

Einfach EASY - der „schraubbare“ Nageldübel

Hohe Wirtschaftlichkeit und Montagefreundlichkeit

IsoFux **EASY G2 DUAL**

Schraub-Nageldübel



Zweiteiliger, dualer WDVS-Teleskopdübel zur sicheren oberflächenbündigen Befestigung von Wärmedämmplatten.

Hohe Wirtschaftlichkeit und universeller Einsatz

Das duale Isofux EASY G2 Befestigungssystem vereint die zwei Montagearten Schlagen und Schrauben zu EINEM innovativen Produkt. Der Dübel mit speziell entwickelter Kunststoffschlagschraube kann sowohl als Nageldübel (Schlagmontage) wie auch als Schraubdübel verarbeitet werden.

Durch das reine Kunststoffdesign ergibt sich ein wärmebrückenoptimierter WDVS-Dübel der neuesten Generation. Das von RANIT gewohnte Teleskopprinzip ermöglicht einen definierten Tellereinzug und wirkt so Dübelabzeichnungen entgegen.

So stellt sich dieses duale Dübel-system perfekt auf wechselnde Untergründe auf der Baustelle ein.

EIN Dübel für alle Untergründe.

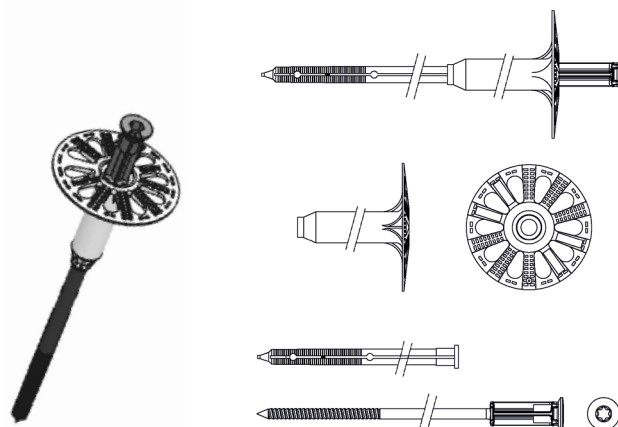
Ihre Vorteile auf einem Blick:

- 2-teiliger Telekop-Dämmstoffdübel mit profiliertem Kunststoffnagel
- **Schraub- und schlagbar**
- Im Neubau- und Altbaubereich anwendbar
- Einfache Verarbeitung

IsoFux EASY G2 DUAL Schraub-Nageldübel

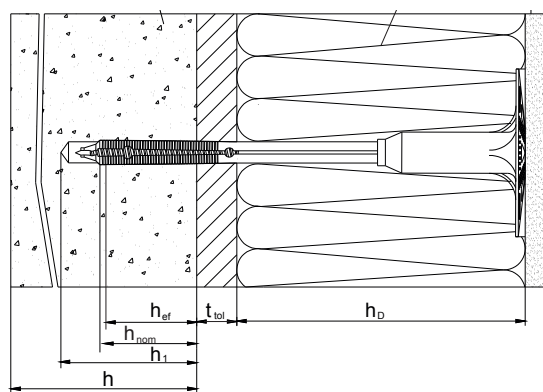
Schraubbarer Schlagdübel mit Dübelhülse, Dübelteller und Nagel aus Faserverbund-Werkstoff.

Im Neubau- und Altbaubereich anwendbar. Geeignet als Nageldübel insbesondere für Beton- und Vollsteinuntergründe oder als Schraubdübel, insbesondere bei Lochbaustoffen.



Technische Daten

Bohrer Ø	8 mm
Bohrlochtiefe h_1	mind. 40 mm
Verankerungstiefe h_{nom} / h_{ef}	30 mm / 25 mm
max Toleranzausgleich t_{tol} (Neubau/Altbau)	10 mm / 30 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Schraubenantrieb	Torx T40
Nutzungskategorie	A / B / C
Europäische Technische Bewertung	ETA 17/0320
CE-Leistungserklärung	0432-CPR-00519



Legend:

h	=	thickness of base material
h_1	=	depth of drilled hole to deepest point
h_{ef}	=	effective anchorage depth
h_{nom}	=	overall plastic anchor embedment depth in the base material
h_D	=	thickness of insulation material
t_{tol}	=	thickness of equalizing layer or non-load bearing coating

Artikel -Nr.	Bezeichnung	Dämmstoffdicke		Nennlänge ca. mm	VPE / Ktn Stück	VPE / Pal Stück
		Neubau 1*)	Altbau 2*)			
118208	IsoFux EASY G2 080	40 mm	-	80	150	6.000
118210	IsoFux EASY G2 100	60 mm	40 mm	100	150	6.000
118212	IsoFux EASY G2 120	80 mm	60 mm	120	100	4.000
118214	IsoFux EASY G2 140	100 mm	80 mm	140	100	4.000
118216	IsoFux EASY G2 160	120 mm	100 mm	160	100	4.000
118218	IsoFux EASY G2 180	140 mm	120 mm	180	100	4.000
118220	IsoFux EASY G2 200	160 mm	140 mm	200	100	4.000
118222	IsoFux EASY G2 220	180 mm	160 mm	220	100	3.200
118224	IsoFux EASY G2 240	200 mm	180 mm	240	100	3.200