



Eigenschaften

- Doppel-Dichtlippen für optimale Abdichtung zwischen Dübel und Baustoff ohne den Einsatz von Silikon
- Optimierte Allzweckgeometrie zur Vereinfachung der Verknötung
- Spezial HDPE-Material: Keine Veränderung der Materialeigenschaften bei Kontakt mit Wasser
- Kragenbund schützt die Fliese bei der Montage
- Acht Keildrehsicherungen am Dübel verhindern das Mitdrehen im Bohrloch
- Schraube aus nichtrostendem Stahl verhindert unschöne Rostbildung
- **Unabhängig geprüft** vom Institut für Wand- und Bodenbeläge "Säurefliesner-Vereinigung e.V."



www.YouTube.com/toxgermany



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Schrauben-antrieb	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	Setztiefe	Stärke Anbauteil	min. Baustoff-dicke
	Aqua Stop Pro + Schraube		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	PZ	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{nom} mm	t _{fix} ≤ mm	h mm
	014 271 011	6/38	40	40	6	38	4x50	PZ 2	6,1 - 6,4	55	38	8	22
	014 271 021	8/50	20	20	8	50	6x70	PZ 3	8,2 - 8,5	75	50	10	25
	Aqua Stop Pro + Schraube		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	PZ	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{nom} mm	t _{fix} ≤ mm	h mm
	014 771 011	6/38	4	4	6	38	4x50	PZ 2	6,1 - 6,4	55	38	8	22
	014 771 021	8/50	2	2	8	50	6x70	PZ 3	8,2 - 8,5	75	50	10	25

Beschreibung & Einsatzbereich

- Die abdichtende Funktion des Aqua Stop Pro mit zugehöriger Schraube ist in Anlehnung an ETAG 022 und der DIN 18534 unabhängig geprüft und für den Einsatz in den Wassereinflussklassen W0-I bis W3-I geeignet.
- Abdichtender Allzweckdübel für Befestigungen an gefliesten Wänden und Böden in privaten und gewerblichen Räumen wie Bädern, Duschen, Küchen usw.
- Zur Befestigung von Duschstangen, Seifenschalen, Handtuchhaltern, Badewannengriffen usw.
- Dübel aus hochfestem und beständigem HDPE Spezialkunststoff



Verarbeitung & Montage

- Das Bohrloch bei Gipskarton und Zementfaserplatten mit einem Glas- und Fliesenbohrer in der Größe des Dübeldurchmessers erstellen.
- In Beton, Voll- und Lochstein die Fliese mit einem Glas- und Fliesenbohrer durchbohren. Das Bohrloch im Baustoff mit einem Steinbohrer fertigstellen. In Lochstein ohne Schlag bohren, damit die Stege nicht ausbrechen.
- Vorsteckmontage

