

RT Nutverbinder



Art.Nr	DIN-Nr.	Bezeichnung	L mm	B mm	H mm	VE Stk	Gw./ VE kg
67132/3	RT13 C 077 005x020	RT Nutverbinder GFK 5,6mm, mit Schraube Edelstahl C1 4,3x54 + Bit	105	33	25	125	2,5
67133/0	RT13 W 077 006x020	RT Nutverbinder GFK 6,3mm, mit Schraube Edelstahl A4 5,0x60 + Bit	105	33	25	125	3,3
67134/7	RT14 C 077 005x020	RT Start-/ Endverbinder GFK, Set mit C1 Schraube 4,2x68	50	18	10	20	0,3
67135/4	RT14 W 077 006x020	RT Start-/ Endverbinder GFK, Set mit A4 Schraube 4,2x68	50	18	10	20	0,3

Eigenschaften

Material:	Körper: GFK, Befestigungsplatte: Edelstahl Schraube: C1/A4 delta seal schwarz
Tragfähigkeit	800Kg / RT Nutverbinder
Gebrauchstemperatur	-40°C - +75°C

Anwendungsbereiche

Verdeckte Montage von genuteten Terrassendielen auf Holzunterkonstruktionen



Verarbeitungshinweise

- RT-Start/ -Endverbinder als Abstandshalter unter die erste Diele setzen. Der Quersteg muss nach oben zeigen. Die Anfangsdielen vorbohren und sichtbar verschrauben.
 - RT-Nutverbinder in die Nut der Holzdielen einsetzen und die Schraube zum Fixieren etwas andrehen
 - Die nächsten Dielen ansetzen, ausrichten, fixieren und mit der vorherigen Diele verschrauben. Schrauben nicht überdrehen, nachjustieren ist jederzeit möglich.
- Empfohlene Drehmomente der Schrauben:
Nadelholz: max. 4 Nm
Hartholz: max. 6 Nm

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK

