

Drill-Tec TS 5,2 + SP 40 FD

Flachdachbefestiger-Kombination für Holzuntergründe ohne Wärmedämmung.

TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN

Drill-Tec TS 5,2	Flachdachbefestiger für Holzuntergründe ohne Wärmedämmung, vormontiert mit Befestigungsteller SP 40 FD
Varianten	<p>Drill-Tec TS 5,2 Schraube 5,2 mm. Längen 25/35/45 mm. Material: Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl, korrosionsgeschützt</p> <p>Drill-Tec SP 40 FD Befestigungsteller/Lastverteiler. Material: Stahlblech, verzinkt</p>
Abmessungen	Schrauben- \varnothing : 5,2 mm x Schraubenlänge Antrieb: Torx T25
Empfohlenes Setzwerkzeug	MV 28-500
Bemessungslast	Bemessungslasten gemäß den geprüften BMI Systemaufbauten
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none">ETA08/0285Windsogprüfungen im System gemäß ETAG 006
Einsatzbereich und Hinweise	<p>Untergrund: Holzuntergrund mit Mindeststärke 22 mm</p> <p>Angebotene Längen: 25 mm, 35 mm, 45 mm</p>
Service	<ul style="list-style-type: none">Windlastberechnungen für BMI Flachdachsysteme gemäß DIN EN 1991-4Datenaufnahmeblatt für Windsogberechnung auf unserer WebseiteFür das Mieten von Setzgeräten kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Systemberater



Stand: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 05/2021

Technische Beratung

Icopal
T 0800 8547 120

Vedag
T 0951 1801 9521

Wolfen
T 06053 70851 41

E awt.beratung.de@bmigroup.com



BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de

Seite 1 von 1