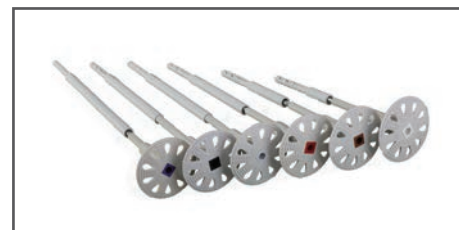
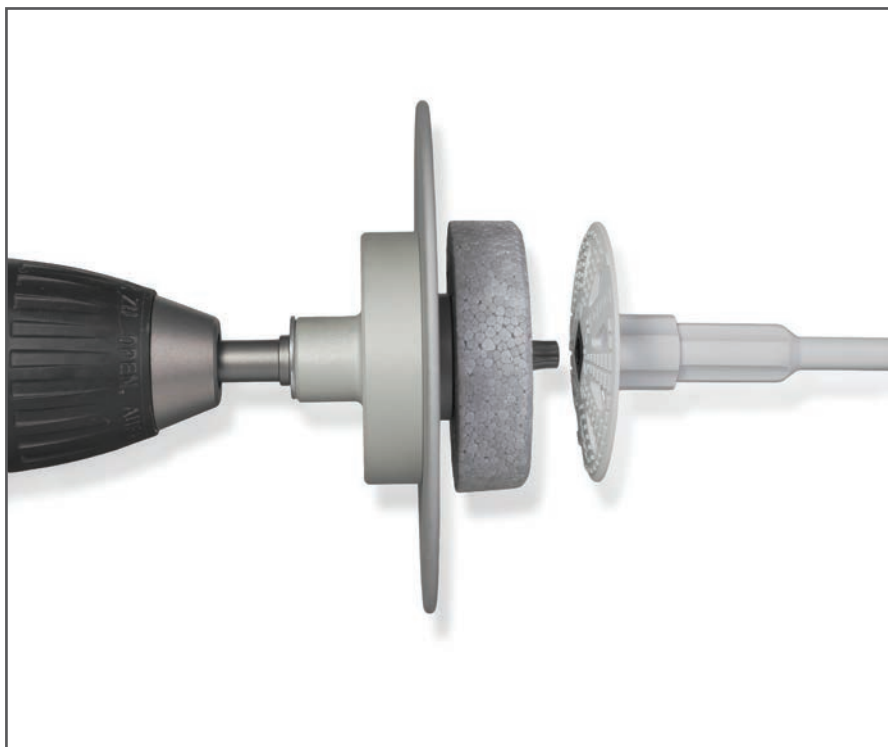


ROCKET - der ultimative Teleskop-Schraubdübel

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 versenksetzbar.

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**
- 100 % Setzkontrolle & ETZ = **Anwendersicherheit**
- Brandriegel = **mind. 40 % des Metallspreizelementes, nach Verschrauben, im Dämmstoff**

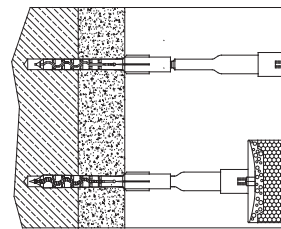
IsoFux ROCKET Teleskop-Schraubdübel

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. Reduzierter Wärmedurchgangskoeffizient mit Dämmstofffrondelle*.

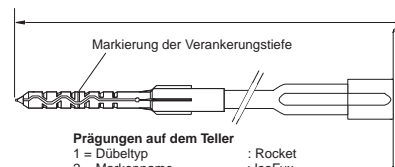
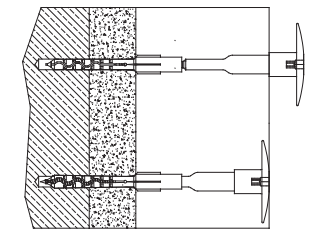
Technische Daten

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

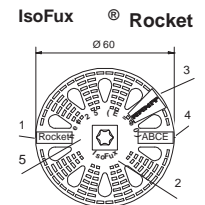
Versenkte Montage



Bündige Montage



Prägungen auf dem Teller
 1 = Dübeltyp : Rocket
 2 = Markenname : IsoFux
 3 = Hersteller : RANIT
 4 = Nutzungskategorie : ABCE
 5 = Mindestverankerungstiefe: hef 25 (E=50)



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbcode	Dämmstoffdicke und Montageart			Dübellänge ¹		VPE Palette	VPE Stück	
			Schraubstopfen	bündig ² Altbau	versenkt ³ Altbau	versenkt Neubau	bündig			versenkt
122204	ROCKET 040	beige		40 mm	-	-	95 mm	-	4.000	100
122206	ROCKET 060	beige		60 mm	80 mm	100 mm	115 mm	135 mm	4.000	100
122208	ROCKET 080	gelb		80 mm	100 mm	120 mm	135 mm	155 mm	4.000	100
122210	ROCKET 100	grün		100 mm	120 mm	140 mm	155 mm	175 mm	4.000	100
122212	ROCKET 120	weiss		120 mm	140 mm	160 mm	175 mm	195 mm	4.000	100
122214	ROCKET 140	orange		140 mm	160 mm	180 mm	195 mm	215 mm	4.000	100
122216	ROCKET 160	braun		160 mm	180 mm	200 mm	215 mm	235 mm	4.000	100
122218	ROCKET 180	blau		180 mm	200 mm	220 mm	235 mm	255 mm	3.200	100
122220	ROCKET 200	rot		200 mm	220 mm	240 mm	255 mm	275 mm	3.200	100
122222	ROCKET 220	hellgrau		220 mm	240 mm	260 mm	275 mm	295 mm	1.800	100
122224	ROCKET 240	schwarz		240 mm	260 mm	280 mm	295 mm	315 mm	1.800	100
122226	ROCKET 260	violett		260 mm	280 mm	300 mm	315 mm	335 mm	1.800	100
122228	ROCKET 280	dunkelgrau		280 mm	300 mm	320 mm	335 mm	355 mm	1.800	100
122232	ROCKET 320	dunkelgrün		300/320	320/340	340/360	375 mm	415 mm	1.800	100
122236	ROCKET 360	naturweiss		340/360	360/380	380/400	415 mm	435 mm	1.800	100

Hinweis: ¹Dübellänge=Montage-/Vergleichslänge - ²bei bündigen Montage nur bis Einsteckring vorstecken - ³Versenkt Altbau = bündig Neubau