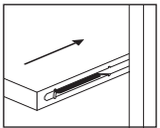


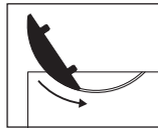


# Divario P-18

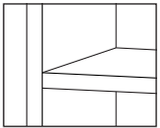
## Selbstspannender, unsichtbarer Verbinder zum Einschieben



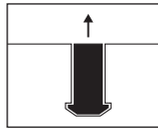
Einschieben



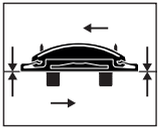
Schneller Einbau



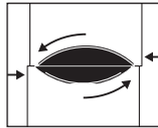
Unsichtbar



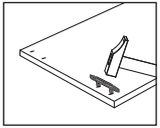
Stabil



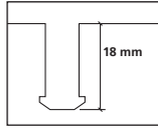
Spannt Fuge



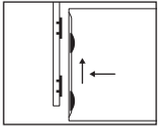
Schiebetoleranz



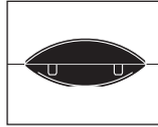
Schneller Einbau



Geringe Frästiefe



Aufsetzen und Schieben



Verdrehsicher

## Vorteile und Eigenschaften

- **Komplett verdeckte Verbindung** für höchste Qualitätsansprüche
- **Verbindet und spannt** beim Einschieben für sauber geschlossene Fugen
- **Effiziente Bearbeitung und Verankerung** per CNC oder Zeta basierend auf dem P-System
- Schmäler Verbinder erlaubt den Einsatz in **Tablarböden ab 19 mm**
- Widerstandsloses Einschieben bis kurz vor dem Spannungsaufbau
- **Nachträgliches Einschieben** von Tablarböden oder Trennwänden für geringeres Transportgewicht

### Effizienter Einbau

- Verbinder zum Einschieben bzw. Einschlagen
- Fixierungs-Stifte zum Herausschlagen für effiziente Montage
- Bohren in der Fläche mit einer einfachen CNC ohne Winkelaggregate möglich
- In der Werkstatt oder auf der Baustelle per CNC oder per Zeta P2 möglich

### Gespannte Fugen

- Verbindung kann hohe Zugkraft übernehmen
- Aussteifen von Hochschränken mit fixen Tablarböden
- Sauberes Erscheinungsbild durch geschlossene Fugen
- Keine Zwingen oder Pressen notwendig

### Nachträgliches Einschieben

- Der Korpus kann separat vorbereitet bzw. verbunden werden
- Transport des leeren Korpus um Gewicht zu sparen
- Zusammenbau des kompletten Möbel vor Ort möglich (Flatpack)
- Einbau der Tablarböden ohne Leim und ohne Spannhilfen
- Wiederlösbar für Transport



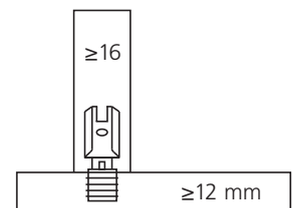
hülsta, D-48702 Stadthorn



Best of the best

## Anwendung / Zielgruppe

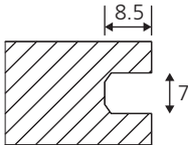
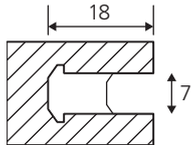
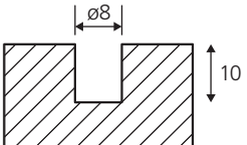
Möbelbau, Innenausbau, Messebau, Ladenbau, Wohnwände, Bücherregale, offene Raumtrenner, Weinregale etc.



Horizontal für Tablarböden

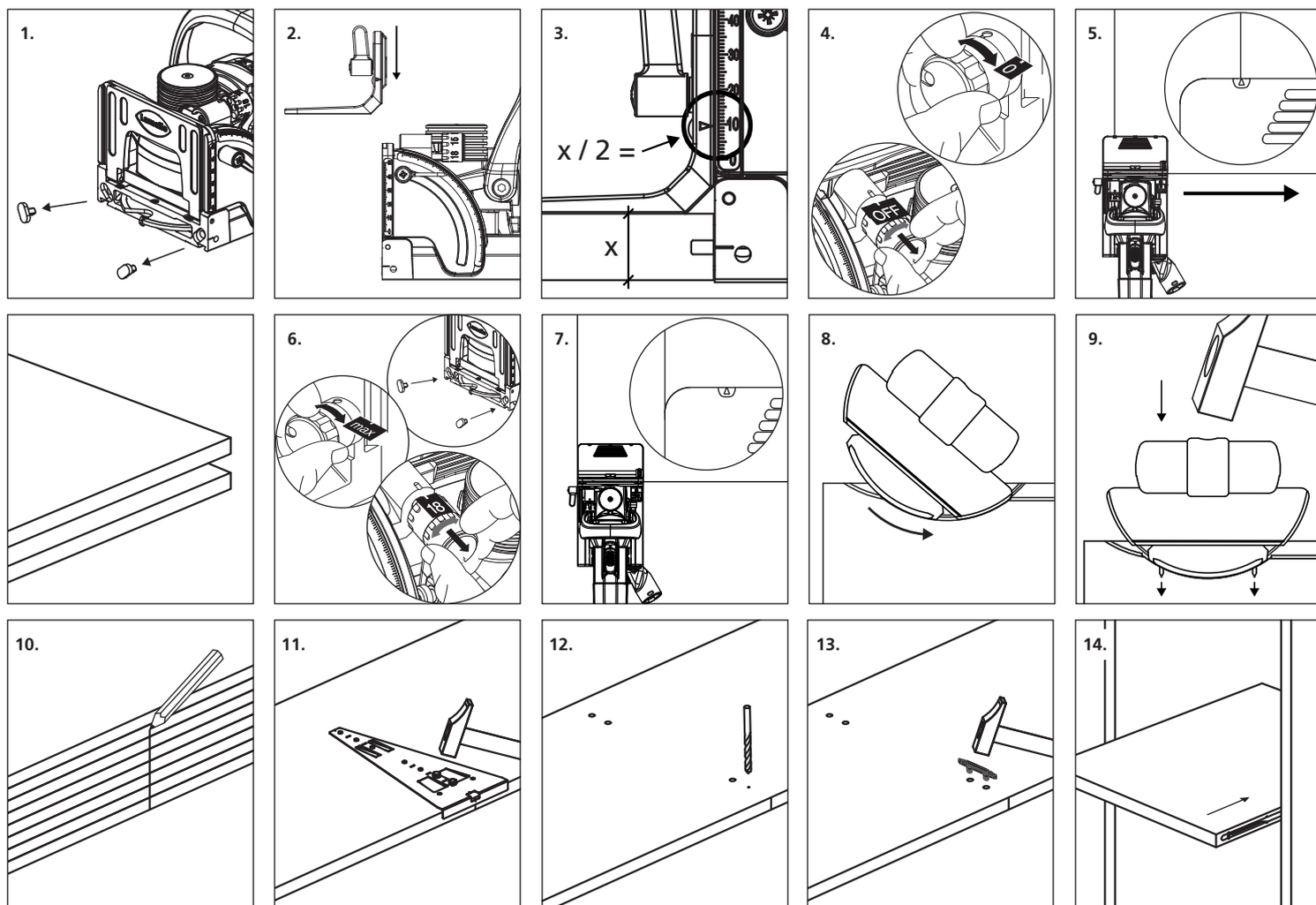
Vertikal für Trennwände

# Bearbeitung / Einbau

7 mm Nut	P-System Nut	Ø 8 mm Bohrung
		
CNC	CNC	CNC
Zeta P2	Zeta P2	Lamello Anreisslehre und Bohrer
Tischoberfräse (Kehlmaschine)		Blum Minipress / Ständerbohrmaschine
		Mafell DuoDübler

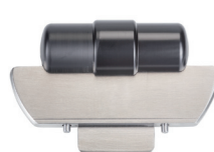
**Einbau Fläche:** Divario mit den Bolzen in die Bohrungen einschlagen

**Einbau Kante:** Divario mittels Einbauwerkzeug in die Nut einfahren und durch einen Schlag mit den integrierten Stiften verankern



## Divario Artikel

	Art.Nr.
Divario P-18 Starterset mit 80 Paar inkl. Einbauwerkzeug..	145505
Divario P-18 80 Paar.....	145550
Divario P-18 300 Paar.....	145560
Divario P-18 1000 Paar.....	145570
Divario P-18 Einbauwerkzeug.....	125500
Divario P-18 Anreisslehre inkl. Bohrer.....	125510
Divario P-18 Arretierstift.....	145546
Divario P-18 Einschlagwerkzeug für Arretierstift.....	125520
Divario P-18 Flyer.....	9811650
Divario P-18 Bedienungsanleitung.....	9881634
Divario P-18 Kundenmuster.....	9836206



Einbauwerkzeug



Anreisslehre inkl. Bohrer



Arretierstift



Einschlagwerkzeug für Arretierstift