





### **PRODUKTSORTIMENT**

Dämmstoffbefestigungen Fensterbanklösungen

## Mechanische Befestigung von WDVS mit oberflächennah versenktem und mit Dämmscheiben (Rondellen) abgedecktem Tellerdübel (ETB)

#### **ROCKET**



## Versenkbarer Schraubdübel mit langem Spreizbereich und verzinkter Stahlschraube. Universell einsetzbar im Neubau- und Altbau, für unverputzte und verputzte Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe sowie Porenbetonsteine. Dübeldimension siehe Seite 9.

# Technische Daten h<sub>ef</sub> (A, B C) 25 mm h<sub>ef</sub> (D, E) 50 mm ETA-Nr 12/0093 DoP 0432-CPR-00519-2 Nutzungskategorie A | B | C | D | E

Art-Nr	Bez. (L <sub>versenkt</sub> )   Farbe	KTN   PAL
122204	R 40 (oberflächig)   beige	100   4.000
122206	<b>R 60</b> (135mm)   beige	100   4.000
122208	<b>R 80</b> (155mm)   gelb	100   4.000
122210	<b>R 100</b> (175mm)   grün	100   4.000
122212	R 120 (195mm)   weiss	100   4.000
122214	<b>R 140</b> (215mm)   orange	100   4.000
122216	R 160 (235mm)   braun	100   4.000
122218	R 180 (255mm)   blau	100   3.200
122220	R 200 (275mm)   rot	100   3.200
122222	R 220 (295mm)   hellgrau	100   1.800
122224	R 240 (315mm)   schwarz	100   1.800
122226	R 260 (335mm)   violett	100   1.800
122228	R 280 (355mm)   d.grau	100   1.800
122232	R 320 (395mm)   d.grün	100   1.800
122236	R 360 (435mm)   naturweiss	100   1.800

#### **ROCKET WOOD**



Versenkbarer Befestigungsteller mit gehärteter Stahlschraube zur Befestigung von Dämmplatten auf vielen gängigen Holzuntergründen sowie Blechuntergründen bis 0,8 mm.

Technische Daten	
Schrauben-Ø	5 mm
Einschraubtiefe	25 - 45 mm
Teller-Ø	60 mm
Schraubantrieb	Bit TX40

Art-Nr	Bez./Nutzlänge (L <sub>Gesamt</sub> )   F	KTN   PAL
127206	<b>W 60</b> /85 (90mm)   beige	150   6.000
127208	<b>W 80</b> /105 (110mm)   gelb	150   6.000
127210	<b>W 100</b> /125 (130mm)   grün	150   6.000
127212	<b>W 120</b> /145 (150mm)   weiss	150   6.000
127214	<b>W 140</b> /165 (170mm)   oran.	100   4.000
127216	<b>W 160</b> /185 (190mm)   braun	100   4.000
127218	<b>W 180</b> /205 (210mm)   blau	100   4.000
127220	W 200/225 (230mm)   rot	100   4.000
127222	<b>W 220</b> /245 (250mm)   hgrau	100   4.000
127224	<b>W 240</b> /265 (270mm)   schw.	100   4.000
127226	W 260/285 (290mm)   violet	100   3.200
127228	<b>W 280</b> /305 (310mm)   dgrau	100   3.200
127230	<b>W 300</b> /325 (330mm)   dgrün	100   1.800

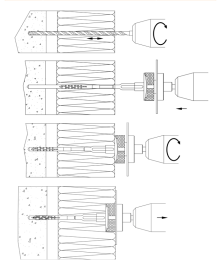
#### **OPTI TOOL**



Dübel-Setzwerkzeug mit Andrückscheibe zur versenkten sowie oberflächenbündigen Montage von ROCKET und ROCKET WOOD Schraubdübeln. Mit austauschbarem SDS- und Bohrfutter-Einschraubhalter.

Technische Daten	
Distanzscheiben-Ø	12 cm
1 x Bit für versenkt	TX40 lang
1 x Bit für oberflächig	TX40 kurz
1 x SDS-Aufnahme	schraubbar
1 x Bohrfutter-Aufn.	schraubbar

Art-Nr	Bezeichnung	вох
103005	MT-OPTI	1 Stk



















#### **EPS-QUICK**

#### **MW-QUICK**

#### **MW-CUP**







#### Dämmscheibe (Rondelle)

aus Polystyrol zum Abdecken von versenkt gesetzten Tellerdübeln (ROCKET oder ROCKET WOOD) bei der mechanischen Befestigung von Polystyrol-Dämmplatten.

Dämmscheibe (Rondelle)	
aus Mineralwolle zum Abde	9

aus Mineralwolle zum Abdecken von versenkt gesetzten Tellerdübeln (ROCKET oder ROCKET WOOD) bei der mechanischen Befestigung von Mineralwolle-Dämmplatten. Versenkteller für die Montage von versenkt gesetzten Tellerdübeln (ROCKET oder ROCKET WOOD) in Mineralwolle-Dämmplatten mit geringer Querzugfestigkeit. In Kombination mit der MW-QUICK Dämmscheibe.

Technische Daten	
Rondellen-Ø	64 mm
Dicke	19 mm <sup>-1mm</sup>
Farben	weiss od. grau

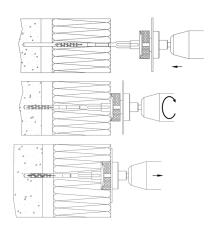
Technische Daten	
Rondellen-Ø	64 mm
Dicke	20 mm

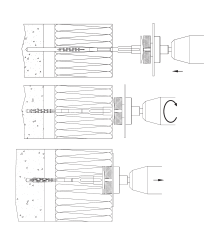
Technische Daten	
Teller-Ø	110 mm
Tiefe	20 mm

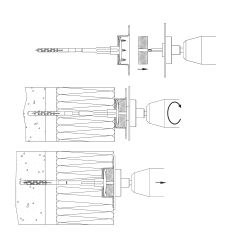
Art-Nr	Bezeichnung	SA   KTN   PAL
103006	EPS-WEISS	300   2.700   16.200
103007	EPS-GRAU	300   2.700   16.200

Art-Nr	Bezeichnung	KTN   PAL
130009	MW-QUICK	100   9.600

Art-Nr	Bezeichnung	KTN   PAL
103220	MW-CUP	100   3.200













#### Spezialprodukte für Wärmedämm-Verbundsysteme

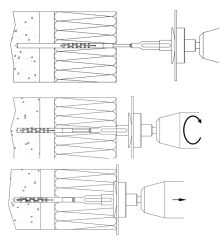
#### T 90 | T 140



Zusatzteller zur Kombination mit Tellerdübeln bei weichen Dämmstoffen (z.B. Mineralwolleplatten o.ä.). Durch diesen speziell auf Tellerdübel abgestimmten Zusatzteller wird der Tellerdurchmesser vergrössert.

Technische Daten			
T90-Teller-Ø	90 mm		
T140-Teller-Ø	140 mm		

Art-Nr	Bezeichnung	KTN   PAL
103090	Aufsteckteller T90	100   10.200
103140	Aufsteckteller T140	150   6.000



#### SPIDER | MOUNTY



Befestigungsset zur flexiblen Kombination wie z.B. der Montage von Hochleistungsdämmmatten (AeroGel). Das Sortiment besteht aus einzeln verpackten Haltetellern, Stützplatten (IsoSpider) und Nageldübeln mit Faserverbundnägeln oder Stahlnägeln.

60 mm
55 mm
120 mm
80/100/120mm
80/100/120mm

Art-Nr	Bezeichnung	BOX   KTN
10025	BTH 60 Halteteller	50   500
103151	HTK 55 Halteteller	100   1.000
103150	ISH 120 IsoSpider	100   1.000
103182	NDF 8/80 FV-Nagel	100   1.000
103183	NDF 8/100 FV-Nagel	100   1.000
103184	NDF 8/120 FV-Nagel	100   1.000
18281	SN 8/60 Stahlnagel	100   1.000
18282	SN 8/80 Stahlnagel	100   1.000
18283	SN 8/100 Stahlnagel	100   1.000

MOUNTY MontageSpirale mit und ohne Dichtscheibe für leichte Lasten.

Art-N	r	Bezeichnung	BE   KTN
10316	0	MOUNTY 10 mit DS	10   250
10316	1	MOUNTY 250 o. DS	250





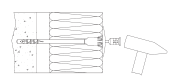
#### NDS Nageldübel



PREMIUM Teleskop-Nageldübel mit profiliertem Stahlnagel und kurzem Spreizbereich. Im Neubau- und Altbaubereich anwendbar. Geeignet inbesondere für Beton- und Vollsteinuntergründe.

Technische Daten			
Verankerungstiefe h <sub>ef</sub>	25 mm		
max. Toleranz t <sub>to</sub>	10 mm		
Teleskopierweg	5 mm		
ETA:	07/0129		
Nutzungskategorie	A B		

Art-Nr	Bez./Nutzlänge   Farbe	KTN   PAL
106608	NDS 8Z 80   schwarz	150   6.000
106610	NDS 8Z 100   beige	150   6.000
106612	NDS 8Z 120   gelb	100   4.000
106614	NDS 8Z 140   grün	100   4.000
106616	NDS 8Z 160   weiss	100   4.000
106618	NDS 8Z 180   orange	100   4.000
106620	NDS 8Z 200   braun	100   4.000
106622	NDS 8Z 220   blau	100   3.200
106624	NDS 8Z 240   rot	100   3.200





#### Dämmdickenunabhänige mechanische Befestigung von WDVS mit tiefenversenktem Schraubdübel (ETA) mit Klebehülse und ausgeschäumtem Dübelklebeloch

#### **EVO Dübelstick**



Vertieft setzbarer, tellerloser WDVS-Schraubdübel für alle Untergründe. Siebhülse mit Universal-Spreizzone und verzinkter Stahlschraube.Dübelhülse wird mittels EVO Klebeschaum in das Dämmsystem eingeklebt.

#### **EVO Klebeschaum**



Einkomponenten Polyurethanschaum aus der Aerosoldose zur Verarbeitung mit der Montagepistole. Frei von FCKW, HFCKW, HFKW.

#### **EVO MontageSet**



Montageset für EVO Dübelstick. Set besteht aus 1 Stk. Bohreraufnahme-Adapter BA300 mit Fräskopf aus gehärtetem Stahl, 10 Stk Steinbohrer, 1 Stk. DistanceControl, 1 Stk. Austreiber.

Technische Daten			
25 mm			
50 mm			
12/0093			
0432-CPR-00519-2			
A B C D E			

Art-Nr	Bezeichnung	KTN   PAL
113210	Dübelstick SET	200   8.400
113212	Dübelstick SET PDR	200   8.400

	Schneid-/Belastbar	
	Verbrauch geschäumt	
Brandklasse EN13501		
	Klassifizierung DIN4102	
	A ( N   B   ) .	

Inhalt

Technische Daten

Art-Nr	Bezeichnung	KTN   PAL
113250	Klebeschaum	12   672
113252	Klebeschaum PDR	12   672

750 ml

30 min / 3 Std

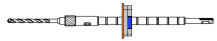
39 L / 750 ml

B, s1, d0

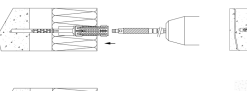
B1

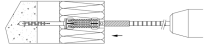
Technische Daten	
BA300 - Dämmdicke	bis 260 mm
Steinbohrer-Ø	8 mm
DistanceControl - DD	bis 260 mm
DistancePlate DP70-Ø	70 mm

Art-Nr	Bezeichnung	VPE
113258	MontageSet kompl.	1 Set
113260	BohrerAdapter solo	1 Stk
113264	SteinBohrer solo	10 Stk
113266	DistanceControl solo	1 Stk
113272	DistancePlate solo	1 Stk























#### Patentierte Fensterbank-Montagevorbereitung für Wärmedämm-Verbundsyteme

#### **SOL-PAD**

#### SOL-PAD SUISSE

#### **SOL-PAD XL**





Anputzleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung bei WDVS/Dämmfassaden (z.B. Aluminium-, Spengler-, Kunststoff- oder Stein-Fensterbank). In 2 Höhen erhältlich.

Anputzleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung bei WDVS/Dämmfassaden (z.B. Aluminium-, Spengler-, Kunststoff- oder Stein-Fensterbank). Für den Einbau bei vorhandenem Wetterschenkel (CH).

Anputzleiste verlängert für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung bei WDVS/ Dämmfassaden In mehreren Höhen erhältlich und für den Einbau bei vorhandenem Wetterschenkel.

Technische Daten			
280 mm			
5 °			
280/130mm			
1 x li /1 x re			
33 od. 43 mm			

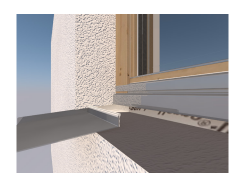
Technische Daten			
280 mm			
5°			
280/130mm			
1 x li /1 x re			
13 mm			

Technische Daten			
Länge / Ausladung	420 mm		
Neigungswinkel	5°		
Gewebelänge/-breite	420/130mm		
Set besteht aus	1 x li /1 x re		
Rückseitige Schenkelhöhe	33, 43, 13 mm		
Rucksettige Generikemene	33, 43, 13 11111		

Art-Nr	Bezeichnung / Höhe	KTN   PAL
130000	<b>280/20 CLASSIC</b> 33	10   480
130020	280/30 CLASSIC 43	10   480

Art-Nr	Bezeichnung / Höhe	KTN   PAL
	<b>280/20 SUISSE</b> 13	10   480

Art-Nr	Bezeichnung / Höhe	KTN   PAL
130008	<b>420XL/20 CL</b> 33	8   240
130028	<b>420XL/30 CL</b> 43	8   240
130017	<b>420XL/20 SUISSE</b> 13	8   240



















#### **SOL-PAD TOOL**

#### **SOL-PAD VB-D**

#### **SOL-PAD FB-D**







Fräs- und Schneidewerkzeug für das professionelle Versetzen der SOL-PAD Anputzleiste. Zum Fräsen der Seitenleibungen und zum Abschneiden des Anputzprofils nach den Armierungsarbeiten.

VliesButyl-Dichtbahn aus Butylkautschuk auf vliesbeschichtetem Trägermaterial. Für die Ausbildung der Dichtebene (dichte Wanne) unterhalb der Fensterbank in Kombination mit der SOL-PAD Anputzleiste. Fensterbank-Dichtleiste aus Hart- und Weich-PVC als optischer Abschluss von Stein- und Alu-Fensterbänken an den Fensterstock.Hoch alterungs- und witterungsbeständig und in den Farben weiß und schwarz erhältlich.

Technische Daten	
Dicke TOOL	30 mm
Dicke TOOL XL	40 mm
Länge	400 mm
Breite	100 mm

Technische Daten	
Butyldicke	ca. 0,6 mm
Dichte (DIN53479/23°C)	ca. 1,12 g/cm³
Wasserdampf s <sub>d</sub> -Wert	< 100 m
Verarbeitungstemperatur	0 bis +45°C
Temperaturbereich	-40 bis +80°C

Technische Daten			
Höhe Klebeprofil	15,5 mm		
Höhe Dichtlippe	4,0 mm		
Profillänge	150 mm		
Farben	weiss		
	schwarz		

Art-Nr	Bezeichnung	KTN
130030	TOOL	5 Stk
130031	TOOL XL30	4 Stk

Art-Nr	Bezeichnung	KTN
130060	VB-Dichtbahn 120	20 lfm
130062	VB-Dichtbahn 200	20 lfm
130064	VB-Dichtbahn 320	20 lfm

Art-Nr	Bezeichnung	KTN
130040	FB-Dichtleiste weiss	30 lfm
130042	FB-Dichtleiste schwarz	30 Ifm



















### Sortimentsübersicht & Produktvergleich Technische Daten - Montageart - Dämmstoffe

Produkte	EVOlution	ROCKET	WOOD	NDS	
	Tellerloser WDVS- Schraubdübel <b>NEU</b>	Schraubdübel mit langer Spreizzone	Befestiger für Holz-/ Blech-Untergründe	Nageldübel mit kurzer Spreizzone	
Technische Daten					
Nutzungskategorie	A B C D E	A B C D E	HOLZ	A B	
Verankerung h <sub>ef</sub> (A, B C)	25 mm	25 mm	-	25 mm	
Verankerung h <sub>ef</sub> (D, E)	50 mm	50 mm	-	-	
Verankerung h <sub>ef</sub> (HOLZ)	-	-	25 - 45 mm	-	
Spreizelement	Stahlschraube	Stahlschraube	Stahl-Holzschraube	Stahlnagel prof.	
Zulassung ETA-Nr	12/0093	12/0093	-	07/0129	
Dübellängen [mm]	100	115 - 435	90 - 330	80 - 240	
Montageart					
schraubbar	+	+	+	-	
nagelbar	-	-	-	+	
vertieft [dickenunabhängig]	+	-	-	-	
versenkt [+ Dämmscheibe]	-	+	+	-	
oberflächenbündig	-	+	+	+	
Montagewerkzeug	EVO Tool	OPTI Tool	OPTI Tool	Hammer	
Dämmstoffe					
Dämmdicke ALTBAU [mm]	120 - 240	40 - 380	-	40 - 180	
Dämmdicke NEUBAU [mm]	140 - 260	40 - 400	60 - 300	40 - 200	
EPS [vertieft + Klebeschaum]	+	-	-	-	
EPS [versenkt + Dämmscheibe]	-	+	+	-	
EPS [oberflächenbündig]	-	+	+	+	
MW [versenkt + Dämmscheibe]	-	+ MW-CUP*	+ MW-CUP*	-	
MW [oberflächig]	-	+	+	+	
PIR/PUR [versenkt vertieft]	+	+	+	-	
PIR/PUR [oberflächig]	-	+	+	+	
KORK/HF*/XPS [oberflächig]	-	+	+	+	

<sup>\*</sup>Aufgrund der unterschiedlichen Qualitäten und Produktionsverfahren sind diese Dämmstoffe auf die Funktionstauglichkeit vorerst zu prüfen.

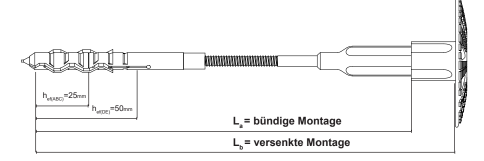
<sup>8 |</sup> IsoFux Produktsortiment Wärmedämmung



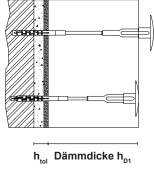
#### Richtige Dübeldimension sicher finden

#### **Exklusive Vorteile:**

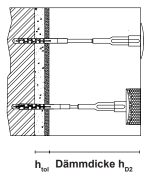
- Zugelassener Schraubdübel
- 2 anwendungsspezifische Kunststoffarten (Dübel/Teller)
- · Rostfreie Stahlschraube
- · Minimierte Längendehnung
- · Minimierte Wärmeausleitung
- Hohe Auszugs- und Durchzugswerte



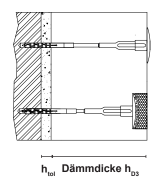












h<sub>tol</sub>= max. 35 mm (Kleber+Altputz)

h<sub>tol</sub>= max. 35 mm (Kleber+Altputz)

h<sub>tol</sub>= max. 15 mm (Kleber)

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbcode	Dämmdicke + Montage + Objekt		Dübel-Montagelänge		Palette	Karton	
		Schraub stopfen	bündig ALTBAU h <sub>D1</sub>	versenkt ALTBAU h <sub>D2</sub>	versenkt NEUBAU h <sub>D3</sub>	bündig L <sub>a</sub>	versenkt L <sub>b</sub>	Stück	Stück
122204	ROCKET 040	beige	40 mm	-	-	135 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	<b>ROCKET 240</b>	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	395 mm	1.800	100
122236	<b>ROCKET 360</b>	naturweiss	340/360	360/380	380/400	415 mm	435 mm	1.800	100

### RANIT Austria GmbH - Vertriebsgesellschaft ISOFUX Dämmfassaden - Sicherheit im System

Geschäftsführung

Marketing | Vertrieb

+43 664 88624920

bruno.koch@ranit.at

Bruno Koch



**BACK-Office** 

Bestellungen | Customer-Service

+49 2366 959123

order@ranit.de

Christiane Galla



**HEAD-Office** 

6830 Rankweil

+43 5522 42000 36

office@ranit.at



Vertriebsleitung / Key-Account AT | DE | IT | SOE

+43 664 4214677

hubert.strommer@ranit.at

Hubert Strommer



AD-Fachberater/Objekt-Support STMK | KTN | Wien | NÖ | SOE

+43 664 2393244

michael.bauer@ranit.at

Michael Bauer



AD-Fachberater/Objekt-Support Tirol | SBG | OÖ | DE

+43 664 1825512

christoph.exenberger@ranit.at

Christoph Exenberger





INTERNATIONAL

**Zentrale**Produktion
Montage

Befestigungssysteme GmbH Lennestraße 5 D-45701 Herten

Telefon | +49 2366 9591-0

mail | zentrale@ranit.de web | ranit.de Vertriebsgesellschaft

Österreich | Italien | Schweiz Deutschland | Südosteuropa

RANIT Austria GmbH Feldkreuzweg 13 A-6830 Rankweil

Telefon | +43 5522 42000 36

mail ∤ office@ranit.at web | ranit.at Vertriebsgesellschaft

Tschechien Slowakei

RANIT CZ s.r.o. Vertrieb CZ / SK Jungmannova 36/31 CZ-110 00 Praha 1

Telefon | +420 702 213 999

mail | info@ranit-cz.cz web | ranit-cz.cz