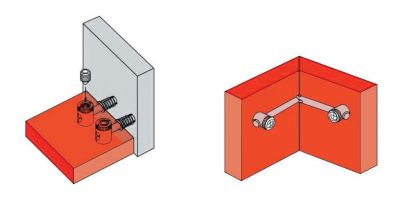
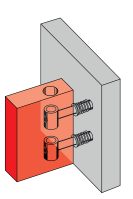
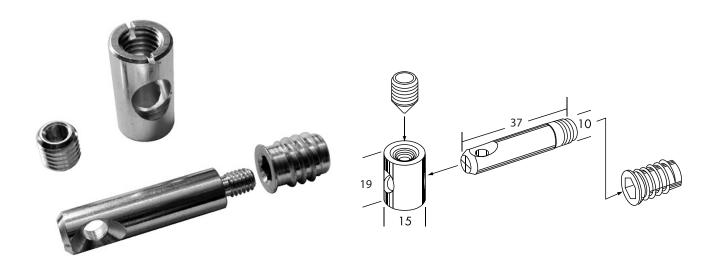
# XS-Systembeschlag aus Stahl

### XS-Beschlagsystem von Scheulenburg – Gehäuse Ø 15 mm / Dübel Ø 10 mm

Das extra starke Verbindungssystem aus Stahl – für Tische, Stühle, Betten und viele andere Möbel – ist für **Plattenstärken 20, 22, 24, 28 und 30 mm** geeignet.



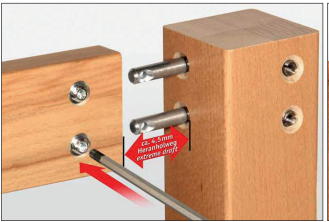




### vibrationsfest

# Gehrungverbinder

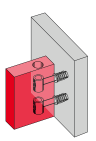
### kein seitliches verschieben





### XS-Eckverbinder aus Stahl

Extra starkes Verbindungssystem aus Stahl für Tische, Stühle, Betten usw.



#### Gehäuse aus Stahl inkl. Gewindestift M10 x 8 mm





Bohrungstiefe	Maß b
b (+0,5/-0 mm)	
17,0 mm	10,0 mm
19,0 mm	12,0 mm
21,0 mm	14,0 mm
28,0 mm	13,0 mm

#### Gewindestift aus Stahl (Ersatzteil)

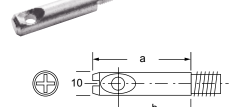






M 10		Maß A
M 10	х	10 mm
M 10	х	12 mm

#### Stahldübel mit Knopflochbohrung

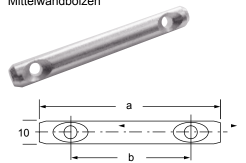


Bohrungstiefe	Bohrmaß	Gewinde
a (+0,5/-0 mm)	b (+0,5/-0 mm)	
27,5 mm	20,0 mm	M8
27,5 mm	20,0 mm	M6
40,0 mm	33,0 mm	Euro 6x18
37,5 mm	30,0 mm	M8
37,5 mm	30,0 mm	M6

Bemerkung:

Bohrung für Maß b plus 1,5 mm

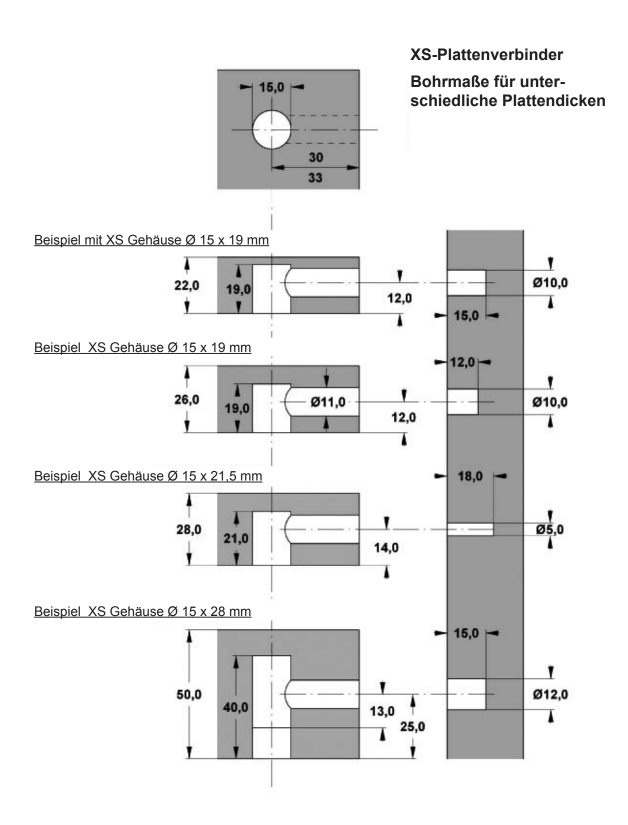
### Mittelwandbolzen



Maß a	Maß b
80,0 mm	60,0 mm

## XS-Systembeschlag aus Stahl

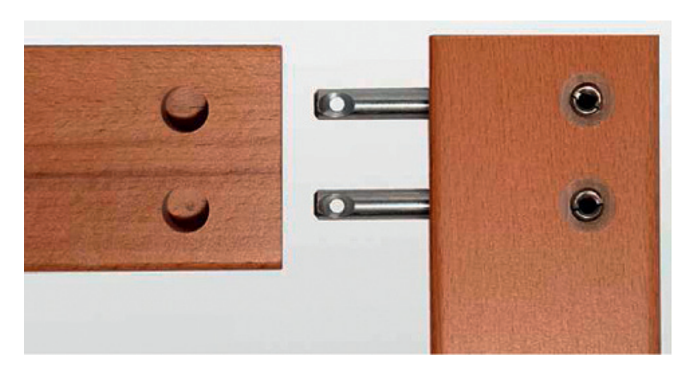
XS-Beschlagsystem von Scheulenburg – Gehäuse Ø 15 mm / Dübel Ø 10 mm Plattenstärken: 20, 22, 24, 28 usw..



# XS-Systembeschlag aus Stahl

XS-Beschlagsystem von Scheulenburg – Gehäuse Ø 15 mm / Dübel Ø 10 mm Plattenstärken: 20, 22, 24, 28 usw..

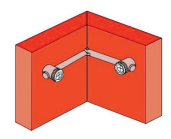
### Montagetipp





> < optimale Position

### XS-Gehrungsverbinder, Stahldübel Ø 10 mm

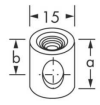


#### Vorteile

- Keine Verwendung von Leim nötig
- Kein seitliches Verschieben möglich
- ab 20 mm Plattenstärke verwendbar
- leichte Montage für den Endverbraucher
- vibrationsfest, ideal für Tischverbindungen

### Gehäuse aus Stahl, inklusive Gewindestift M10 x 8 mm

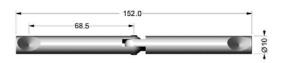
Holzdicke mm	Bohrtiefe mm	а	b
20	17,0 (+0,5)	17	10
22	19,0 (+0,5)	19	12
24, 26, 28	21,0 (+0,5)	21	14
30	28,0 (+0,5)	28	13

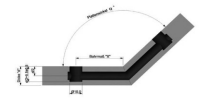




### Gehrungsverbinder, verzinkt

Мав А	Маß В
68,0 mm	68,0 mm





Bohrabstand "X" (theor.) in mm für Gelenkdübel XS 10/15 Toleranz: -0,5/+1,0 mm Ein Probeanschlag wird empfohlen!