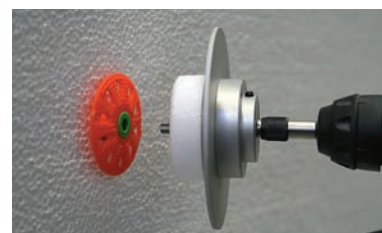


# NDT-Serie - der innovative Teleskop-Schraubdübel Homogene Oberfläche für dauerhaft schöne Fassaden

## IsoFux NDT8Z MEDIUM

< der Universelle >



**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 rezenschirmartig vorgewölbt, 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.

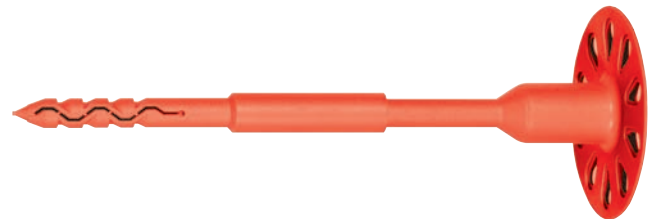
#### Ihre Vorteile auf einem Blick:

- 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**

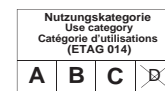
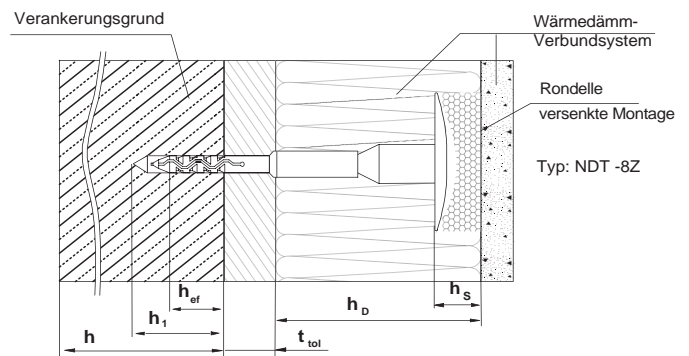
## IsoFux NDT 8Z MEDIUM < der Universelle >

Hochwertiger Schraubdübel mit Einschlagschraube und kurzem Spreizbereich. Speziell im Neubau- und Altbaubereich anwendbar, geeignet insbesondere für verputzte 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 $t_{tol}$	25 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			
101 060	NDT 8Z 60	60 mm	80 mm	beige	150	150
101 080	NDT 8Z 80	80 mm	100 mm	gelb	170	150
101 100	NDT 8Z 100	100 mm	120 mm	grün	190	100
101 120	NDT 8Z 120	120 mm	140 mm	weiss	210	100
101 140	NDT 8Z 140	140 mm	160 mm	orange	230	100
101 160	NDT 8Z 160	160 mm	180 mm	braun	250	100
101 180	NDT 8Z 180	180 mm	200 mm	blau	270	100
101 200	NDT 8Z 200	200 mm	220 mm	rot	290	100
101 220	NDT 8Z 220	200-220 mm	220-240 mm	hellgrau	310	100
101 240	NDT 8Z 240	220-240 mm	240-260 mm	schwarz	330	100
101 260	NDT 8Z 260	240-260 mm	260-280 mm	violett	350	100
101 280	NDT 8Z 280	260-280 mm	280-300 mm	dunkelgrau	370	100
101 320	NDT 8Z 320	300-320 mm	320-340 mm	dunkelgrün	410	100
101 360	NDT 8Z 360	340-360 mm	360-380 mm	naturhell	450	100