



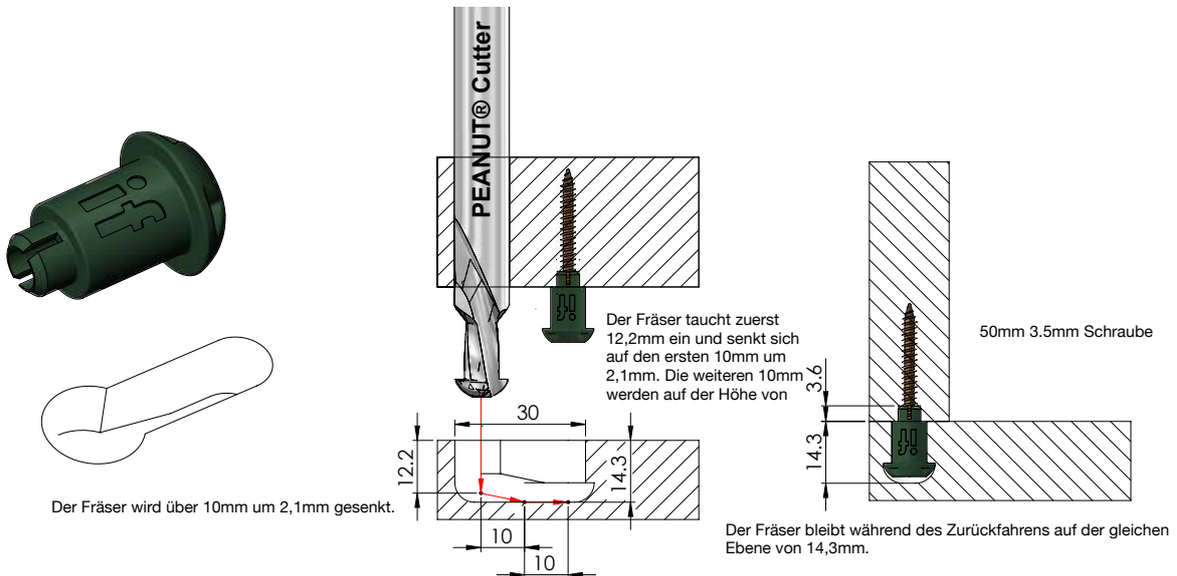
Vorteile:

- Eine selbstklemmende Einkomponentenverbindung
- Schafft eine starke Verbindung
- Ideal für Bohr- und Einsteckmaschinen
- Schnelle und einfache Montage
- Kann mehrmals montiert werden

Unsichtbarer Verbinder

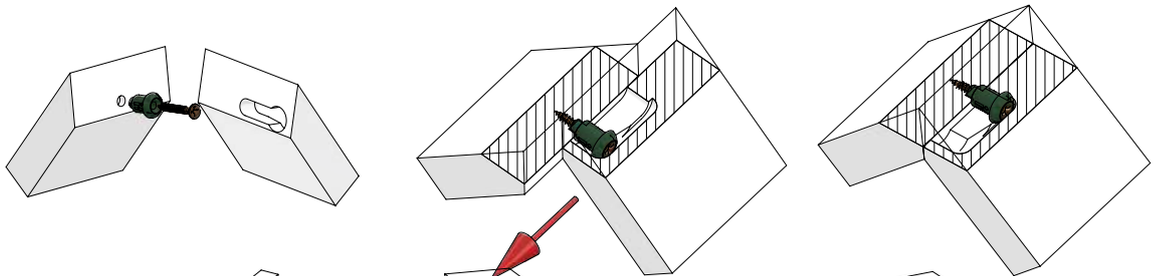


Bearbeitung

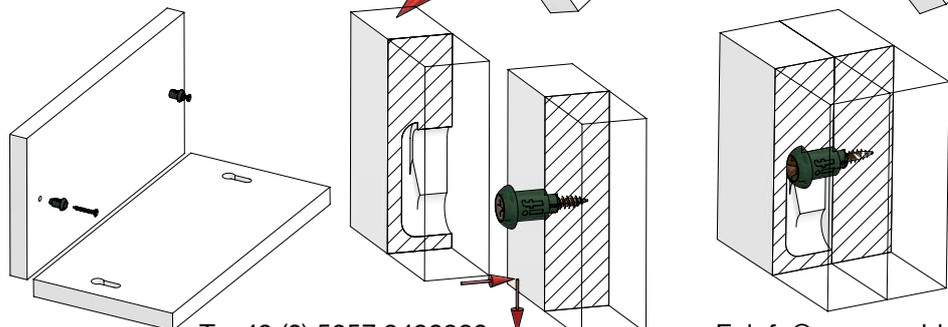


Montage

Beispiel 1 45° Verbindung



Beispiel 2 Front auf Front



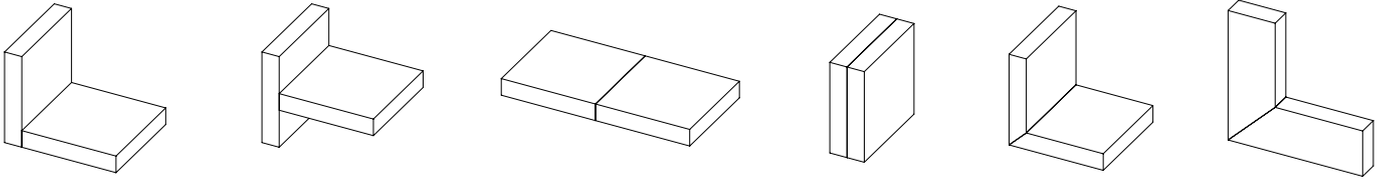


PEANUT® 2 Short

(Patentiert)



Anwendungen

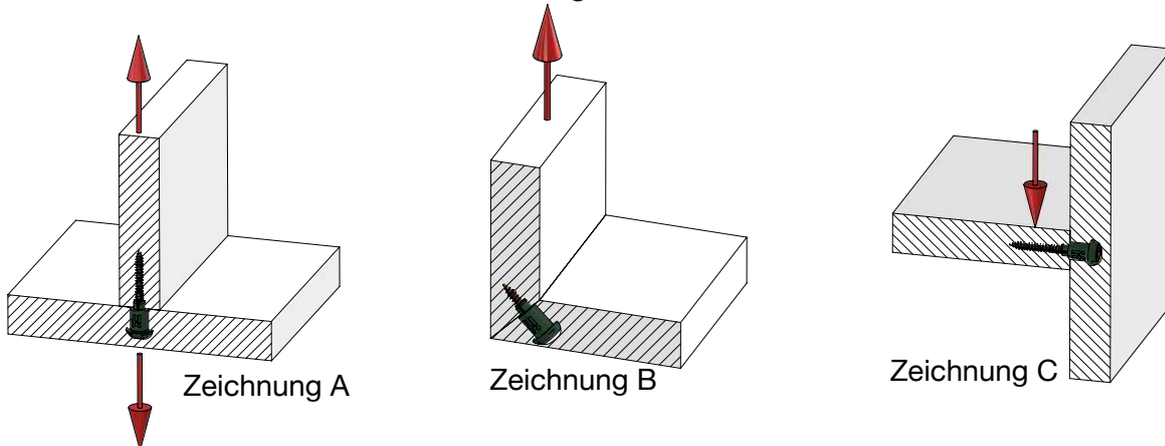


Technische Spezifikationen

PEANUT® 2 Short Technische Daten

Materialzusammensetzung	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Materialstärke	90°: >15.3 mm / 45°: >18 mm
Toleranz (PEANUT® Fräsung)	+0.3mm and -0.4mm (Tiefe)

Festigkeitsdaten



Verbindungsart: 90° Verbindung

PEANUT® 2 Short Zugfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil) mit einer 3,5mm Senkkopfschraube:

Material	Zugfestigkeit (Zeichnung A)
Spanplatte (18mm MFC) von EGGER	860 N / 86 KG (1 Bauteil)
MDF (18mm)	1010 N / 101 KG (1 Bauteil)

Bitte beachten Sie, dass die Festigkeit je nach Material und Qualität des verwendeten Materials variieren kann.

Getestet von: **CATAS**
Testing Certification Research

Verbindungsart: 45° Verbindung

PEANUT® 2 Short Zugfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil) mit einer 3,5mm Senkkopfschraube:

Material	Zugfestigkeit (Zeichnung B)
Spanplatte (18mm MFC) von EGGER	460 N / 46 KG (1 Bauteil)
MDF (18mm)	650 N / 65 KG (1 Bauteil)

Bitte beachten Sie, dass die Festigkeit je nach Material und Qualität des verwendeten Materials variieren kann.

Getestet von: **CATAS**
Testing Certification Research

Verbindungsart: 90° Verbindung

PEANUT® 2 Short Scherfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil): mit einer 3,5mm Senkkopfschraube:

Material	Scherfestigkeit (Zeichnung C)
Spanplatte (18mm MFC) von EGGER	670 N / 67 KG (1 Bauteil)
MDF (18mm)	930 N / 93 KG (1 Bauteil)

Bitte beachten Sie, dass die Festigkeit je nach Material und Qualität des verwendeten Materials variieren kann.

Getestet von: **if** make stronger connections