

ROCKET - der ultimative Teleskop-Schraubdübel

Der schnelle und sichere Dübel für WDVS

IsoFux ROCKET

< der VerSenkrechtstarter >



Hohe Standsicherheit, verringerter Wärmedurchgang, kürzere Dübel und universellerer Einsatzbereich.

Dübelkosten sparen durch den Teleskop-Effekt

Durch die Teleskopierbarkeit wird eine hohe und dauerhafte Anpressung der Dämmplatten erreicht. Der Schaft des Haltetellers senkt sich in den Dübelschaft. Hierbei erfolgt gleichzeitig eine Abdichtung gegen eindringende Feuchtigkeit. Der Halteteller ist nach unten regenschirmartig vorgewölbt, damit eine hohe Vorspannung entsteht. Durch die Zweiteiligkeit

kann IsoFux ROCKET in 2 unterschiedlichen, hochwertigen Kunststoffarten gefertigt werden und dadurch die zu erfüllende Funktion optimiert werden. Die Montage ist frässtaubfrei und inklusive Dämmstofffrondelle in einem Arbeitsgang versenkt setzbar.

Montagearten:

- Schraubbar - versenkt mit 2 cm Dämmstofffrondelle in einem Arbeitsgang
- Schraubbar - flächenbündig

Ihre Vorteile auf einem Blick:

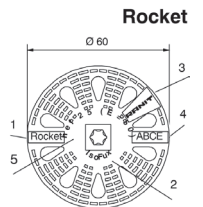
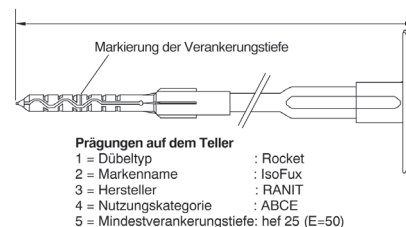
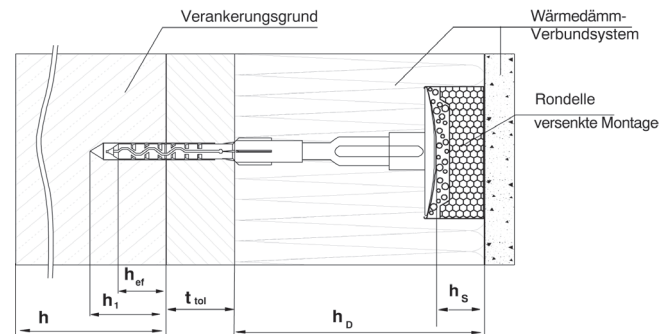
- Größere Toleranzzone 10-35 mm = **Universeller für höhere Putzdicke**
- Verbesserte Spreizzone = **Höhere Auszugswerte**
- Versenkte Montage = **2 cm Längeneinsparung**
- Maschinell versetzte Rondelle = **Arbeitszeiteinsparung**
- ROCKET-Flügel -Eindrehsperr = **bessere Montage**
- 100 % Setzkontrolle & ETZ = **Anwendersicherheit**

IsoFux ROCKET Teleskop-Schraubdübel

Hochwertiger Schraubdübel mit langem Spreizbereich. Dübelhülse aus PP copo, Halteteller aus Polyamid (Nylon) sowie Dicht-/Schraubverschlussstopfen aus Polyamid mit Glasfaser. Universell einsetzbar im Neubau- und Altbau, geeignet insbesondere für unverputzte und verputzte Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe sowie Porenbetonsteine. Verbessertes Wärmedurchgangskoeffizient mit Dämmstoffrondelle*.

Technische Daten

Bohrer Ø / Schraubtrieb	8 mm/TorxT40
Bohrlochtiefe (tragender Untergrund)	35 - 45 mm
Bohrlochtiefe (E=Porenbeton)	60 - 65 mm
Verankerungstiefe h_{ef} (A, B C)	25 mm
Verankerungstiefe h_{ef} (E=Porenbeton)	50 mm
Wärmedurchgangskoeffizient (CHI-Wert)	0,001 W/K*
max. Toleranzausgleich t_{to}	35 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
EPD-FVW (Umwelt-Produktdeklaration)	2011611-D
Nutzungskategorie (ETAG 014)	A / B / C / E



Art-Nr.	Bezeichnung	Dübel ¹ Länge	Dämmstoffdicke und Montageart			Farbcode Schraub stopfen	VPE Palette	VPE Stück
			bündig ² Altbau	versenkt ³ Altbau	versenkt Neubau			
120060	ROCKET 60	120 mm	60 mm	80 mm	100 mm	beige	4.000	100
120080	ROCKET 80	140 mm	80 mm	100 mm	120 mm	gelb	4.000	100
120100	ROCKET 100	160 mm	100 mm	120 mm	140 mm	grün	4.000	100
120120	ROCKET 120	180 mm	120 mm	140 mm	160 mm	weiss	4.000	100
120140	ROCKET 140	200 mm	140 mm	160 mm	180 mm	orange	4.000	100
120160	ROCKET 160	220 mm	160 mm	180 mm	200 mm	braun	4.000	100
120180	ROCKET 180	240 mm	180 mm	200 mm	220 mm	blau	3.200	100
120200	ROCKET 200	260 mm	200 mm	220 mm	240 mm	rot	3.200	100
120220	ROCKET 220	280 mm	220 mm	240 mm	260 mm	hellgrau	1.800	100
120240	ROCKET 240	300 mm	240 mm	260 mm	280 mm	schwarz	1.800	100
120260	ROCKET 260	320 mm	260 mm	280 mm	300 mm	violett	1.800	100
120280	ROCKET 280	340 mm	280 mm	300 mm	320 mm	dunkelgrau	1.800	100
120320	ROCKET 320	380 mm	300/320	320/340	340/360	dunkelgrün	1.800	100
120360	ROCKET 360	420 mm	340/360	360/380	380/400	naturweiss	1.800	100

Hinweis: ¹ Dübellänge=Einbaulänge - ² bei bündigen Montage Altbau nur bis zum Einsteckring vorstecken - ³ Versenkt Altbau = bündig Neubau.