

Exzenter-Kreuzmontageplatte

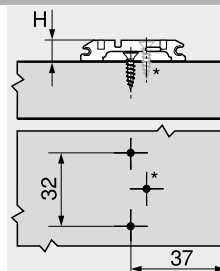
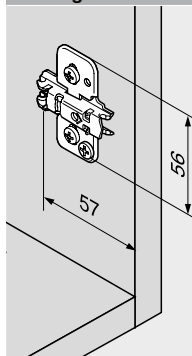
37/32



- Montage mit Spanplattenschrauben \varnothing 3.5 oder \varnothing 4 mm
- Mit Exzenter-Höheneinstellung ± 2 mm
- Material: Stahl

Bestellinformation

Distanz (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Art.-Nr.
0	8.5	NI ONS	173H7100
3	11.5	NI ONS	173H7130
NI	Vernickelt		
ONS	Onyxschwarz		

Planung


H Höhe
* Zusätzliche Schraube bei Weitwinkel- und 0-Einsprungscharnieren (min. 20 mm)

INSERTA-Kreuzmontageplatte

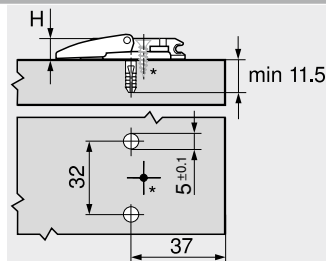
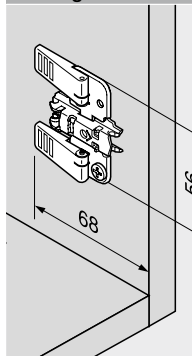
37/32



- Werkzeuglose Montage
- Mit Selbsteinzug-Technik
- Mit Exzenter-Höheneinstellung ± 2 mm
- Material: Stahl, Spannbügel Zinkdruckguss

Bestellinformation

Distanz (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Art.-Nr.
0	8.5	NI	174H7100I
3	11.5	NI	174H7130I
NI	Vernickelt		

Planung


H Höhe
* Zusätzliche Schraube bei Weitwinkel- und 0-Einsprungscharnieren (min. 20 mm)

Exzenter-Kreuzmontageplatte

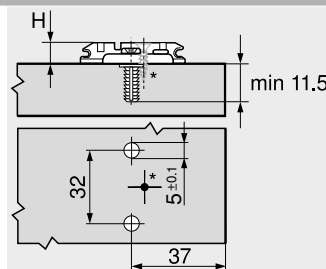
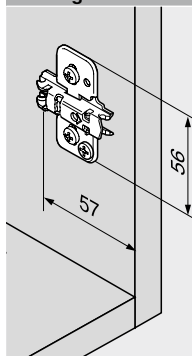
37/32



- Montage mit vormontierten Spezialschrauben mit Spreizdübeln (EXPANDO)
- Mit Exzenter-Höheneinstellung ± 2 mm
- Material: Stahl

Bestellinformation

Distanz (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Art.-Nr.
0	8.5	NI ONS	174H7100E
3	11.5	NI ONS	174H7130E
NI	Vernickelt		
ONS	Onyxschwarz		

Planung


H Höhe
* Zusätzliche Schraube bei Weitwinkel- und 0-Einsprungscharnieren (min. 20 mm)

Exzenter-Kreuzmontageplatte für Zwillinganschlagn

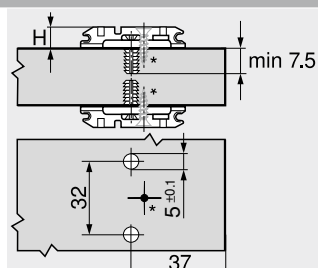
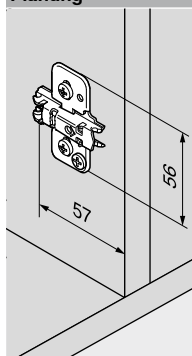
37/32



- Montage mit vormontierten Spezialschrauben mit Spreizdübeln (EXPANDO)
- Mit Exzenter-Höheneinstellung ± 2 mm
- Für Zwillinganschlagn
- Material: Stahl

Bestellinformation

Distanz (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Art.-Nr.
0	8.5	NI ONS	174H710ZE
3	11.5	NI	174H713ZE
NI	Vernickelt		
ONS	Onyxschwarz		

Planung


H Höhe
* Zusätzliche Schraube generell notwendig