

## MARMORAN Rocket Teleskopdübel KD27



### Produktvorteile

- Bohrer Durchmesser 8 mm verwenden
- Dübellänge gerechnet für Sanierungen mit 2 cm Altputz und 1 cm Kleber.
- Dübel 2 cm in Dämmstoff versenkt
- Dauerhafter Anpressdruck
- Für Porenbeton Dübellänge 40 mm länger wählen!

Der **MARMORAN Rocket Teleskopdübel KD27** der neuesten Generation. Dieser Schraubdübel erfüllt die Anforderungen für 100%-ige Befestigung der Dämmplatten. Die Montage erfolgt inklusive der Dämmstoffrondelle in einem Arbeitsgang.

### > Besondere Hinweise

Durch die Teleskopierbarkeit wird eine hohe Anpressung der Dämmplatte erreicht. Die Teleskopierbarkeit wird durch die Zweiteiligkeit von Halteteller mit Teleskopschaft und Dübelelement erreicht. Der Schaft des Haltetellers senkt sich in den Dübelschaft. Hierbei erfolgt gleichzeitig eine Abdichtung gegen eindringende Feuchtigkeit. Damit eine hohe Vorspannung entsteht, ist der Halteteller nach unten regenschirmartig vorgewölbt.

### > Verbrauch / Ergiebigkeit

- Die Setzkontrolle ergibt eine hohe Anwendungssicherheit.
- Bedingt die Verwendung des Werkzeugs : Rocket-Tool.
- Der neue Rocket Teleskopdübel ist frä斯塔ubfrei und in einem Arbeitsgang setzbar.
- Vertretbare Dübelandordnung: 6 Stück / m<sup>2</sup>.



### Zugehörige Produkte

#### Rocket-Abdeckrondellen aus EPS KD27.500

Systemrondelle aus Polystyrol EPS weiss zu Rocket Teleskopdübel. Rondelle Ø 65 mm.

#### Rocket-Abdeckrondellen aus MW MD27.550

Systemrondelle aus Mineralwolle zu Rocket Teleskopdübel. Rondelle Ø 65 mm.