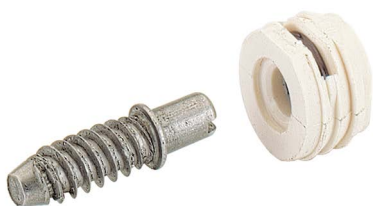


### EverFix mit Gewindestift



- Dieser unscheinbare Verbindungsbeschlag besteht nur aus einem Gewindestift und einer Einschlagmuffe mit Federstahlscheibe
- Von Hand lassen sich damit Bauteile durch Eindrücken leicht und unlösbar verbinden
- Ausreißfestigkeit 500 N

Seitenverweis:

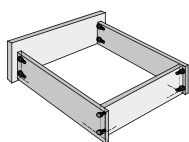
- Bohrer für Hand- und Ständerbohrmaschinen, siehe Seite 1219
- Ankörnlehre, siehe Seite 1186

Oberfläche / Farbe	Bestell-Nr.	VE
weiß / verzinkt	<b>0 079 118</b>	1/200 St.

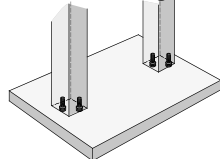
Korpusbau



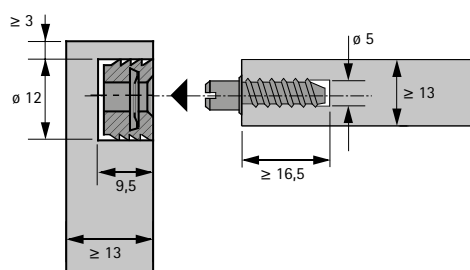
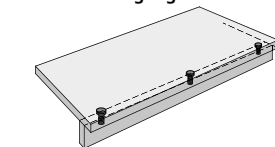
Zargenverbindung



Flächenverbindung



Blendenbefestigung



### EverFix mit Duplo



- Dieser unscheinbare Verbindungsbeschlag besteht nur aus einem Gewindestift und einer Einschlagmuffe mit Federstahlscheibe
- Von Hand lassen sich damit Bauteile durch Eindrücken leicht und unlösbar verbinden
- Ausreißfestigkeit 500 N

Seitenverweis:

- Bohrer für Hand- und Ständerbohrmaschinen, siehe Seite 1219
- Ankörnlehre, siehe Seite 1186

Oberfläche / Farbe	Bestell-Nr.	VE
weiß / verzinkt	<b>0 079 119</b>	1/200 St.

VE 200 = 400 Everfix + 200 Duplo

Säulenverbindung

