

# VITE RA-P + PIATTELLO IT 60/5 H

## TECHNISCHES DATENBLATT



Innen-/Außenbereich

Turboschraube aus verzinktem Stahl mit ebenem Befestigungsteller zum Ansetzen nicht-struktureller Elemente



### Zusammensetzung

VITE RA-P ist eine Turboschraube aus weiß verzinktem Kohlenstoffstahl mit TORX® T30-Antrieb, mit einer gemäß den ETB-Leitlinien "Bauteile, die gegen den Absturz sichern" getesteten Befestigung. PIATTELLO IT 60/5H ist ein dämmender Befestigungsteller aus Polypropylen mit flachem Unterkopf.

### Lieferung

- VITE RA-P Kartonschacheln zu jeweils 100 St.
- PIATTELLO IT 60/5H Kartonschacheln zu jeweils 100 St.

### Verwendung

VITE RA-P und PIATTELLO IT 60/5 H werden zum Ansetzen von nicht-strukturellen Elementen der Linie FASSAPROTECTION verwendet, um den Anschluss von Fasergeweben zu Betonbauteilen herzustellen. Im Besonderen finden sie Verwendung für:

- Deckenablösungsschutz FASSAPROTECTION SOLAIO
- Kippschutz FASSAPROTECTION SOLAIO

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eine gesunde Struktur aufweisen und sich für den Einbau der Turboschraube VITE RA-P eignen. Je nach Art und Zustand des Betons sind eventuelle Vorbereitungsmaßnahmen abzuwägen.

### Anwendung

Die Vormontage der Turboschraube VITE RA-P und des Tellers PIATTELLO IT 60/S H erfolgt mithilfe eines Schraubbohrers.

Dann erfolgt die Ausführung einer Vorbohrung mit einem Durchmesser von 6 mm, man verwendet hierzu eine Hammerbohrmaschine.

Der anschließende Einbau des Verbindungselements bestehend aus VITE RA-P und PIATTELLO IT 60/5 H erfolgt mithilfe einer Bohrmaschine mit TORX® T30-Antrieb.

Die Verankerungslänge im Beton beträgt mindestens 30 mm. In punkto Kantenabstände ist als Referenzwert ein Mindestabstand zur Kante von 50 mm zu berücksichtigen.

Betreffend die Verwendungsmodalitäten bei der Anfertigung von Abplatzungsschutz- und Umsturzvorrichtungen ist das **"Handbuch für Vorbereitung und Einbau FASSAPROTECTION"** einzusehen. Schema, Einbaumodalitäten und Schraubenlänge sind je nach Beschaffenheit des Untergrunds zu beurteilen. Für Erläuterungen und zusätzliche Informationen ist der Technische Servicedienst zu kontaktieren.



## Hinweise

- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- VITE RA-P + PIATTELLO IT 60/5 H sind Artikel und laut geltenden europäischen Bestimmungen (Verord. 1906/2007/EG - REACH) ist die Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts nicht erforderlich.
- Detaillierte Einbaumodalitäten sind jedoch den Angaben in der technischen Beschreibung von Fassa zu entnehmen.
- Jede Auslieferung wird einer akkuraten Überprüfung im hauseigenen Labor unterzogen.

## Lagerung

An einem geschützten, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren, fern von korrosiven säurehaltigen Stoffen.

## Technische Daten

	VITE RA-P	PIATTELLO IT 60/5H
Zusammensetzung	VERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL	POLYPROPYLEN
Gewindedurchmesser (mm)	7,5	-
Schraubenkopfdurchmesser (mm)	11	-
Länge (mm)	von 60 bis 300	-
Antrieb	TORX T30	-
Durchmesser des Befestigungstellers (mm)	-	60
Durchmesser der Durchgangsbohrung (mm)	-	5,4

	Extraktionsprüfung		Trennversuch Befestigungsteller von Schraube
	Beton C 12/15	Beton C 20/25	-
<b>Untergrund</b>			
Verankerungstiefe (mm)	30	30	-
Bohrungsdurchmesser	6	6	-
Beständigkeit - Durchschnittswert (kN) EOTA TR 051	2,31	2,75	3,03
Beständigkeit - Kennwert (kN) EOTA TR 051	1,14	1,44	1,50

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.