

- Befestigungssystem bestehend aus Spreizdübel mit Halteteller und Schraube mit Spezialkopf mit Torx T 40 Aufnahme
- optimierte Spreizzone in bewährter KEW 3Teillung für hohe Sicherheit in vielen Untergründen
- Spezialkopf verhindert Wärmeverluste und schützt die Schraube vor eindringender Feuchtigkeit
- Halteteller mit mörtelgriffiger Oberfläche, der auch optimal als Putzträger geeignet ist
- vormontierte Befestigungseinheiten reduzieren den Montageaufwand
- Europäisch Technische Zulassung als Mehrfachbefestigung zur Verankerung von verklebten Wärmedämmverbundsystemen nach ETAG 004
- erfüllt alle Anforderungen für die Nutzungskategorien A, B und C

Hinweise

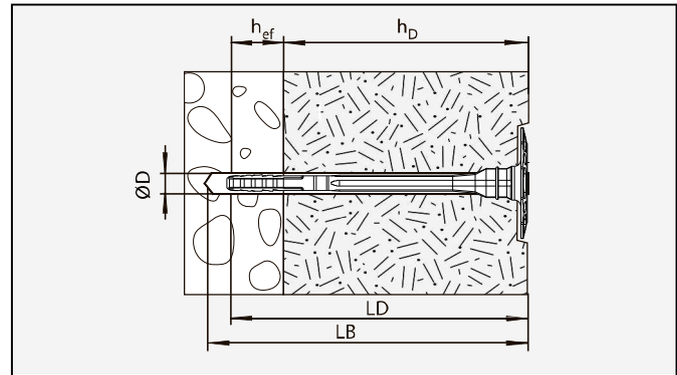
Das Bohrloch ist nach der Herstellung auszubürsten oder auszublasen. Alte Putze sind kein tragfähiger Untergrund. Bohrlochtiefe und Dübellänge sind entsprechend größer auszuwählen.

Montage



Neuheiten Vorteile:

- optimiert geformte Spreizzone für besseren Halt in Baustoffen
- verlängerter Spreizonenbereich für einen sicheren Halt in „Problembaustoffen“
- speziell für das oberflächenbündige Setzen des Dübel-tellers in den Dämmstoff geänderter Schaftbereich
- extra weiterentwickelte Spezialkopfabdichtung zum Schutz der Schraube und Verhinderung von Wärmeverlusten



Technische Daten



TSBD - Thermoschraubdübel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Ø Dübel Ø Bohrer in mm	Farbe Spezial- kopf	Dübel- Länge mm	min. Bohr- tiefe mm	min. Veran- kerungs- tiefe mm	Dämm- Stärke +10 mm Kleber	Dämm- stärke Altbau +10 mm Kleber +20 mm Altputz	Menge St./UK
TSBD 8 x 100	37200	8	beige	100	110	30	60	40	200
TSBD 8 x 120	37201	8	gelb	120	130	30	80	60	200
TSBD 8 x 140	37202	8	grün	140	150	30	100	80	200
TSBD 8 x 160	37203	8	weiß	160	170	30	120	100	200
TSBD 8 x 180	37204	8	orange	180	190	30	140	120	200
TSBD 8 x 200	37205	8	braun	200	210	30	160	140	200
TSBD 8 x 220	37206	8	blau	220	230	30	180	160	100
TSBD 8 x 240	37207	8	rot	240	250	30	200	180	100
TSBD 8 x 260	37208	8	grün	260	270	30	220	200	100
TSBD 8 x 280	37209	8	weiß	280	290	30	240	220	100
TSBD 8 x 300	37210	8	grau	300	310	30	260	240	100

Zulässige Lasten

Lastentabelle siehe Seite 78