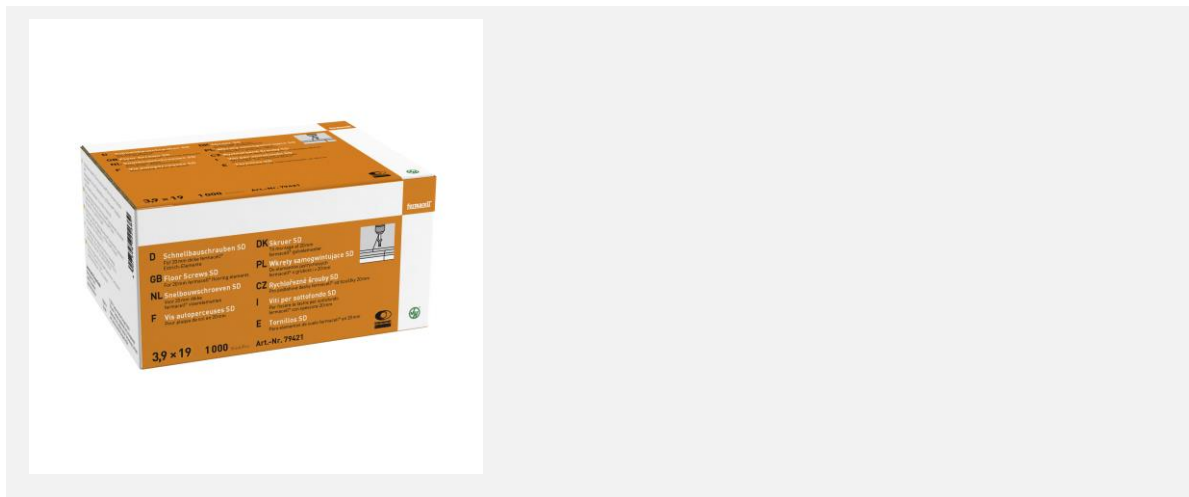


fermacell™ Snelbouwschroeven

Voor fermacell® Vloerelementen



Product

De fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 19 en 3,9 x 22 mm worden gebruikt om de fermacell® Vloerelementen aan elkaar te fixeren i.c.m. fermacell™ Vloerelementen montagelijm. De fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 19 mm worden gebruikt voor de fermacell® Vloerelementen met 20 mm (2 x 10) fermacell® Gipsvezelplaat (2 E 11). De fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm worden gebruikt alle fermacell® Vloerelementen m.u.v. 2 E 11 en voor het fixeren van een belastingspreidende laag (10 of 12,5 mm fermacell® Gipsvezelplaat).

De fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 19 en 3,9 x 22 mm zijn niet geschikt voor wand en/of plafondtoepassing.

Eigenschappen

De fermacell™ Snelbouwschroeven worden gekenmerkt door de volgende eigenschappen:

- Eenvoudig te schroeven
 - De geometrie van de draad is geoptimaliseerd voor een snelle indringing en garandeert een perfecte houvast
 - Kruisbit Phillips nr. 2 (PH2)
- Optimaal te verzinken zonder voor te boren
 - De geometrie van de schroefkop zorgt ervoor dat de schroef optimaal is te verzinken in de fermacell® Gipsvezelplaat
- Beschermd tegen roestvorming
 - Door een zink-fosfatering volgens DIN 50942

Verwerking

De fermacell® Vloerelementen worden, na het aanbrengen van de fermacell™ Vloerelementen montagelijm (greenline) in de liplas, binnen 10 minuten aan elkaar geschroefd.

Gebruik uw lichaamsgewicht om de juiste aandrukkracht te verkrijgen. Doe dit door op het net gelegde fermacell® Vloerelement (met bovenste lip van liplasverbinding) te gaan staan en breng dan de schroeven aan. Afstanden tussen de fermacell™ Snelbouwschroeven is maximaal 20 cm.

Tijdens de uitharding zal de fermacell™ Vloerelementen montagelijm uit de stootvoeg schuimen. Steek na het uitharden (na 24 uur) de overtollige fermacell Vloerelementen montagelijm af met het fermacell™ Lijmafsteekmes.

Verdere informatie over het leggen van de fermacell® Vloerelementen kunt u vinden in de brochure: "fermacell® Vloerelementen: Handleiding voor verwerking"

De fermacell™ Snelbouwschroeven mogen niet in de isolatielaag geschroefd worden en mogen geen contact maken met de constructieve vloer of ermee verbonden worden.

Fermacell Vloerelement	Schroeven
Fermacell® Vloerelement 2 E 11 (2x 10 mm)	Fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 19 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 13 (2x 10 mm + 20 mm polystyreen hardschuim)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 14 (2x 10 mm + 30 mm polystyreen hardschuim)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 16 (2x 10 mm + 9 mm vilt)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 22 (2x 12,5 mm)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 26 (2x 12,5 mm + 9 mm vilt)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 31 (2x 10 mm + 10 mm houtvezel)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 32 (2x 10 mm + 10 mm minerale wol)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 33 (2x 12,5 mm + 10 mm houtvezel)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 34 (2x 12,5 mm + 20 mm houtvezel)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm
Fermacell® Vloerelement 2 E 35 (2x 12,5 mm + 20 mm minerale wol)	fermacell™ Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm verbruik: ~15 st/m ² Schroefafstand: ≤ 20 cm

Logistieke gegevens	3,9 x 19 mm		3,9 x 22 mm	
Artikelnummer	79010	79020	79013	79024
Aantal stuks / pakket	1000	250 + bit	1000	250 + bit
EAN 400754800..	1595	1656	1625	1694
Gewicht / pakket	1,5 kg	0,5 kg	1,7 kg	0,6 kg
Aantal pakketten / doos	10 st	40 st	10 st	40 st

Disclaimer:

Onze aanbevelingen zijn gebaseerd op uitgebreide tests en praktische ervaring. Dit document vervangt geen richtlijnen, normen, goedkeuringen en toepasselijke technische bladen.

In dit productblad zijn slechts enkele mogelijke invloeden, tijdens verwerking en applicatie, behandeld. Hiervoor adviseert Fermacell altijd eerst een proefstukje te maken, voordat overgegaan wordt op de volledige verwerking.

Aan dit productblad kunnen geen rechten worden ontleend. Hoewel dit productblad met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaard Fermacell BV geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade die voortkomt uit fouten, van welke aard dan ook, die in deze brochure zouden kunnen voorkomen.