

# BAUSATZ FÜR EIN QUETSCHSCHUTZSYSTEM



Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
TER14-5599	Unterlegscheibe für Anti-Riss-Dübel	ø 90	25	18000	PZ
TER14-5500	Bausatz für ein Quetschschutzsystem	60 x ø 5 mm	50	9600	PZ
TER14-5510	Bausatz für ein Quetschschutzsystem	70 ø 5 mm	50	9600	PZ
TER14-5520	Bausatz für ein Quetschschutzsystem	70 ø 6 mm	50	9600	PZ
TER14-5530	Bausatz für ein Quetschschutzsystem	80 x ø 5 mm	50	9600	PZ

### Description

Der Befestigungssatz Anti-Seam System besteht aus einer Scheibe (Ø 68 mm komplett mit Kappe), einem Nypondübel und einer verzinkten Schraube mit Senkkopf und Kreuzschliff. Das System sorgt dafür, dass glasfaserverstärkte Netze (Hercunet oder Tritonet oder Titanet) an der Decke befestigt werden und dann frei liegen oder verputzt werden können. Die Verschlusskappe der Befestigungsscheibe vervollständigt und isoliert durch die Vermeidung von Wärmebrücken und verbessert bei sichtbaren Befestigungen das Design.

### Material

Hergestellt aus PP (Polypropylen).

### Use



Wird zur Befestigung von Betondecken oder Zwischendecken verwendet.

## Accessories

Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
TER14-5606	Flacher, bruchsicherer Bausatz	6 x 60 - Ø 50 mm	50	8400	PZ
TER14-5607	Flacher, bruchsicherer Bausatz	6 x 70 - Ø 50 mm	50	8400	PZ
TER14-5608	Flacher, bruchsicherer Bausatz	6 x 80 - Ø 50 mm	50	8400	PZ
TER14-5609	Flacher, bruchsicherer Bausatz	6 x 90 - Ø 50 mm	50	8400	PZ
TER14-5599	Unterlegscheibe für Anti-Riss-Dübel	Ø 90	25	18000	PZ
RET01-1179	Strukturnetz R288 - TITANET 500	1,00 x 50 m	50	500	M2
RET03-4070/110	Maschen für die Verfestigung von Mauerwerk und di...	1,10 x 50 m	50	825	0
BFO01-290	Strukturelles Malta - Bio Force One	25 kg	0	60	PZ
TER14-5610	Flacher, bruchsicherer Bausatz	6 x 100 - Ø 50 mm			ST
TER14-5611	Flacher, bruchsicherer Bausatz	6 x 110 - Ø 50 mm			ST
TER14-5612	Flacher, bruchsicherer Bausatz	6 x 120 - Ø 50 mm			ST
TER14-5613	Flacher, bruchsicherer Bausatz	6 x 130 - Ø 50 mm			ST

