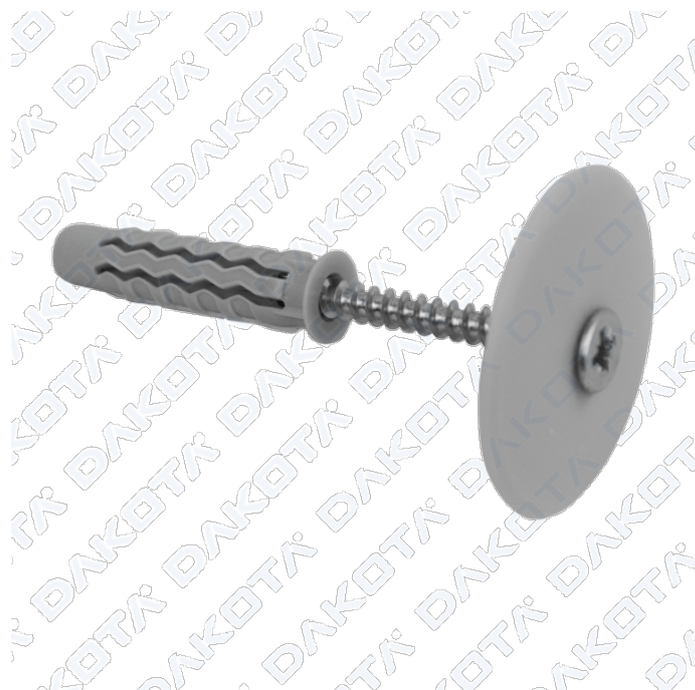


### FLACHER, BRUCHSICHERER BAUSATZ



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
TER14-5610	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

#### Description

Das LOW THICKNESS SANTISFONDING KIT ist ein Befestigungssystem, das in Systemen zur Befestigung von Betonplatten verwendet wird. Die abgesenkte Geometrie der Unterlegscheibe (5 mm) ermöglicht die Anwendung auch dann, wenn eine geringe Dicke der Deckschicht vorgesehen ist.

#### Material

Scheibe und Dübel aus PA6 und Schraube aus verzinktem Stahl

## Use

ANTIFUNDATIONSSATZ MIT NIEDRIGER DICKE besteht aus einer PA6-Scheibe mit Ø 50 mm und einer Dicke von 5 mm, einer verzinkten Stahlschraube mit Senkkopf und Kreuzschliff sowie einem PA6-Dübel aus Nylon mit vier Segmenten. Das System dient der Befestigung von Glasfasernetzen des Typs Dakota TITANET an der Bodenplatte zur Sicherung gegen das Platzen der Piñata oder zu deren Wiederherstellung. Der Eingriff kann durch das Aufbringen von Deckschichten wie Gips oder Gipskartonplatten abgeschlossen werden, oder er kann offen gelassen werden. Das LOW THICKNESS ANTIFONDELLATION KIT kann auch zur Befestigung des Netzes am Mauerwerk bei Abhebesicherungen an Vorhangfassaden und Trennwänden verwendet werden.

## Accessories

Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
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
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

