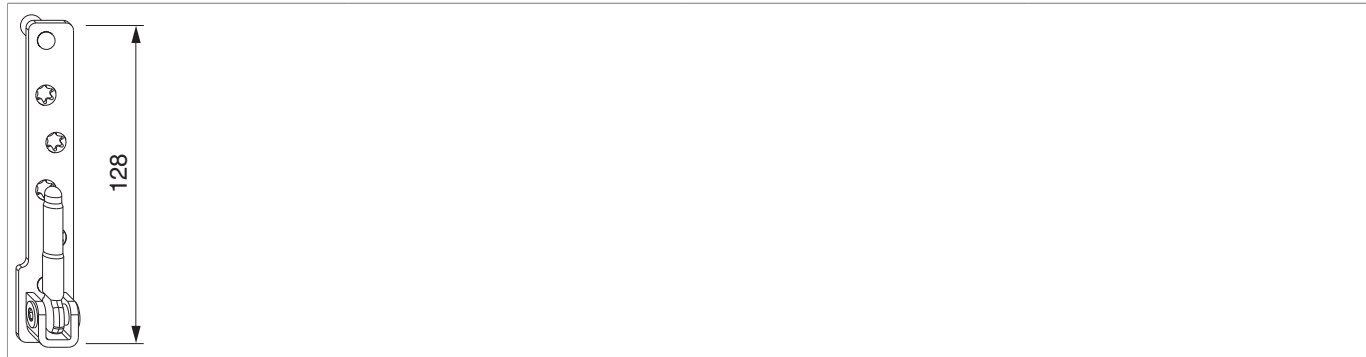




225498 - Ecklager Multi Mammut PVC mit 9 mm Tragezapfen 12L 18/20Ü rechts titan

Technische Zeichnung

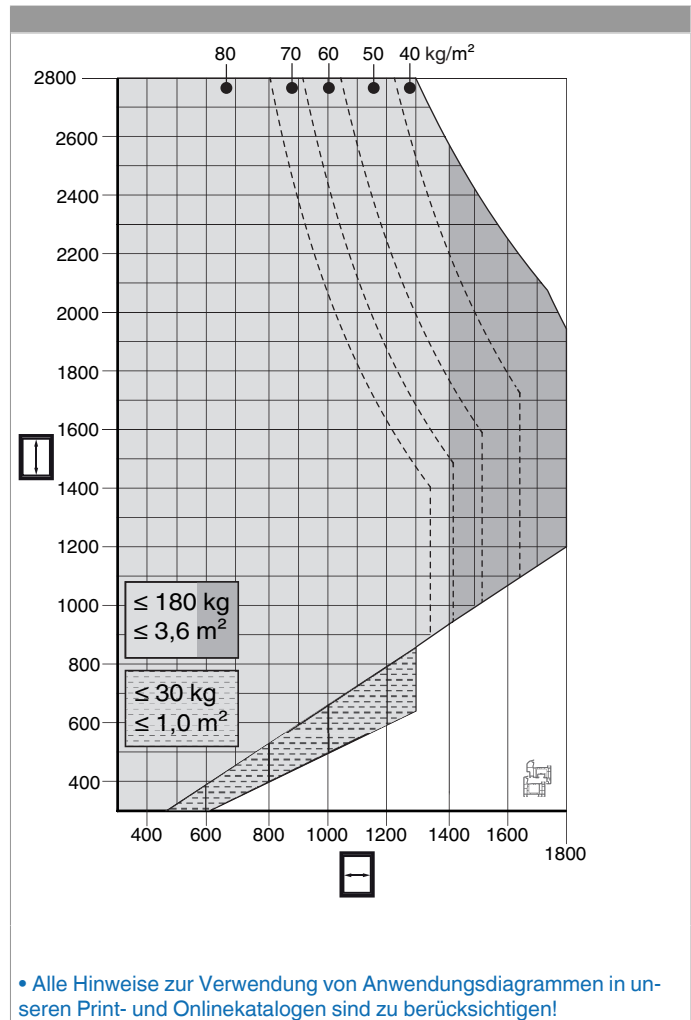


| | | | | | | | No |
|-------|----------------------|--------|-------------|---|-----|----|---------------|
| Titan | mit 9 mm Tragezapfen | rechts | 12/18 12/20 | 6 | 180 | 20 | 225498 |

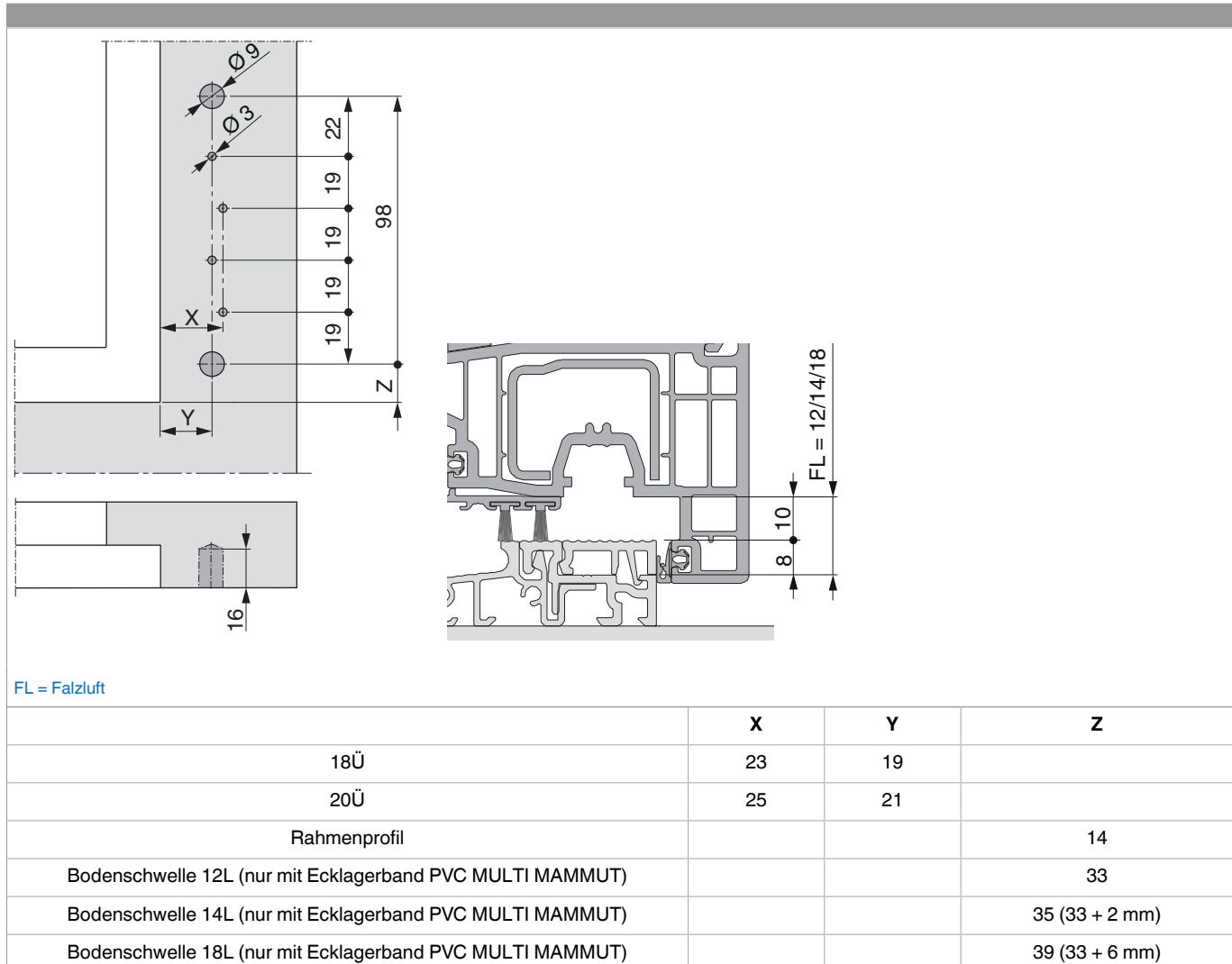
Lehren

| | | | | | No |
|--|------|--------|--------------|---|---------------|
| Bohrlehre für Eck- und Scherenlager | | rechts | Multi Mammut | 1 | 213096 |
| Fräselehre f. Ecklagerband u. Bandwinkel | Holz | | Multi Mammut | 1 | 213099 |

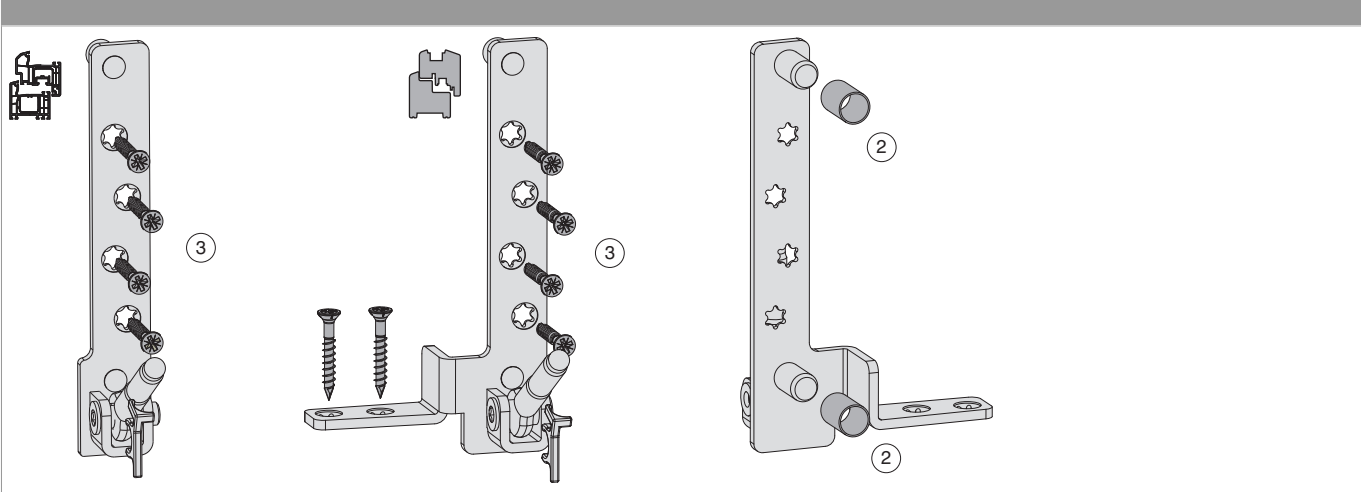
Anwendungsdiagramme



Bohr- und Schraubbild



Montage



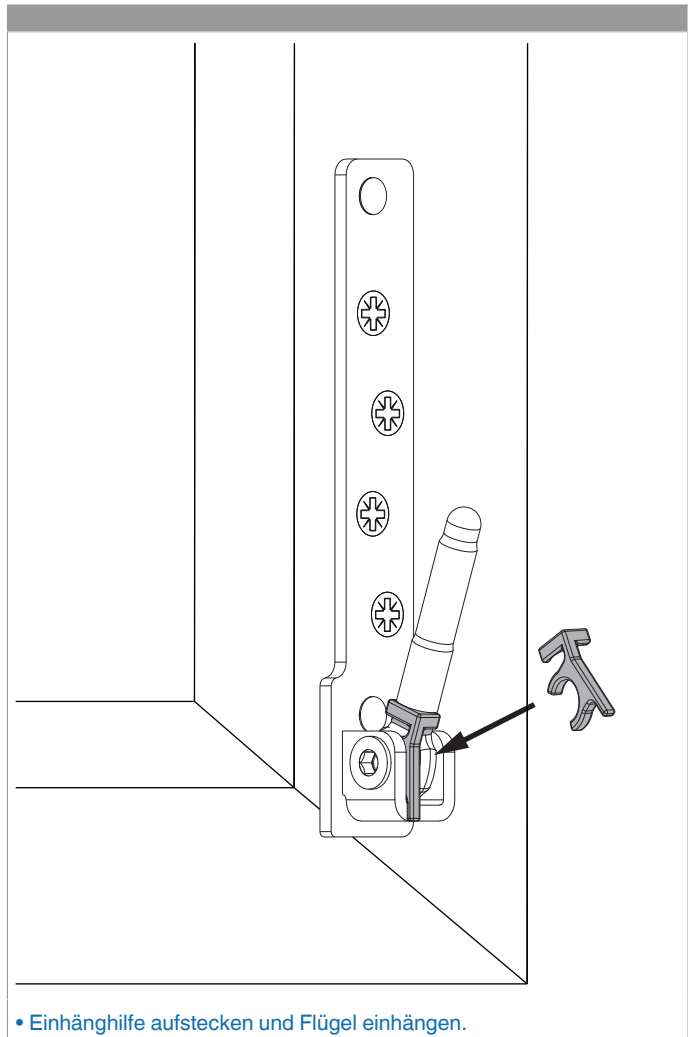
- **ACHTUNG:** Das Ecklager erst nach Montage der Schließteile verschrauben, ansonsten können die Lehren nicht mehr angelegt werden!
- Bei Verwendung eines 10-mm-Bohrers Aufsteckhülsen (Art. Nr. 362338) aufstecken. **ACHTUNG:** Die Aufsteckhülse muss bei jedem Tragezapfen verwendet werden! Zwei Stück pro Lagerteil!
- Das Ecklager mit den Zapfen in die Bohrungen einsetzen und mit vier bzw. sechs Schrauben festschrauben. Senkrechte Verschraubungen müssen bei PVC-Profilen in die Armierung erfolgen!



GEFAHR!

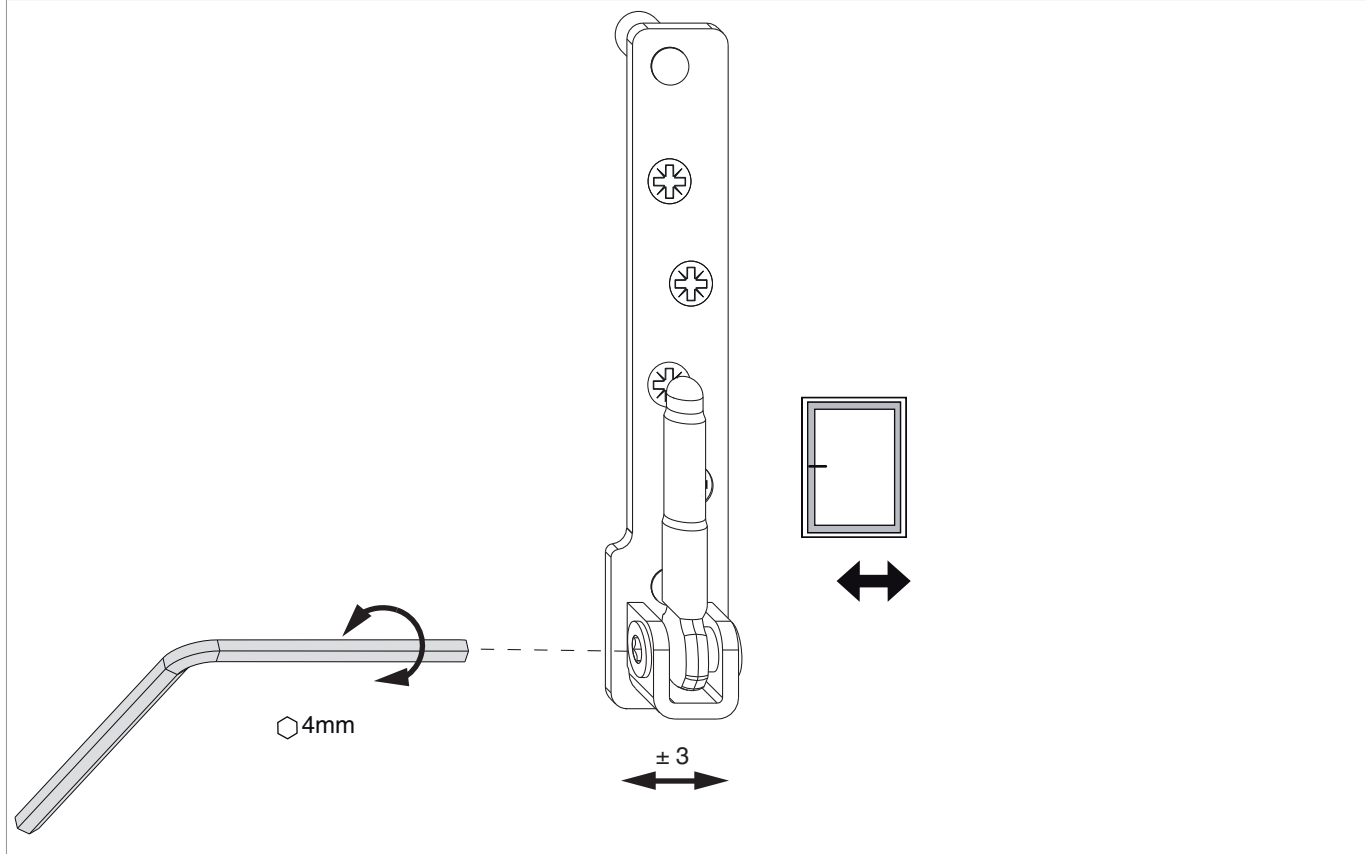
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!



Seiteneinstellung

im Ecklager



Freimaßangabe

