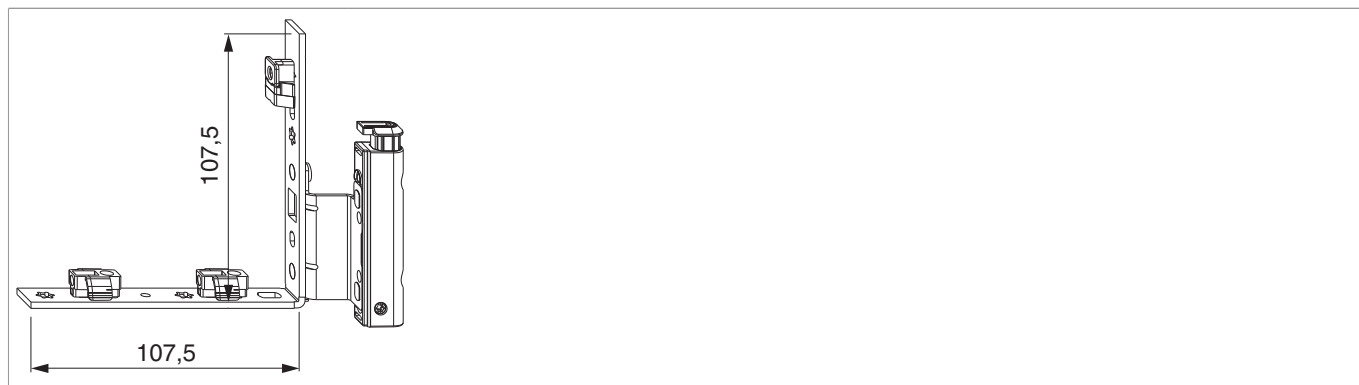





218074 - MM Falzecklagerband DT130 mit Clips für Beschlagsnut mit ÜV rechts 4L/18Ü-13V verkehrsweiß RAL 9016

Technische Zeichnung



| | | | |  |  | N_o |
|-----------------------|-------------------------|--------|---------|--|--|------------------------|
| Verkehrsweiß RAL 9016 | mit ÜV für Beschlagsnut | rechts | 4/18-13 | 130 | 50 | 218074 |

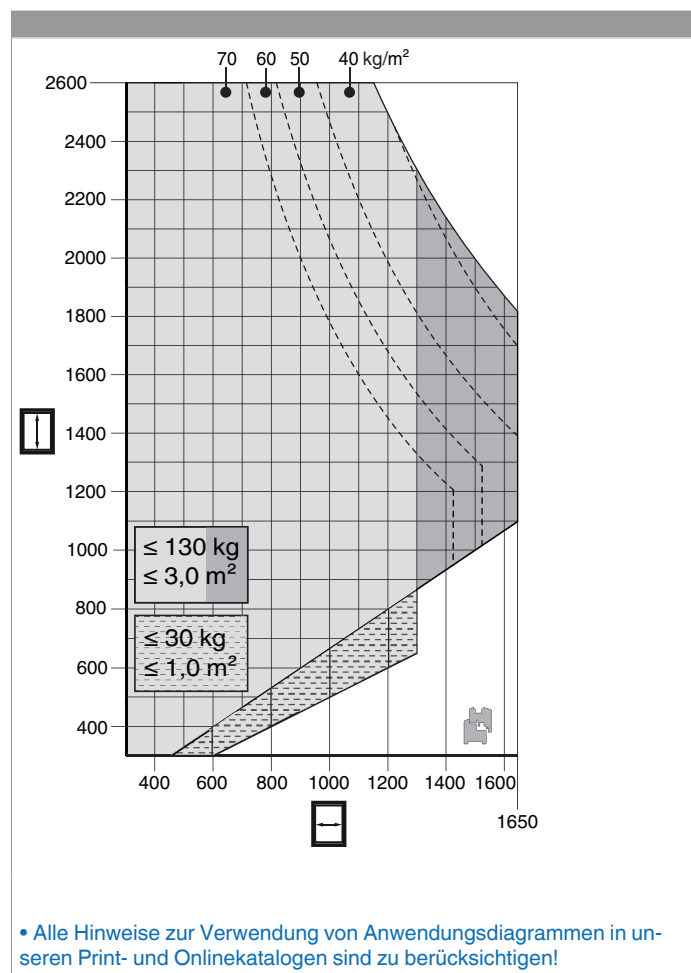
Schraubpositionstabelle

| N_o |  |  | 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | |
|------------------------|---|---|------|------|----|---|------|----|--|
| 218074 | 7 | 3 | 23,3 | 43,3 | 99 | 2 | 63,8 | 89 | |



**218074 - MM Falzecklagerband DT130 mit Clips für
Beslagsnut mit ÜV rechts 4L/18Ü-13V verkehrsweiß
RAL 9016**

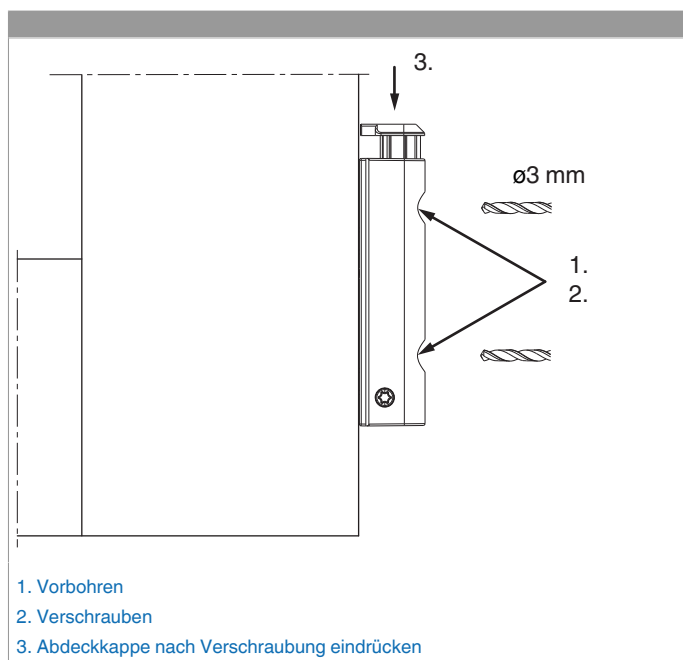
Anwendungsdiagramme





**218074 - MM Falzecklagerband DT130 mit Clips für
Beschlagnut mit ÜV rechts 4L/18Ü-13V verkehrsweiß
RAL 9016**

Montage



- 1. Vorbohren
- 2. Verschrauben
- 3. Abdeckkappe nach Verschraubung eindrücken

Das Ecklagerband DT mit ÜV an den Überschlag anlegen, die beiden Löcher am Überschlag vorbohren und verschrauben.

Achtung: Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!

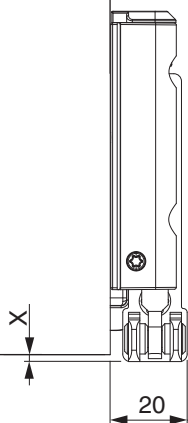
Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!



**218074 - MM Falzecklagerband DT130 mit Clips für
Beschlagsnut mit ÜV rechts 4L/18Ü-13V verkehrsweiß
RAL 9016**

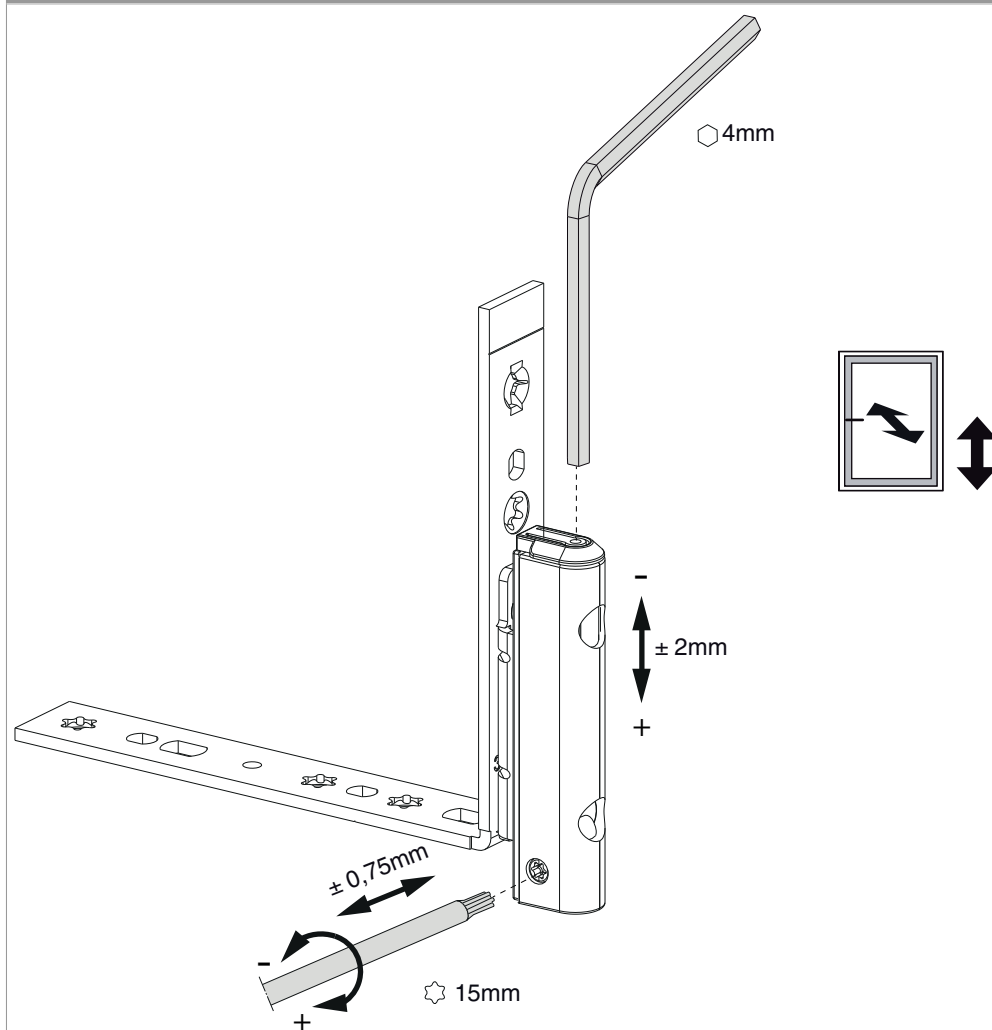
Freimaßangabe

| | X |
|-------|------|
| 4/15 | 1,5 |
| 4/18 | -0,5 |
| 12/18 | 1,5 |
| 12/20 | -0,5 |



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

Einstellung



- 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.
- Weiters kann mit dem TX15, Art. Nr. 43647, der Anpressdruck eingestellt werden.