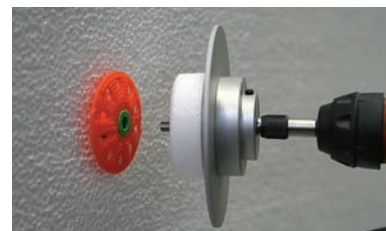


# NDT-Serie - der innovative Teleskop-Schraubdübel Homogene Oberfläche für dauerhaft schöne Fassaden

## IsoFux NDT8SZ SMALL

< der Neubaüdübel >



**Hohe Standsicherheit, verringerter Wärmedurchgang,  
kürzere Dübel und rationelle Verarbeitung.**

### Dübelkosten sparen durch den Teleskop-Effekt

Durch die Teleskopierbarkeit wird eine hohe Anpressung der Dämmplatte erreicht. Die Teleskopierbarkeit wird erreicht durch die Zweiteiligkeit von Halteteller mit Teleskopschaft und Dübelelement. Der Schaft des Haltetellers kann sich in den Dübelschaft senken. Der Halteteller ist nach unten reghenschirmartig vorgewöbt, damit eine hohe Vorspannung entsteht.

Die NDT-Serie ist frässtaubfrei und inklusive Dämmstoffrondelle in einem Arbeitsgang versenkbar.

#### Montage:

- Schraubbar - versenkt
- Schraubbar - flächenbündig
- Nagelbar - flächenbündig

Dieses System reduziert Dübelabzeichnungen und verminderter Lagerhaltung und damit Kosten.

#### Ihre Vorteile auf einem Blick:

- Gemäss Dämmdicke bestellbar  
= **weniger Verwechslungsgefahr**
- Spreizzone 25 mm  
= **individuell angepasste Toleranz**
- Versenkte Montage  
= **2 cm Längeneinsparung**
- Maschinell versetzte Rondelle  
= **Arbeitszeiteinsparung**
- Schraubbar & Tiefenbegrenzung  
= **hohe Spreizkraft**
- 100 % Setzkontrolle & ETZ  
= **Anwendungssicherheit**

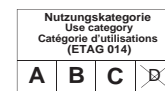
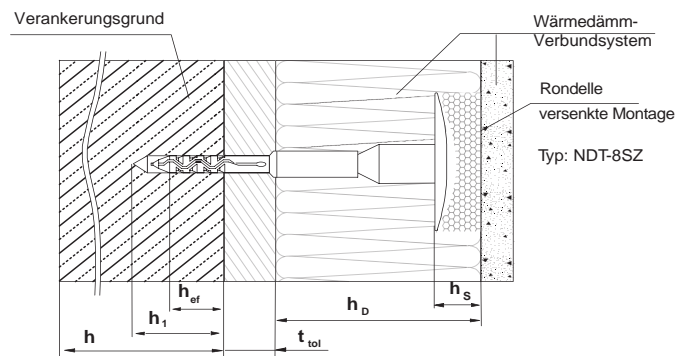
## IsoFux NDT 8SZ SMALL < der Universelle >

Hochwertiger Schraubdübel mit Einschlagschraube und kurzem Spreizbereich. Speziell im Neubaubereich anwendbar, geeignet insbesondere für neuwertige Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe.

- Schraubbar - Montage versenkt
- Schraubbar - Montage oberflächenbündig
- Schlagbar - Montage oberflächenbündig



Technische Daten	
Bohrer Ø	8 mm
Bohrlochtiefe $h_1$	40 mm
Verankerungstiefe $h_{ef}$	25 mm
max Tolleranzausgleich $t_{tol}$	15 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Schraubtrieb	T 40
Europäische Technische Zulassung	ETA 04/0032
Deutsche Verwendungszulassung	Z-21.2-1770
ÖNORM geprüft - Registrierungs-Nr.	ON-N 2003 169
Anwendung	ON B6400 A / B / C



## Lieferprogramm

Artikel -Nr.	Bezeichnung	Dämmstoffstärke		Farbcode Schraubstopfen	Nennlänge ca. mm	VPE Stück
		Montage bündig	Montage versenkt			
100 060	NDT 8SZ 60	60 mm	80 mm	beige	140	150
100 080	NDT 8SZ 80	80 mm	100 mm	gelb	160	150
100 100	NDT 8SZ 100	100 mm	120 mm	grün	180	100
100 120	NDT 8SZ 120	120 mm	140 mm	weiss	200	100
100 140	NDT 8SZ 140	140 mm	160 mm	orange	220	100
100 160	NDT 8SZ 160	160 mm	180 mm	braun	240	100
100 180	NDT 8SZ 180	180 mm	200 mm	blau	260	100
100 200	NDT 8SZ 200	200 mm	220 mm	rot	280	100