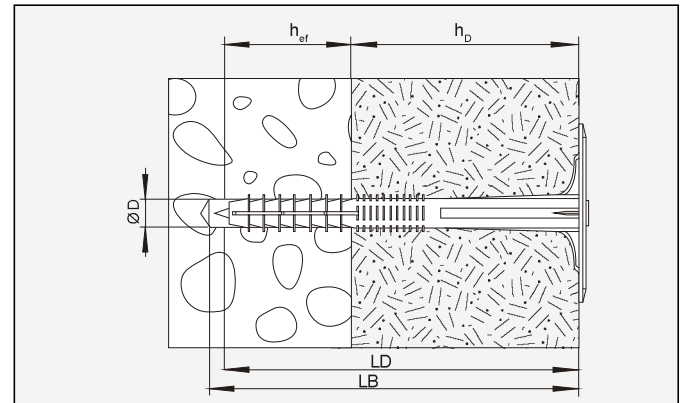
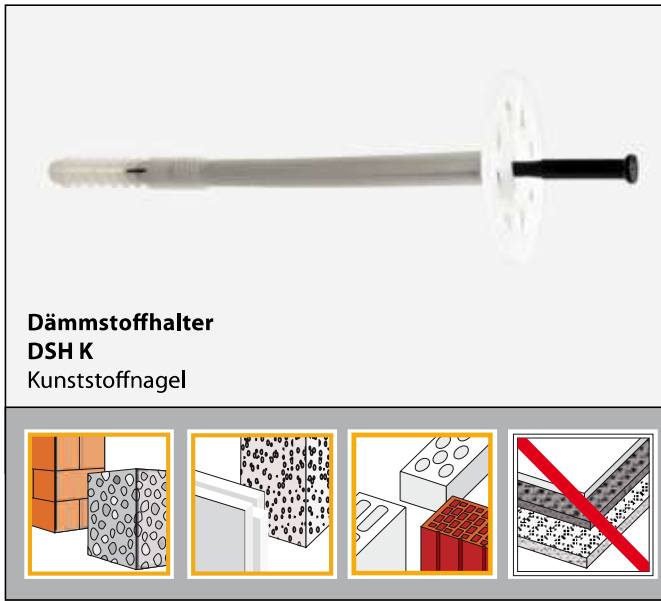


# Dämmstoffhalter, mit Kunststoffnagel - DSH K



## Technische Daten



### DSH K - mit Kunststoffnagel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Ø Dübel Ø Bohrer [mm]	Dübel- länge [mm]	min. Bohr- tiefe [mm]	min. Veran- kerungs- tiefe [mm]	h <sub>ef</sub>	h <sub>D</sub>	h <sub>b</sub>	Dämm- stärke Neubau +10 mm Kleber +20 mm Altputz	Dämm- stärke Altbau +10 mm Kleber +20 mm Altputz	Menge St./UK
DSH 10 x 90 K	32490	10	90	100	40	40	20	250			
DSH 10 x 110 K	32491	10	110	120	40	60	40	250			
DSH 10 x 130 K	32492	10	130	140	40	80	60	250			
DSH 10 x 140 K	32493	10	140	150	40	90	70	250			
DSH 10 x 150 K	32494	10	150	160	40	100	80	250			
DSH 10 x 160 K	32495	10	160	170	40	110	90	250			
DSH 10 x 170 K	34119	10	170	180	40	120	100	250			
DSH 10 x 190 K	33403	10	190	200	40	140	120	250			

Dämmstoff-  
Befestigungen

## Eignung

### Zugelassen für:

Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine und Gasbeton (Nutzungskategorien A - B - C - D - E)

### Auch geeignet für:

Naturstein mit dichtem Gefüge

### Zur Befestigung von:

verschiedenen Dämmstoffen, auch als Putzträger (bei WDV-Systemen) geeignet

## Eigenschaften

- Befestigungssystem bestehend aus Spreizdübel, Halteteller und Kunststoffspreiznagel
- die abbrechbare Spitze des Spreiznagels erleichtert das Einschlagen in sehr festen Untergründen
- durch die mörtelgriffige Oberfläche eignet sich der Halteteller optimal als Putzträger
- angeformte Rippen an Tellerunterseite und Schaft tragen zu einer wesentlichen Versteifung bei der Verarbeitung bei
- Vorspreizzone verhindert ein Tieferutschen ins Bohrloch
- Europäisch Technische Zulassung als Mehrfachbefestigung zur Verankerung von verklebten Wärmedämmverbundsystemen nach ETAG 004

## Hinweise

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

## Zulässige Lasten

Lastentabelle siehe Seite 78

## Montage

