Divario P

Selbstspannender, unsichtbarer Verbinder zum Einschieben



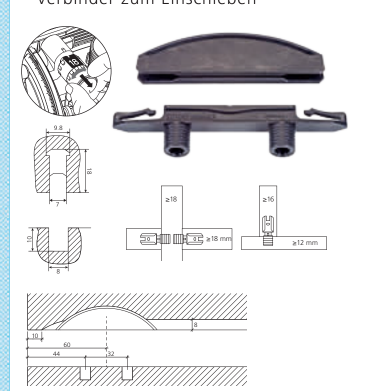
Vorteile und Eigenschaften

- 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
- Schmaler 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



Divario P-18

Selbstspannender, unsichtbarer Verbinder zum Einschieben



lechnische Daten	
Hälfte für P-System Nut	65×16×9.7 mm
Hälfte für Bohrungen	Ø8×9 mm, Abstand 32 mm
Fräser	Ø100.4×7×22
Material	Glasfaserverstärkter Kunststoff

Einbautoleranz Längs ± 1 mm

Traglast pro Verbinder (N)						
	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm		
Spanplatte	500	600	700	1000		
MDF	600	700	800	1000		
Fichte	800	900	1300	1400		
Buche	1700	2000	2000	2000		
Zugbruchfes	tigkeit (N)					

alle Materialien	600
alle Materialien	600

Divario P-18	Art.Nr.
Starter-Set 80 Paar inkl. Einbauwerkzeug	145550S
Starter-Set 80 Paar im Systainer Gr. I,	
inkl. Einbauwerkzeug und Anreisslehre Metall	. 145551
Karton mit 80 Paar	. 145550
Karton mit 300 Paar	. 145560
Karton mit 1000 Paar	. 145570
Divario P-18 Einbauwerkzeug	
für den Einbau notwenig	. 125500

Zubehör ab Seite 98

Divario P-18 - Anwendungen



Möbelbau / Innenausbau

Ihre Vorteile mit dem Divario P-18

Effizienter Einbau

- Verbinder zum Einschieben bzw. Einschlagen
- Fixierungsstifte 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

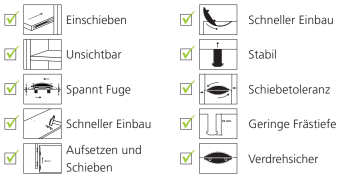
- Verbindung kann hohe Zugkraft übernehmen
- Aussteifen von Hochschränken mit fixen Tablarböden
- Sauberes Erscheinungsbild durch geschlossene Fugen
- Keine Zwingen oder Pressen notwendig

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







Anwendungen

Korpusse | Regale | Offene Raumtrenner | Weingestelle | Sideboards | Schränke | Trennwände | Vitrinen | Hängeelemente | usw.





CWKFLLER + ASSOCIATES

