

## Korpusverbinder Tab 18

- Werkstoff: Trägerteil: Zinkdruckguss,  
Einbohrteil: Kunststoff
- Oberfläche: Trägerteil: vernickelt oder schwarz,  
Einbohrteil: in sechs Farben
- für Tablardicke: 16 – 50 mm

### Konstruktionsmaße

für min. Holzdicke mm	Maß A mm	Bohrtiefe mm
16	8,0	13,0
19	9,5	15,0
23	11,5	17,0
26	13,0	18,5
29	14,5	20,0
32	16,0	22,0
50	25,0	31,5

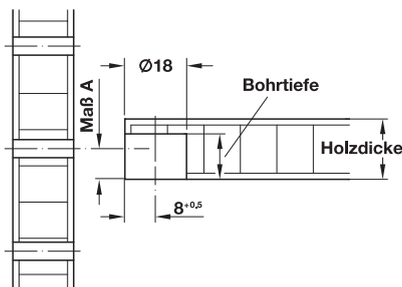
Die Korpus- und Tablarverriegelung Tab 18 und die Tablarverbinder Tab 18 schließen die funktionale Lücke zwischen Fachbodenträgern und Möbelverbindern.

Dabei erfüllen sie folgende Aufgaben:

- Tab 18 **mit** Spannelement verriegelt und sichert Tablare
- Tab 18 **ohne** Spannelement verbindet Tablare

Die schräg zulaufenden Verbindungsflächen ziehen das Tablar fest an die Seitenwand und gewährleisten damit eine hohe Eckstabilität. In eingebautem Zustand ist nur die kleine Grundplatte des Trägerteils sichtbar.

Die Korpus- und Tablarverriegelungen Tab 18 und die Tablarverbinder Tab 18 werden flächenbündig montiert. Somit können die Tablare ohne Zwischenlage übereinandergestapelt und transportiert werden.

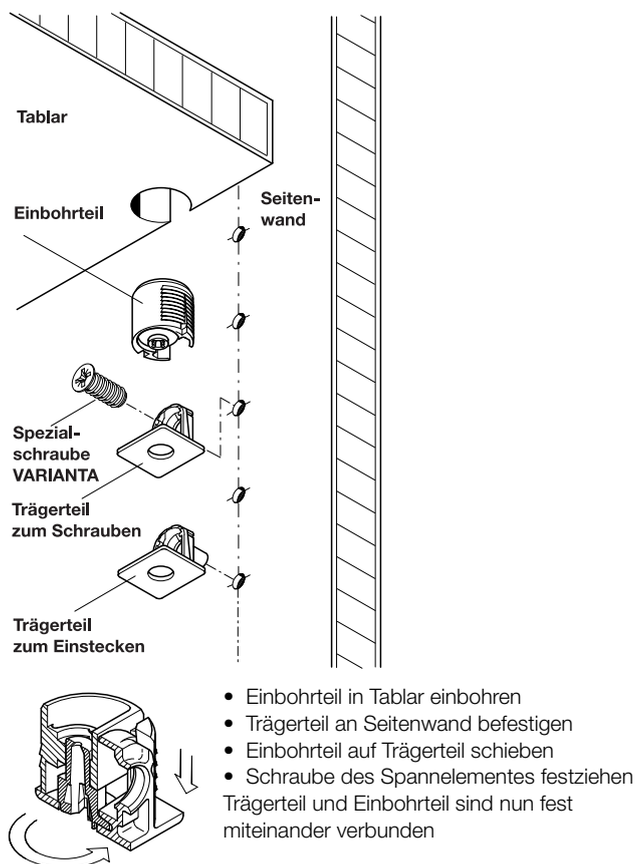


## Montage

### Korpus- und Tablarverriegelung Tab 18 mit Spannelement

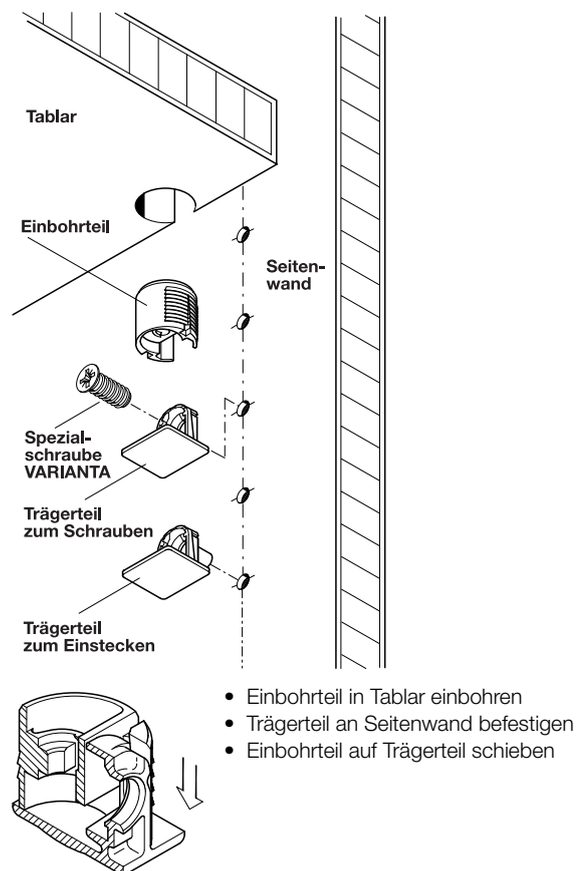
Das Einbohrteil zieht durch sein Spannelement den Tablarboden an die Seitenwand und verriegelt ihn. Trägerteil und Einbohrteil sind nun fest miteinander verbunden.

Dies verhindert das Abkippen der eingebauten Tablare und sorgt für gute Winkelstabilität und hohe Auszugswerte.



### Tablarverbinder Tab 18

Dieser Beschlag wird eingesetzt, wenn Tablare schnell ausgehängt und in anderer Höhe wieder eingesetzt werden sollen.

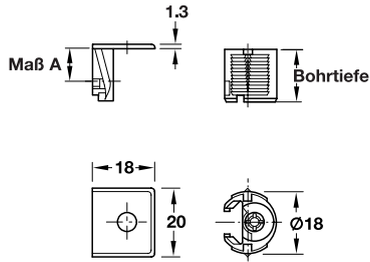


# Korpusverbinder Tab 18

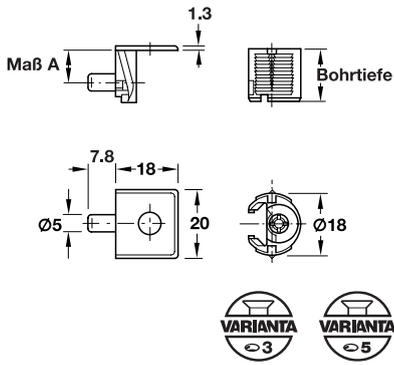
## mit Verriegelung



zum Schrauben



zum Einstecken



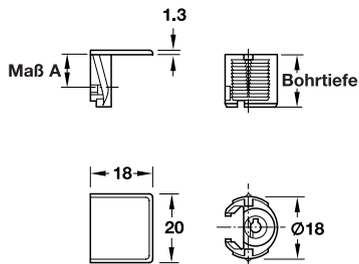
- Ausführung: mit Spannelement
- Werkstoff: Trägerteil und Spannelement: Zinkdruckguss, Einbohrteil: Kunststoff
- Oberfläche: Trägerteil: vernickelt oder schwarz, Einbohrteil: natur, schwarz, hellbraun, weiß, braun oder grau
- Bohrloch-Durchmesser: Einbohrteil 18 mm
- Antrieb: Trägerteil 5 mm Kreuzschlitz PZ2

für Holzdicke mm	Maß A mm	Bohrtiefe mm	vernickelt	
<b>zum Schrauben</b>				
16	8	13		
19	9,5	15		
23	11,5	17		
26	13	18,5		
29	14,5	20		
32	16	22		
50	25	31		
<b>zum Einstecken in Bohrloch-Durchmesser 5 mm</b>				
16	8	13		
19	9,5	15		
23	11,5	17		
26	13	18,5		
29	14,5	20		
32	16	22		

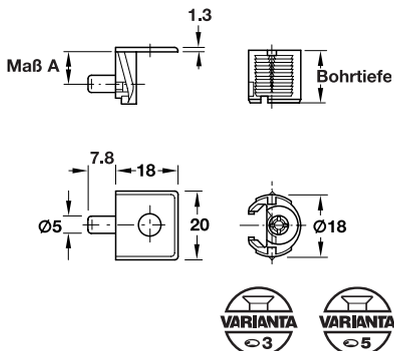
## ohne Verriegelung



zum Schrauben



zum Einstecken



- Werkstoff: Trägerteil: Zinkdruckguss, Einbohrteil: Kunststoff
- Oberfläche: Trägerteil: vernickelt oder schwarz, Einbohrteil: natur, schwarz, hellbraun, weiß, braun oder grau
- Bohrloch-Durchmesser: Einbohrteil 18 mm
- Antrieb: Trägerteil 5 mm

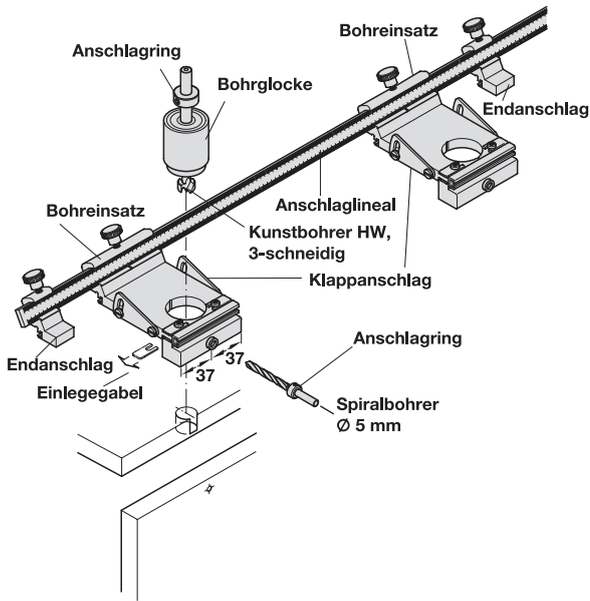
für Holzdicke mm	Maß A mm	Bohrtiefe mm	vernickelt	
<b>zum Schrauben</b>				
16	8	13		
19	9,5	15		
23	11,5	17		
26	13	18,5		
29	14,5	20		
32	16	22		
<b>zum Einstecken in Bohrloch-Durchmesser 5 mm</b>				
16	8	13		
19	9,5	15		
23	11,5	17		
26	13	18,5		

# Korpusverbinder Verarbeitungshilfen Tab 18

## Zubehör

für Korpus- und Tablarverbinder Tab 18

→ Bohrlehre Unitool Tab 18



- Einsatzbereich: zum exakten Bohren für das Tablarverbinder-Programm Tab 18
- für Holzdicke: 16, 19, 23, 26, 29, 32 und 50 mm
- für Kantenabstand: 37 mm
- für Lochreihen-Bohrungen verwendbar

### Lieferumfang

- 1 Anschlaglineal mit Doppelskala 800 x 15 x 6 mm
- 2 Bohreinsätze mit Klappanschlägen
- 2 Endanschläge mit Feststellschrauben

Garnitur	
Bohrlehre Unitool Tab 18	
Zubehör	
Bohreinsatz Tab 18	
Bohrglocke für Bohrer mit Schaft-Durchmesser 10 mm	
Kunstbohrer HW, 3-schneidig, Durchmesser 18 mm	
Spiralbohrer HS, Durchmesser 5 mm	
Anschlagring für Spiralbohrer HS Durchmesser 5 mm	
Anschlaglineal mit 800-mm-Doppelskala	
Endanschlag mit Feststellschraube	
Anreißspitze	

→ Einweg-Einschlagwerkzeug



Werkstoff	Farbe	
Kunststoff	schwarz	