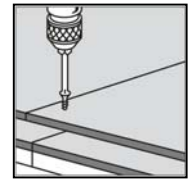


## FERMACELL Schnellbauschrauben



### Für FERMACELL Estrich-Elemente

#### Anwendung

Die FERMACELL Schnellbauschrauben 19 und 22 mm dienen der Verschraubung der FERMACELL Estrich-Elemente miteinander. Für Gipsfaser-Platten bietet FERMACELL weitere Schnellbauschrauben in verschiedenen Längen an.

#### Eigenschaften

Die FERMACELL Schnellbauschrauben zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- **Leichte Verschraubbarkeit**
  - die optimierte Gewindegeometrie sorgt für schnelles Eindringen und garantiert einen perfekten Halt
  - Kreuzschlitz mit Phillips Nr. 2 Antrieb
- **Optimale Versenkbarkeit**
  - die Kopfgeometrie ermöglicht ein optimales Versenken des Schraubenkopfs in den FERMACELL Estrich-Elementen
- **Korrosionsgeschützt**
  - durch Zink-Phosphatierung nach DIN 50942

#### Verarbeitung

Die FERMACELL Estrich-Elemente werden nach dem Auftragen des FERMACELL Estrichklebers auf den Stufenfalz innerhalb von 10 Minuten miteinander verschraubt. Dadurch wird ein Höhenversatz durch das Aufquellen des Klebers vermieden und der nötige Anpressdruck erreicht. Um den Anfangspressdruck sicherzustellen, das FERMACELL Estrich-Element mit dem eigenen Körpergewicht belasten und anschließend die Elemente miteinander verschrauben. **Die Schnellbauschrauben dürfen die Dämmung nicht durchdringen und sich nicht auf dem Untergrund abstützen oder sich mit ihm verbinden.** Für ein ermüdungsfreies Arbeiten beim Verschrauben oder Verklammern eignen sich spezielle Verlängerungen oder Anbausätze. Nach Aushärtung den ausgetretenen FERMACELL Estrich-Kleber mit einem Spachtel oder Stecheisen abstoßen. Weitere Hinweise: [FERMACELL Verarbeitungsanleitung Estrich-Elemente](#) (zum Download anklicken oder unter [www.fermacell.de](http://www.fermacell.de)).

#### Abstand- und Materialbedarf

FERMACELL Estrich-Element	FERMACELL Schnellbauschrauben
FERMACELL Estrich-Element 2 E 11 (2 x 10 mm) direkt auf festen Untergrund, schwimmend verlegt	3,9 x 19 mm Bedarf: 15 Stück/m <sup>2</sup> Abstand der Verbindungsmittel: ≤ 20 cm
FERMACELL Estrich-Element 2 E 11 (2 x 10 mm) schwimmend auf Dämmmaterial verlegt	3,9 x 22 mm Bedarf: 15 Stück/m <sup>2</sup> Abstand der Verbindungsmittel: ≤ 20 cm
FERMACELL Estrich-Element 2 E 22 (2 x 12,5 mm)	3,9 x 22 mm Bedarf: 15 Stück/m <sup>2</sup> Abstand der Verbindungsmittel: ≤ 20 cm
FERMACELL Estrich-Element 2 E 13 (2 x 10 mm + 20 mm Polystyrol-Hartschaum)	3,9 x 22 mm Bedarf: 15 Stück/m <sup>2</sup> Abstand der Verbindungsmittel: ≤ 20 cm
FERMACELL Estrich-Element 2 E 14 (2 x 10 mm + 30 mm Polystyrol-Hartschaum)	3,9 x 22 mm Bedarf: 15 Stück/m <sup>2</sup> Abstand der Verbindungsmittel: ≤ 20 cm
FERMACELL Estrich-Element 2 E 31 (2 x 10 mm + 10 mm Holzfaser-Dämmplatte)	3,9 x 22 mm Bedarf: 15 Stück/m <sup>2</sup> Abstand der Verbindungsmittel: ≤ 20 cm
FERMACELL Estrich-Element 2 E 32 (2 x 10 mm + 10 mm Mineralwolle)	3,9 x 22 mm Bedarf: 15 Stück/m <sup>2</sup> Abstand der Verbindungsmittel: ≤ 20 cm

#### Abbildung



#### Händlerdaten

Abmessung (mm)	3,9 x 19	3,9 x 19	3,9 x 22	3,9 x 22
Stück/Pack	1.000	250	1.000	250
Artikelnummer	79010	79020	79013	79024
EAN 4007548..	..001595	..001656	..001625	..001694
Zolltarifnr.	73181290	73181290	73181290	73181290
Gewicht/ Pack	1,5 kg	0,5 kg	1,7 kg	0,6 kg
Pack/Karton	10	40	10	40
Gewicht/Kart.	~ 16 kg	~ 21 kg	~ 17 kg	~ 24 kg

#### FERMACELL Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 - 5235665

Telefax: 0800 - 5356578

E-Mail: [Info@xella.com](mailto:Info@xella.com)

[www.fermacell.de](http://www.fermacell.de)

Stand 05/2009. Technische Änderungen vorbehalten. Aktuelle Verarbeitungsanleitung beachten!

Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. FERMACELL® ist eingetragene Marke der XELLA-Gruppe.

Seite 1 von 1