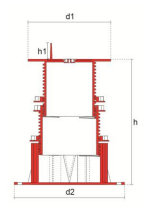


1

## RT Schraubstütze RT51 P 077 200x115





Art.Nr	DIN-Nr.	Bezeichnung	d2 mm	d1 mm	L	h mm	VE St	Gew./VE Kg
67024/1	RT51 P077 200x115	RT Schraubstütze	200	150	<100	115-220	12	9,5

## **Eigenschaften**

Material	Polypropylen			
Tragfähigkeit	800Kg/Stützenverlängerung			
Gebrauchstemperatur	-40°C - +75°C			

## **Anwendungsbereiche**

Höhenverstellbare Unterkonstruktionen für Terrassen und Zwischenböden im Innen- und Außenbereich bei ruhender Belastung.



Stand: 24.01.14. Technische Änderungen und Sortimentsänderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.



## **Verarbeitungshinweise**

- Der Untergrund muss tragfähig und plan sein. 1-2% Gefälle um den Abfluss von Niederschlagswasser zu gewährleisten wird empfohlen.
- Empfohlener Abstand der Stützen 50 60cm je nach Stärke der Unterkonstruktion und Belastung der Terrasse.
- Die RT Schraubstützen senkrecht stellen, bei schiefem Untergrund mit RT Neigungsausgleichern einen Neigungskorrektur vornehmen.
- Fixierung der Terrassenunterkonstruktion auf den RT Schraustützen mit Schrauben (A2 PanHead 4,5x30)

Bei Kombination mit Stützenverlängerung:

Herausdrehen des Sockels der RT Schraubstütze RT51 P 077 200x115 die Gewindesicherung mit einem Stift durch das Loch leicht eindrücken zum entriegeln.

Die RT Stützenverlängerung einstecken und durch verdrehen sichern.

Das Oberteil der RT Schraubstütze RT51 P 077 200x115 in die Verlängerung einschrauben und die gewünschte Höhe einstellen









Stand: 24.01.14.