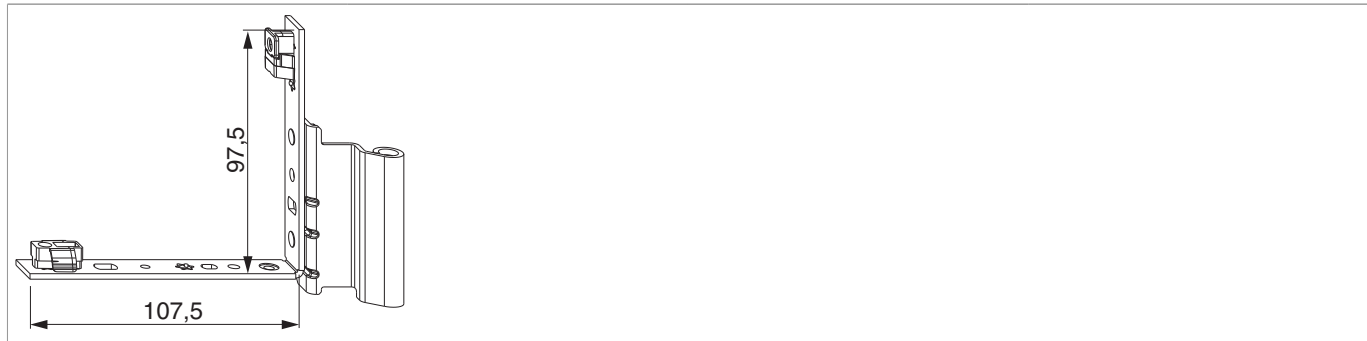


214392 - Falzecklagerband PVC 12/18-9 links Silber

Technische Zeichnung



| Silber | | | | | | links | 12/18-9 | 120 | 100 | 214392 ¹⁾ | | |
|--------|--|--|--|--|--|-------|---------|-----|-----|----------------------|--|--|

¹⁾ Nicht für Rund- und Schrägenster verwendbar, Einsatz bei Profilsystem mit Anschlagdichtung auf Anfrage.

Schraubpositionstabelle

| No | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--------|---|---|------|-------|---|------|
| 214392 | 5 | 2 | 45,2 | 101,2 | 3 | 26,4 |

Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

| Ecklager | Ecklager mit Ø 3 mm Positionszapfen | Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 3 mm kurz | Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 12 mm / 23 mm lang |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Ecklagerband | 52483 | 52485 | |
| Ecklagerband PVC mit Ø 3 mm Positionszapfen | 52478 | 100 kg max. 2,4 m ² | 100 kg max. 2,4 m ² |
| Ecklagerband PVC mit Ø 5 mm Tragezapfen | 52479 | 100 kg max. 3,0 m ² | 100 kg max. 3,0 m ² |
| Falzecklagerband AS/PVC ohne UV | | 100 kg max. 3,0 m ² | 100 kg max. 3,0 m ² |

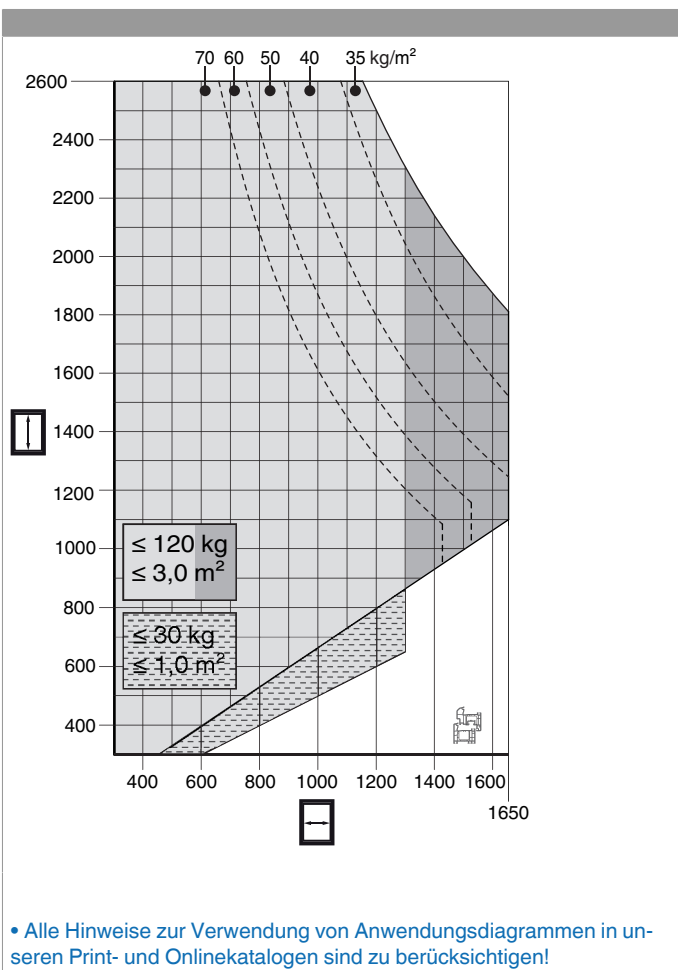
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

* Einschränkungen einzelner Bauteile auf 80 kg bzw. 2,4 m² beachten!



- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

Anwendungsdiagramme



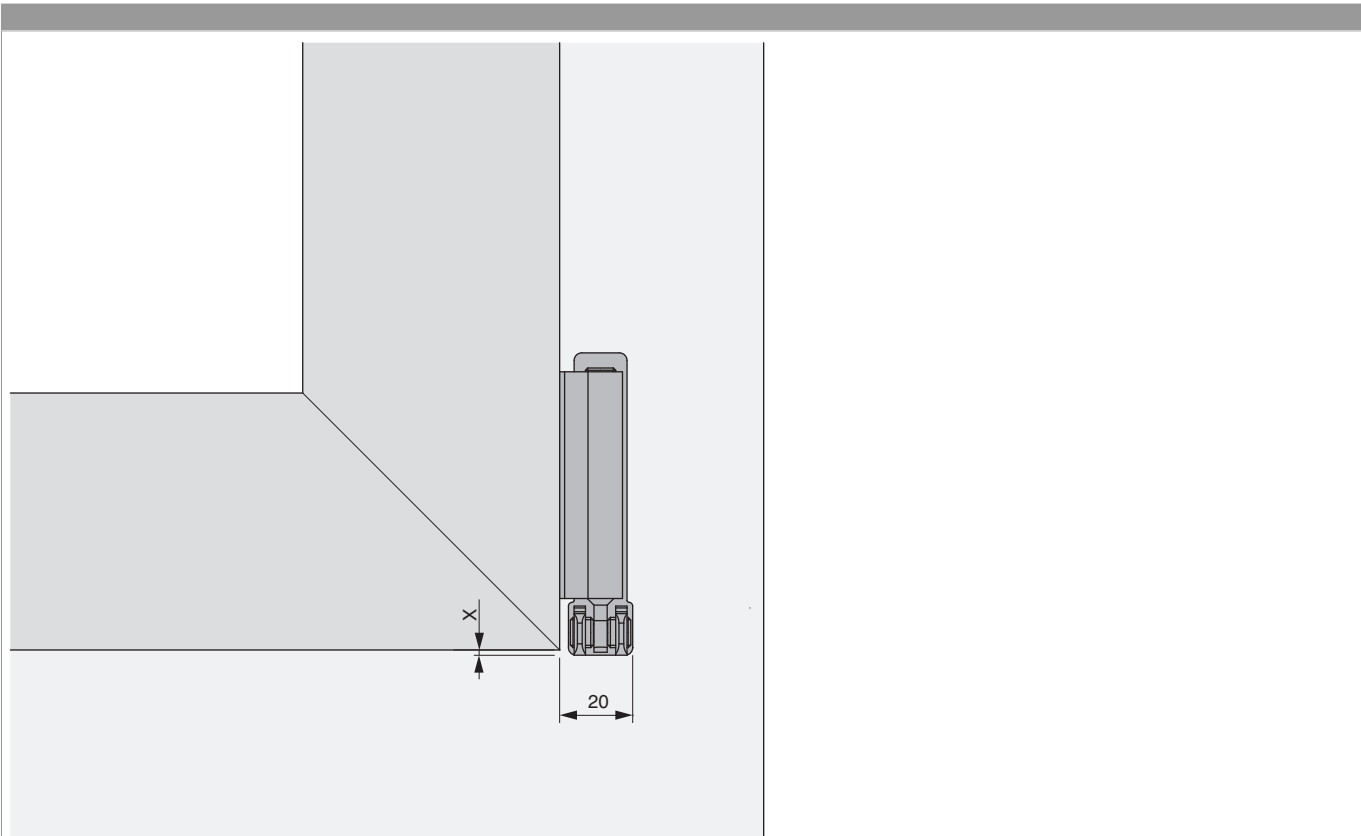
Montage

Das Falzecklagerband in die Beschlagsnut legen und verschrauben.

Bei den Ausführungen mit 26V sind zwei Zusatzschrauben notwendig!

Achtung: Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!

Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) entsprechen!

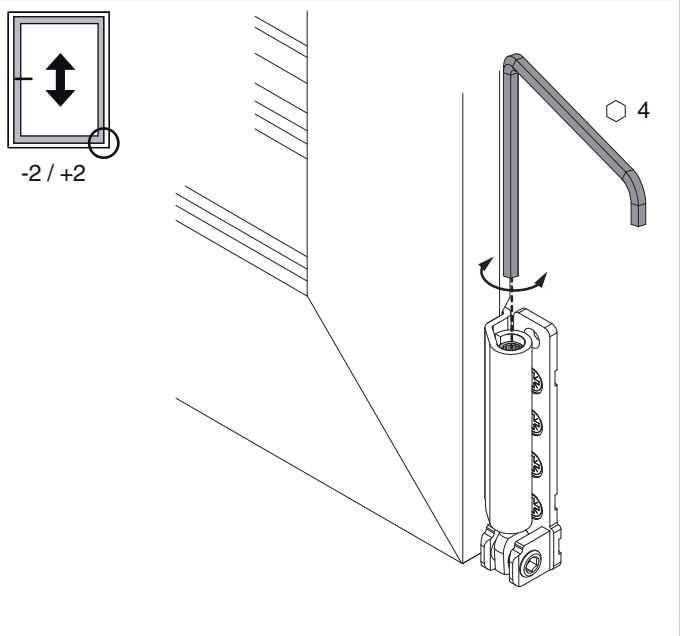
Freimaßangabe

Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

| | x |
|-----|----------|
| 18Ü | +2 |
| 20Ü | 0 |
| 22Ü | -2 |

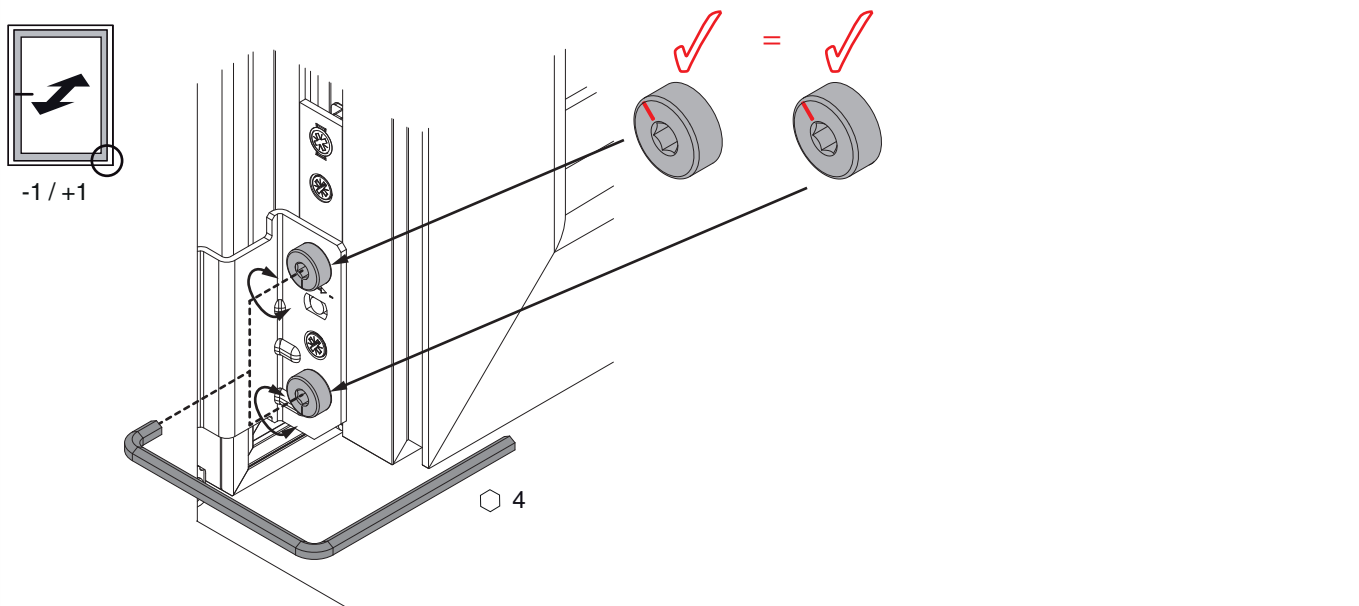
Einstellungen

Höheneinstellung



- **Einstellung:** Das Ecklagerband kann mit einem 4 mm Inbusschlüssel, Art. Nr. 41017, in der Höhe eingestellt werden. Um einen besseren Bedienungskomfort zu erhalten, wurde die Höheneinstellschraube so ausgeführt, dass der Inbusschlüssel alle 30° eingesetzt werden kann.

Anpressdruckeinstellung



- **Einstellung:** Weiters kann mit dem 4 mm Inbusschlüssel, Art. Nr. 41017, der Anpressdruck eingestellt werden.
Achtung: Beide Exzenterbolzen immer parallel verstellen!