



BESCHLAG TECHNIK AUSTRIA



INNOVATIVE LÖSUNGEN
FÜR MÖBEL

KEILVERBINDER



Einbaumöbel

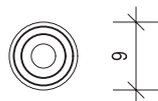
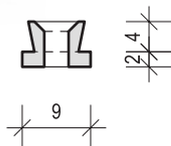
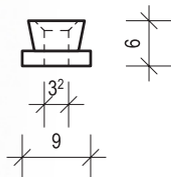
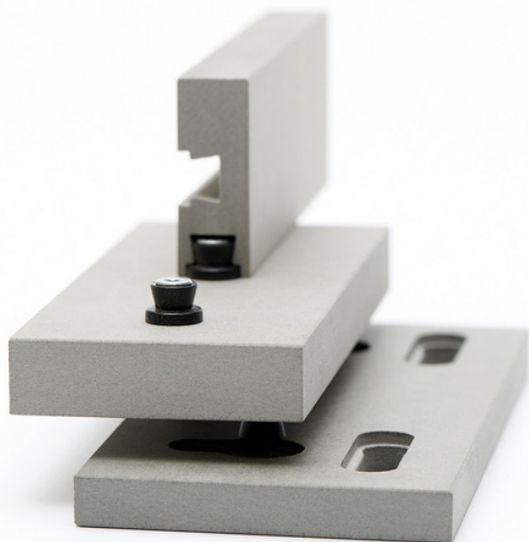


Modulare Stecksysteme



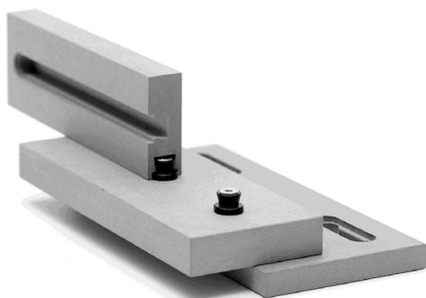
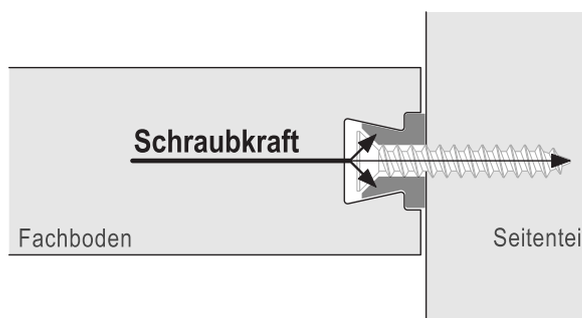
Holz-Metallsysteme





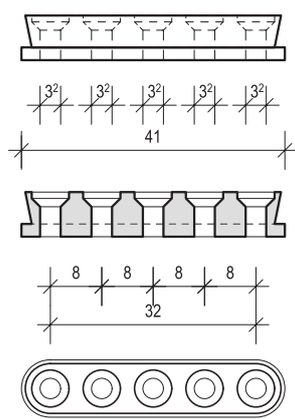
Der Keilverbinder interpretiert das bewährte Schwalbenschwanzprofil neu. Er verbindet die unsichtbare Anforderungen an einen verdeckten, lösbaren Möbelbeschlag mit vielen Anwendungsmöglichkeiten. Je fester die Schraube der Keilhülse festgezogen wird, desto strenger lässt sich der Boden aufschieben, umso stärker ist also die Klemmwirkung.

- Material: Kunststoff
- Durchmesser 9 mm
- Keilhülse zum Schrauben
- für verdeckte Anwendungen
- für feste, aussteifende Verbindungen
- für das nachträgliche Stabilisieren hoher und ausbauchender Bauteile
- für die werkzeuglose Montag



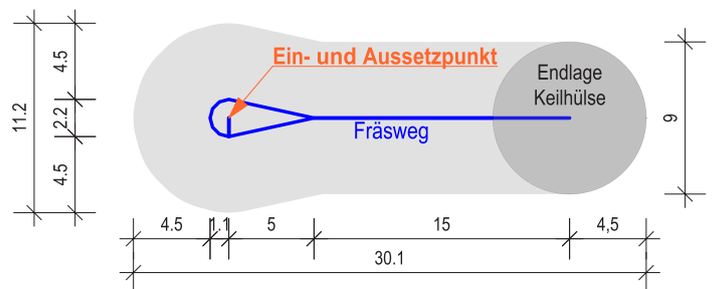
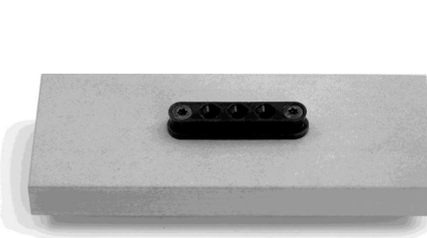
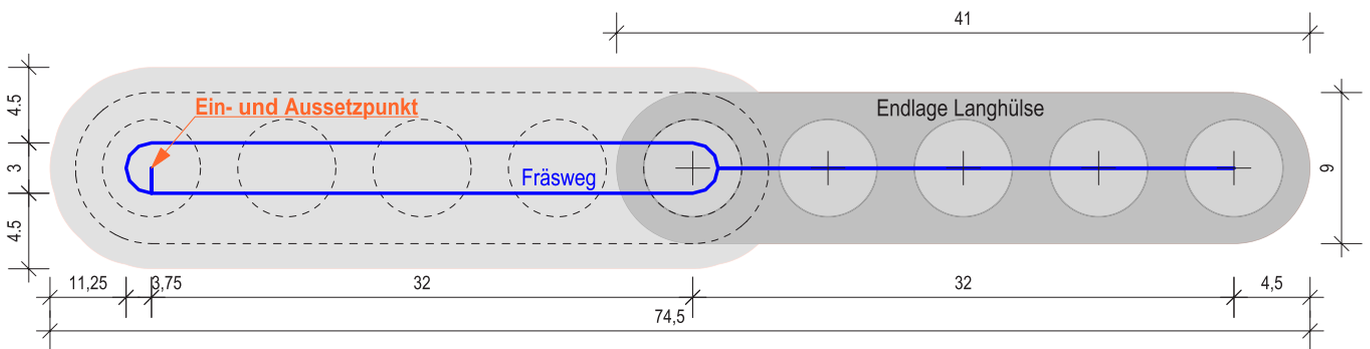
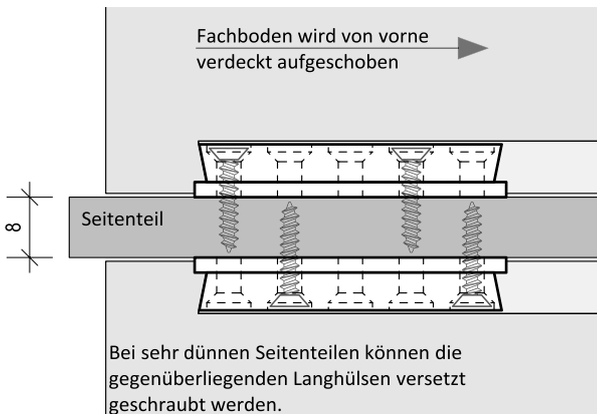
Keilverbinder - Hülse einzeln

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Durchmesser	Höhe
10019	Keilverbinder Hülse einzeln	9 mm	6 mm



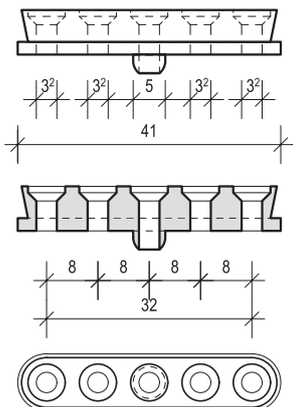
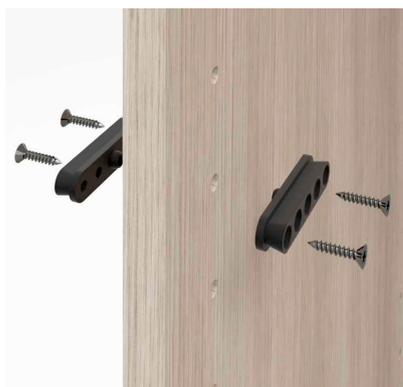
Der Keilverbinder interpretiert das bewährte Schwalbenschwanzprofil neu. Er verbindet die unsichtbare Anforderungen an einen verdeckten, lösbaren Möbelbeschlag mit vielen Anwendungsmöglichkeiten. Je fester die Schraube der Keilhülse festgezogen wird, desto strenger lässt sich der Boden aufschieben, umso stärker ist also die Klemmwirkung.

- Material: Kunststoff
- Durchmesser 9 mm
- Keilhülse zum Schrauben
- für verdeckte Anwendungen
- für feste, aussteifende Verbindungen
- für das nachträgliche Stabilisieren hoher und ausbauchender Bauteile
- für die werkzeuglose Montag



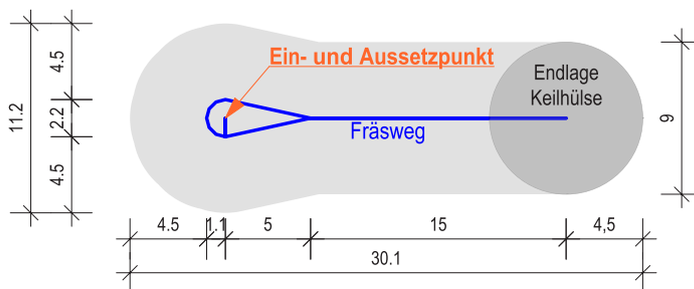
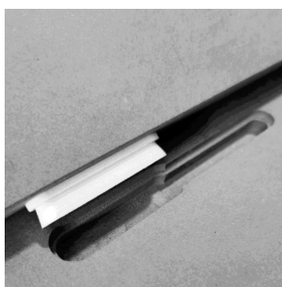
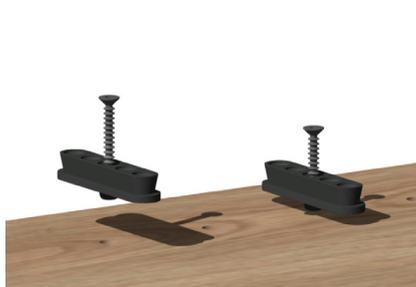
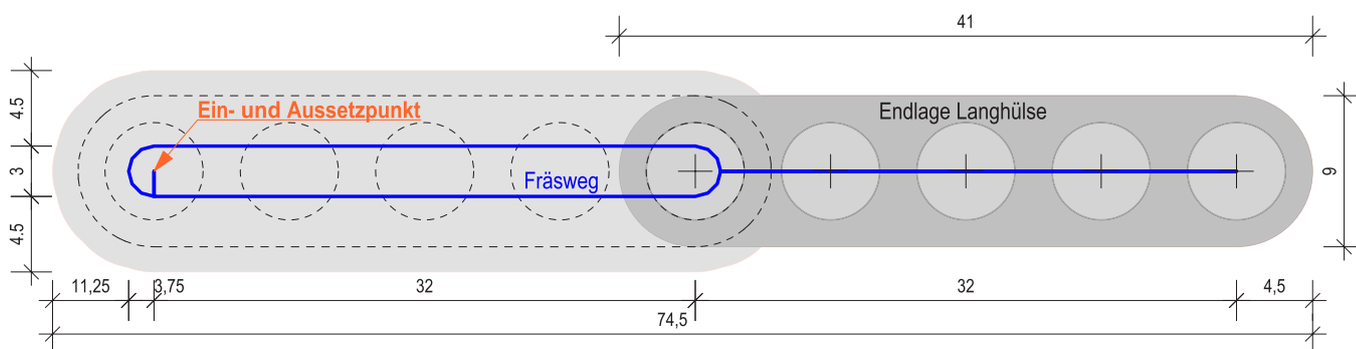
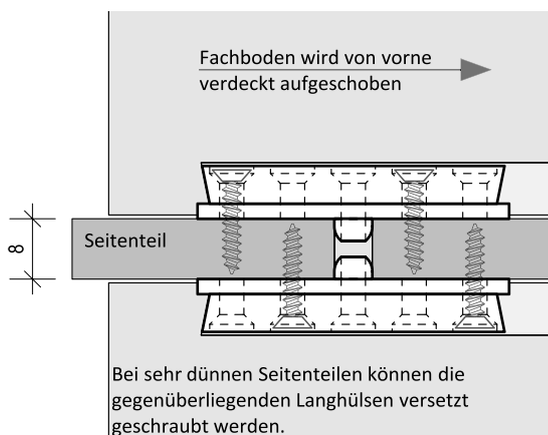
Keilverbinder - Langhülse ohne Zentrierstift

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Maße
10020	Keilverbinder Langhülse ohne Zentrierstift	41 mm x 9 mm x 7 mm



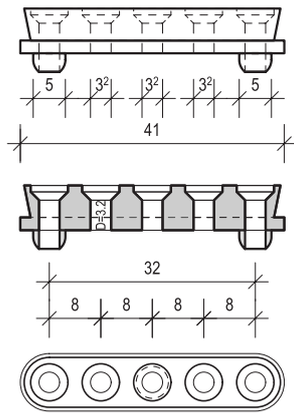
Der Keilverbinder interpretiert das bewährte Schwalbenschwanzprofil neu. Er verbindet die unsichtbare Anforderungen an einen verdeckten, lösbaren Möbelbeschlag mit vielen Anwendungsmöglichkeiten. Je fester die Schraube der Keilhülse festgezogen wird, desto strenger lässt sich der Boden aufschieben, umso stärker ist also die Klemmwirkung.

- Material: Kunststoff
- Durchmesser 9 mm
- Keilhülse zum Schrauben
- für verdeckte Anwendungen
- für feste, aussteifende Verbindungen
- für das nachträgliche Stabilisieren hoher und ausbauchender Bauteile
- für die werkzeuglose Montag



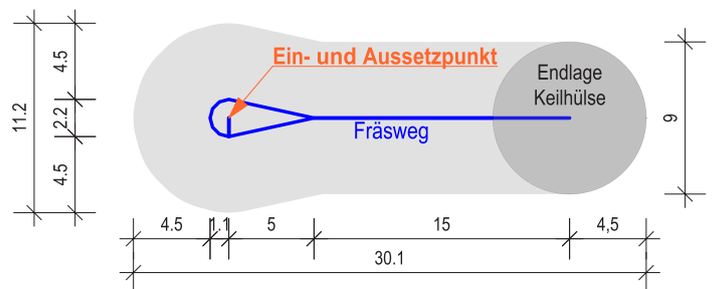
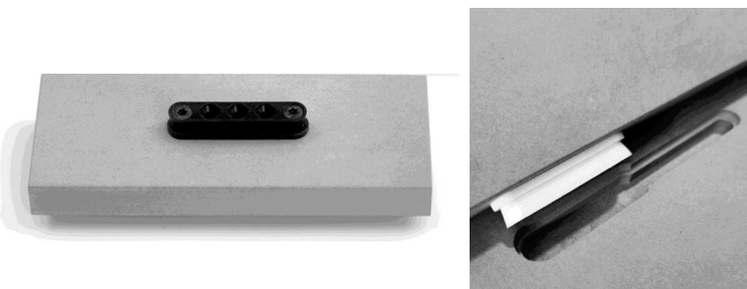
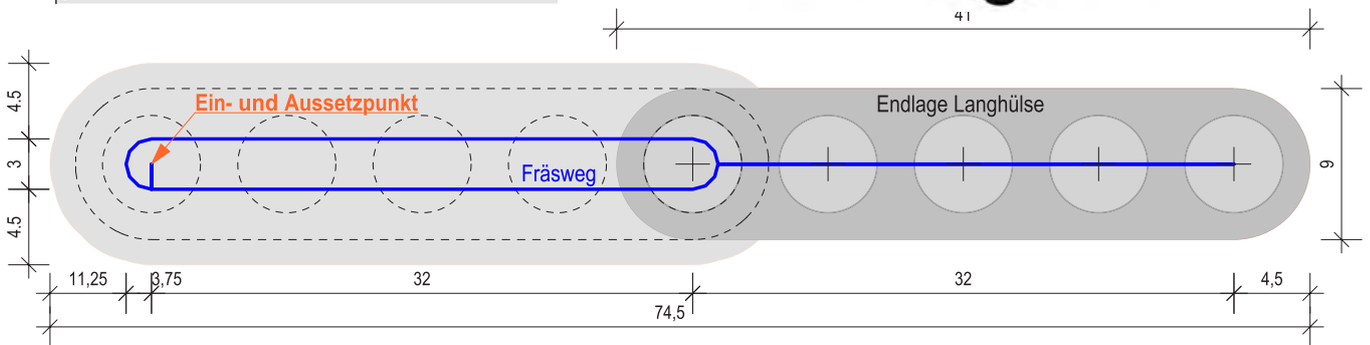
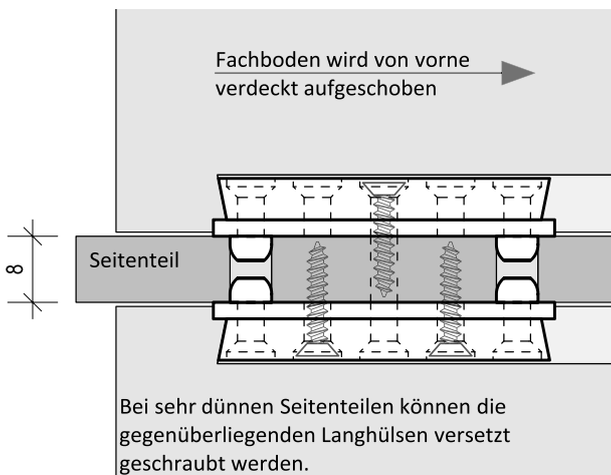
Keilverbinder - Langhülse mit einen Zentrierstift

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Maße
10021	Keilverbinder Langhülse mit einen Zentrierstift	41 mm x 9 mm x 7 mm



Der Keilverbinder interpretiert das bewährte Schwalbenschwanzprofil neu. Er verbindet die unsichtbare Anforderungen an einen verdeckten, lösbaren Möbelbeschlag mit vielen Anwendungsmöglichkeiten. Je fester die Schraube der Keilhülse festgezogen wird, desto strenger lässt sich der Boden aufschieben, umso stärker ist also die Klemmwirkung.

- Einfach positionierbar im 32mm Raster
- Material: Kunststoff
- Breite 9 mm
- Langhülse zum Schrauben
- für verdeckte Anwendungen
- für feste, aussteifende Verbindungen
- für das nachträgliche Stabilisieren hoher und ausbauchender Bauteile
- für die werkzeuglose Montag

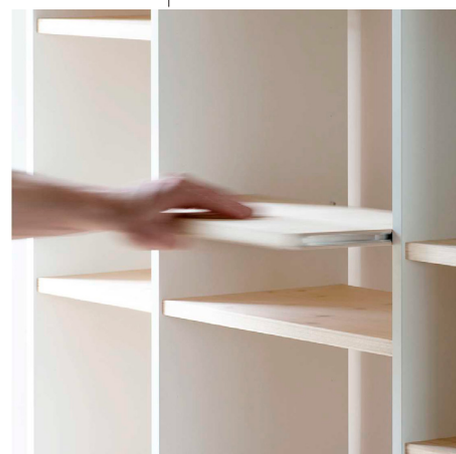
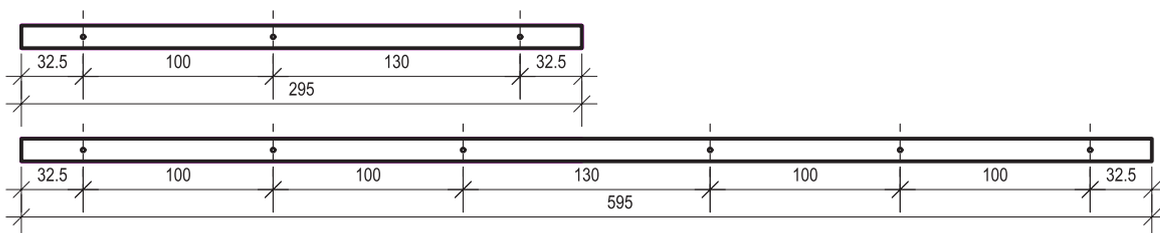


Keilverbinder - Langhülse mit zwei Zentrierstiften

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Maße
10022	Keilverbinder Langhülse mit zwei Zentrierstiften	41 mm x 9 mm x 7 mm



Die KEILSCHIENE wird stirnseitig in die genuteten Fachböden eingesetzt und nimmt form- und kraftschlüssig die am Gegenstück aufgeschraubten Keilhülsen auf. Werden die Fächböden nicht durchgefräst, entsteht nach vorne hin eine unsichtbare Möbelverbindung. Bei Massivholzböden wirkt die Keilverbinderschiene ausserdem als aussteifende, unsichtbare Gratleiste.



Keilschiene

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Maße
10025	Keilschiene 295	12 mm x 10 mm x 295 mm
10026	Keilschiene 595	12 mm x 10 mm x 595 mm



Der KEILFRÄSER bildet die Grundlage für die KVD-Systemvariante.

Bei dieser sehr effizienten Form der Möbelverbindung wird das typische Schwalbenschanz-Aufnahmeprofil direkt in den Werkstoff gefräst - optional in die Kante oder in die Fläche. Die Werkstoffeigung ist für den jeweiligen Anwendungsfall vorab zu prüfen.

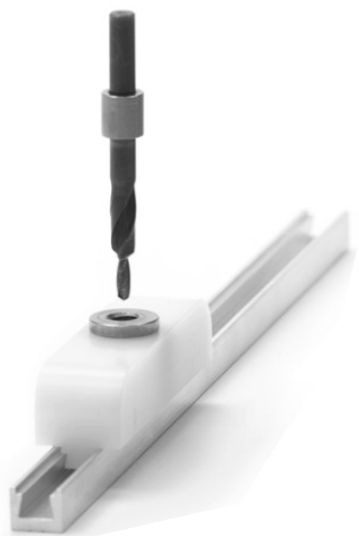
Neben der linearen Verbindungsfräsung sind zahlreiche Keiltaschen- und Einhängesfräsungen damit möglich. Entsprechende CAD- und CAM-Daten stehen zum Download bereit.

Als Verbindungsgegenstück kann die Rundhülse oder die Langhülse verwendet werden. Geeignet für Oberfräsen, CNC und Unterflurfräsen.

Keilfräser

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Maße
10036	Keilfräser HW	Ø 9.5 x 61mm / Schaft Ø 8mm

KEILVERBINDER - BOHRSCHABLONE - SCHIENE



Keilverbinder Zubehör

Art. Nr.	Produktbezeichnung
10030	Bohrschablone Keilschiene
10031	Bohrwinkel
10034	Starterset jeweils 10 Stk. Verbinder + Schrauben + Fräser