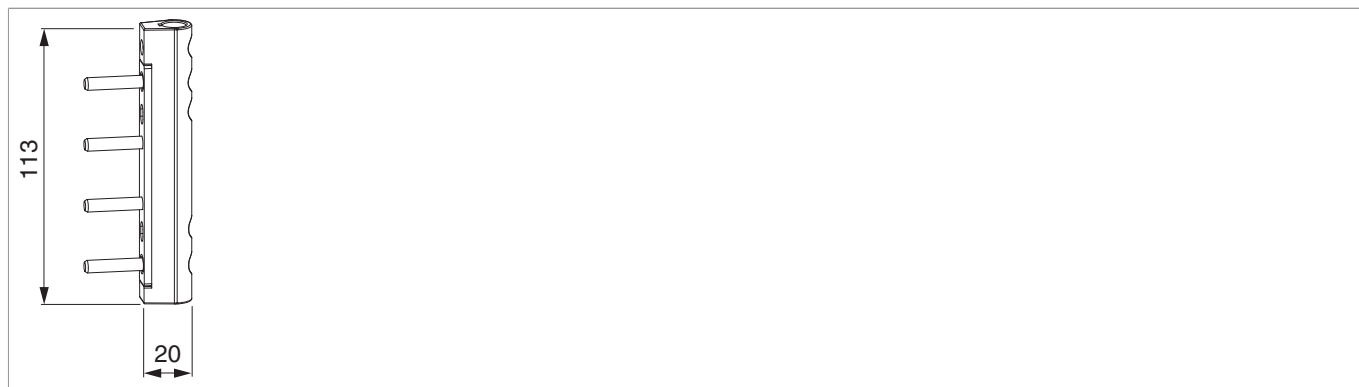




228141 - Ecklagerband Multi Mammut PVC 5 mm Tragezapfen 23 mm lang titan

Technische Zeichnung

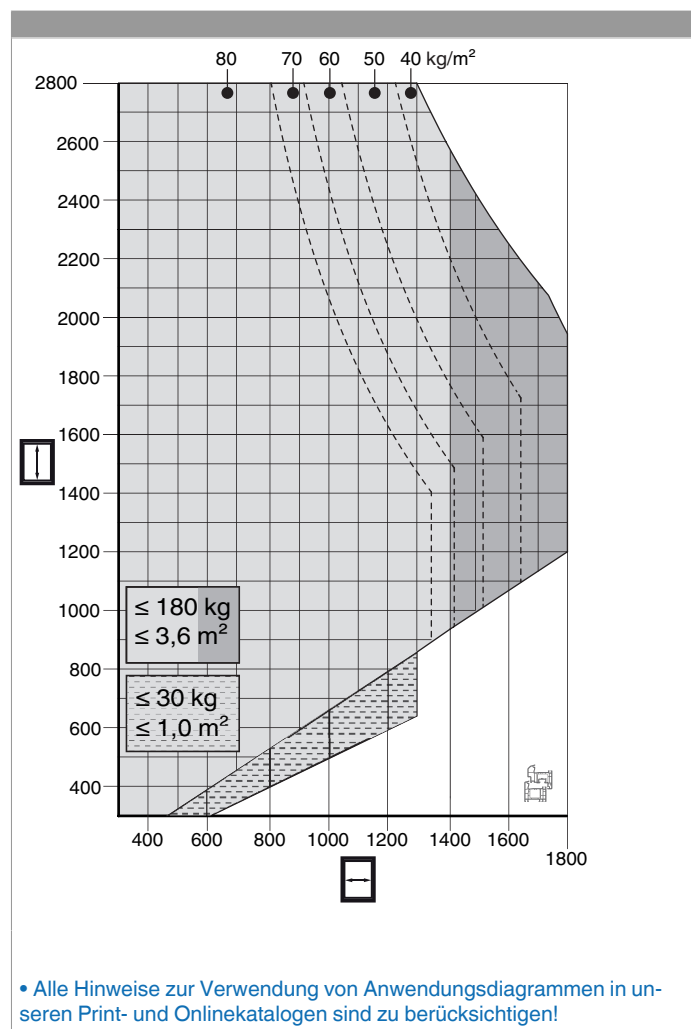


| | | | | | No |
|-------|-----------------------------|---|-----|----|------------------------|
| titan | 5 mm Tragezapfen 23 mm lang | 3 | 180 | 20 | 228141 |

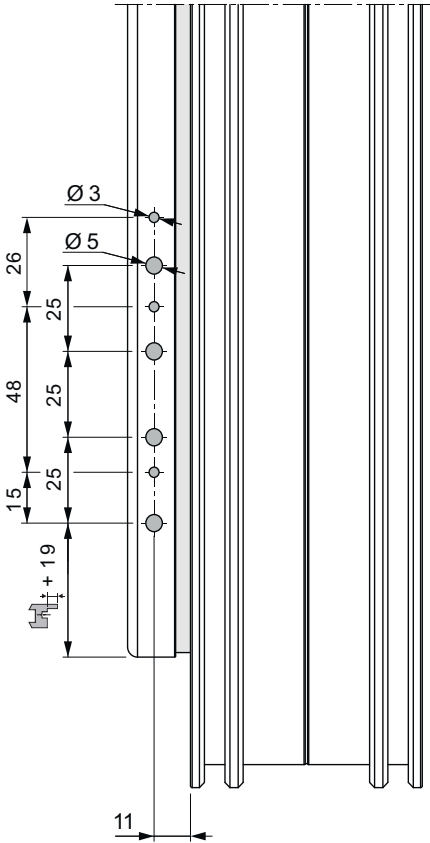
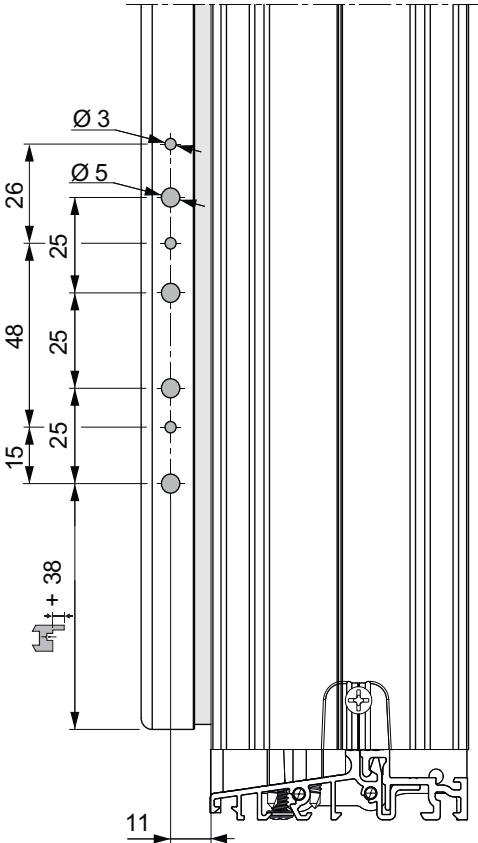
Lehren

| | | | | No |
|----------------------------|-----|--------------|---|------------------------|
| Bohrlehre für Ecklagerband | PVC | Multi Mammut | 1 | 228043 |

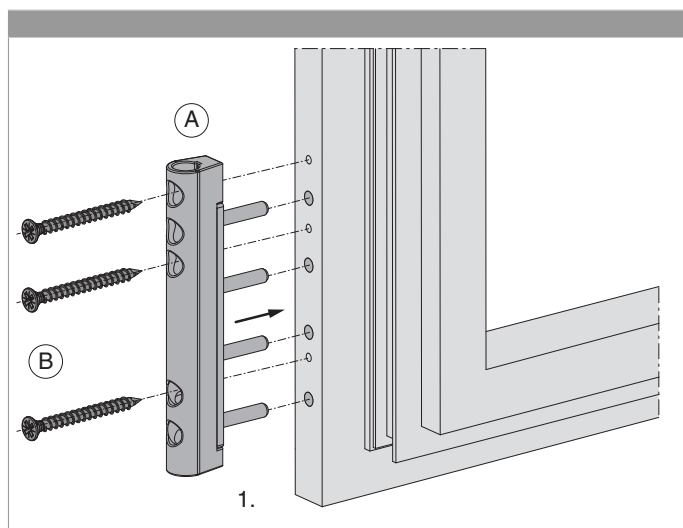
Anwendungsdiagramme



Bohr- und Schraubbild

| Rahmenprofil | Bodenschwelle |
|--|---|
|  |  |

Montage



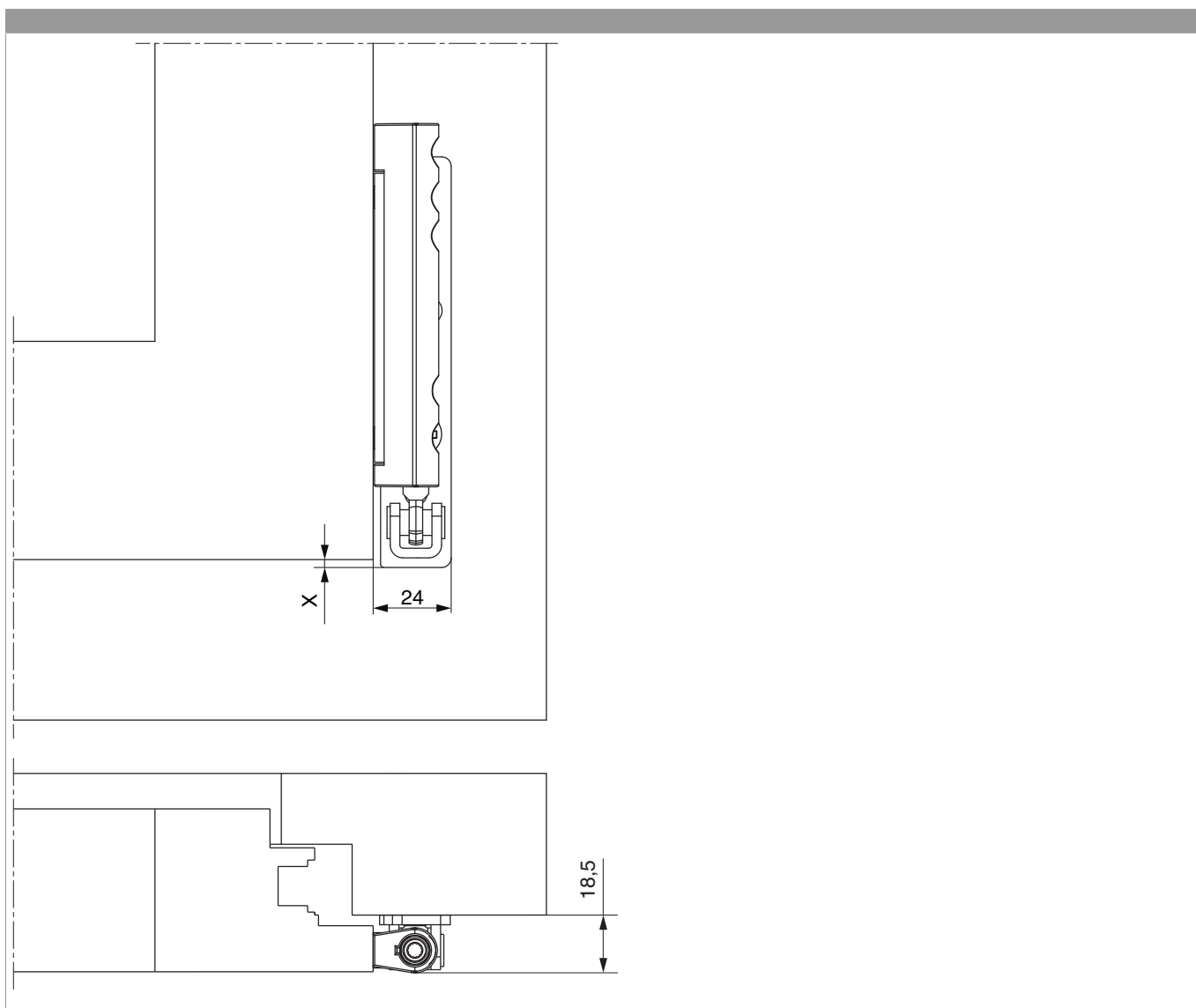


228141 - Ecklagerband Multi Mammut PVC 5 mm Tragezapfen 23 mm lang titan



- Das Ecklagerband (A) in die Bohrungen einsetzen und mit drei möglichst langen Schrauben (B) festschrauben.
 - Achtung:** Die Verschraubung am Überslag muss durch mindestens zwei Profilwände gehen!
 - Zur Verschraubung unbedingt Schrauben wählen, die keinen linsenförmigen Kopf haben, da es sonst zu einer Reibstelle zwischen Schraube und Ecklagerbolzen kommt.
 - Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
 - Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

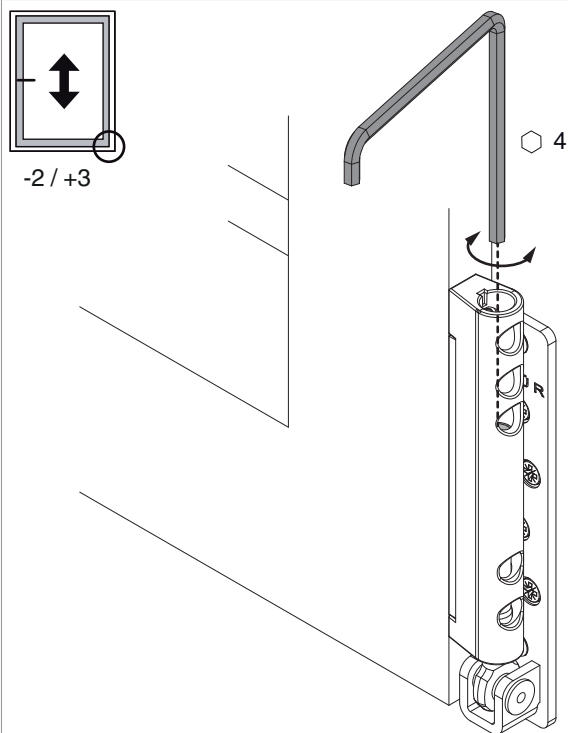
Freimaßangabe



| | X |
|---------------|------|
| 18Ü | 3 |
| 20Ü | 1 |
| Bodenschwelle | - 18 |

Einstellung

Höheneinstellung



- Das Ecklagerband kann mit einem 4 mm Innensechskantschlüssel, Art. Nr. 41017, in der Höhe eingestellt werden.
- Um einen besseren Bedienungskomfort zu erhalten, wurde die Höheneinstellschraube so ausgeführt, dass der Innensechskantschlüssel alle 30° eingesetzt werden kann.
- Für die Anpressdruckeinstellung muss ein Verschlusszapfen so nahe wie möglich zum Ecklagerband hin montiert werden (Mittelverschluss EH).