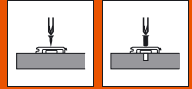


CLIP top

Montageplatten



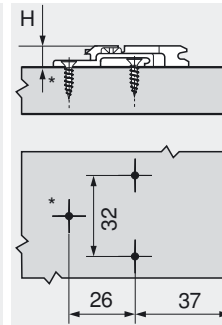
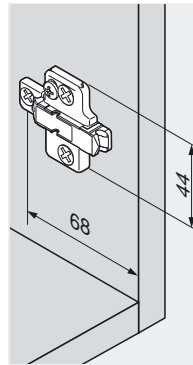
CLIP top

Kreuzmontageplatte



- Material: Zink, vernickelt
- Montage mit Spanplattenschrauben $\text{\O} 3.5$ und $\text{\O} 4$ mm
- Mit Höhenverstellung ± 2 mm
- Empfohlene Schraubenslänge 17 mm

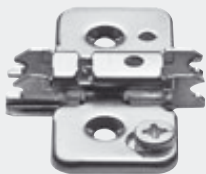
Distanz	Höhe	Art.-Nr.
0 mm	8.5 mm	175H7100
3 mm	11.5 mm	175H7130
9 mm	17.5 mm	175H7190
18 mm	26.5 mm	175H7190.22



H Höhe

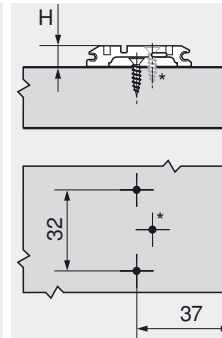
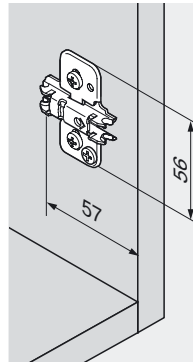
* Zusätzliche Schraube bei Weitwinkelscharnieren

Exzenter-Kreuzmontageplatte



- Material: Stahl, vernickelt
- Montage mit Spanplattenschrauben $\text{\O} 3.5$ und $\text{\O} 4$ mm
- Mit Exzenterhöhenverstellung ± 2 mm

Distanz	Höhe	Art.-Nr.
0 mm	8.5 mm	173H7100
3 mm	11.5 mm	173H7130



H Höhe

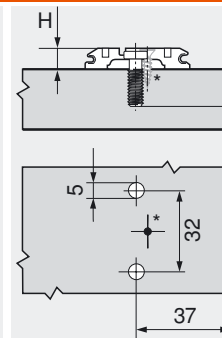
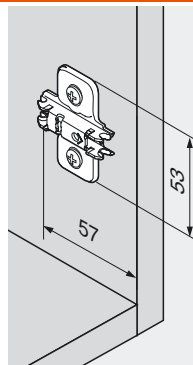
* Zusätzliche Schraube bei Weitwinkelscharnieren

Kreuzmontageplatte



- Material: Stahl, vernickelt
- Montage mit vormontierten Systemschrauben $\text{\O} 6$ mm
- Mit Höhenverstellung ± 3 mm

Distanz	Höhe	Art.-Nr.
0 mm	8.5 mm	173L8100
3 mm	11.5 mm	173L8130

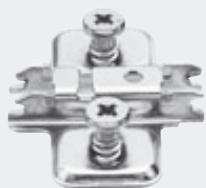


H Höhe

min 11.5

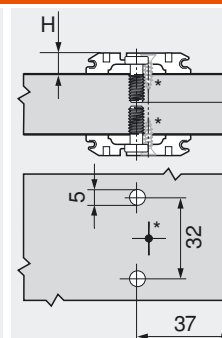
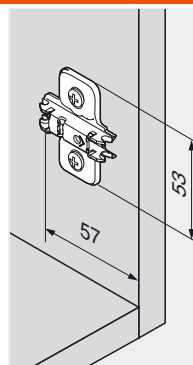
* Zusätzliche Schraube bei Weitwinkelscharnieren

Kreuzmontageplatte für Zwillingsanschlag



- Material: Stahl, vernickelt
- Montage mit vormontierten Sondersystemschrauben $\text{\O} 6$ mm (668.1150) für Zwillingsanschlag
- Mit Höhenverstellung ± 3 mm

Distanz	Höhe	Art.-Nr.
0 mm	8.5 mm	173L8100.21



H Höhe

min 8.5

* Zusätzliche Schraube generell notwendig