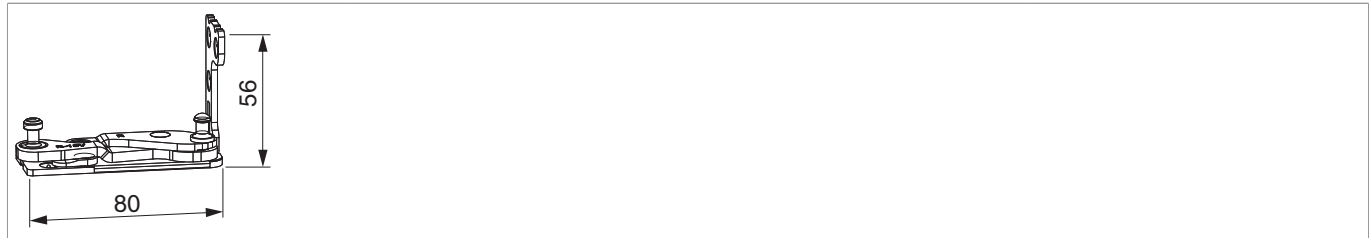




233046 - Ecklager Multi Power PVC FT30 12L 13V rechts Tricoat-Evo

Technische Zeichnung

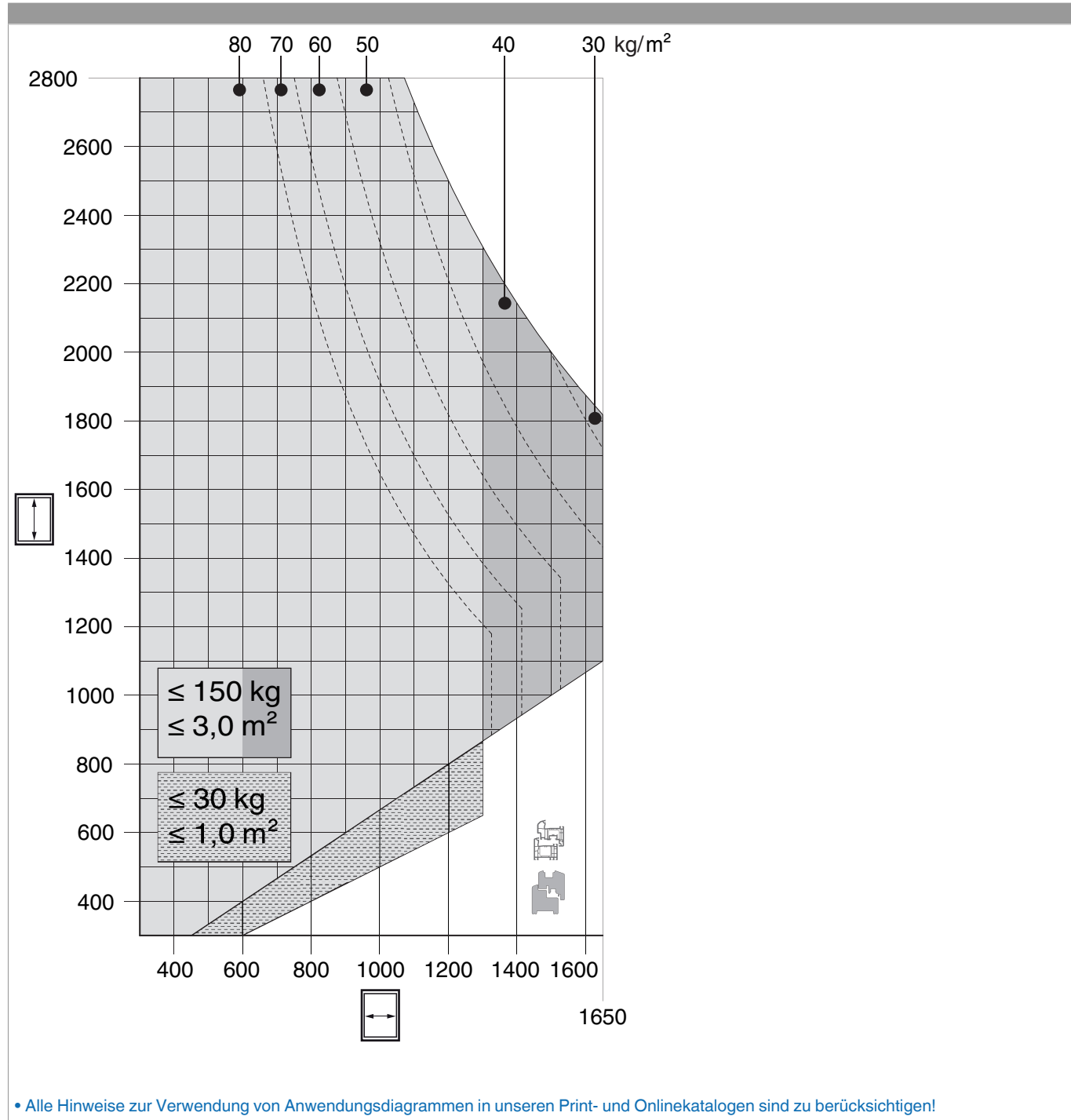


| | | | | | | | | No |
|-------------|--------|-----|----------|---|-----|----|--|--------|
| Tricoat-Evo | rechts | 13V | PVC FT30 | 6 | 150 | 20 | | 233046 |

Lehren

| | | | | | No |
|-------------------------------------|--------------|--|------|---|--------|
| Bohrlehre für Eck- und Scherenlager | rechts/links | | FT30 | 1 | 217094 |

Anwendungsdiagramme

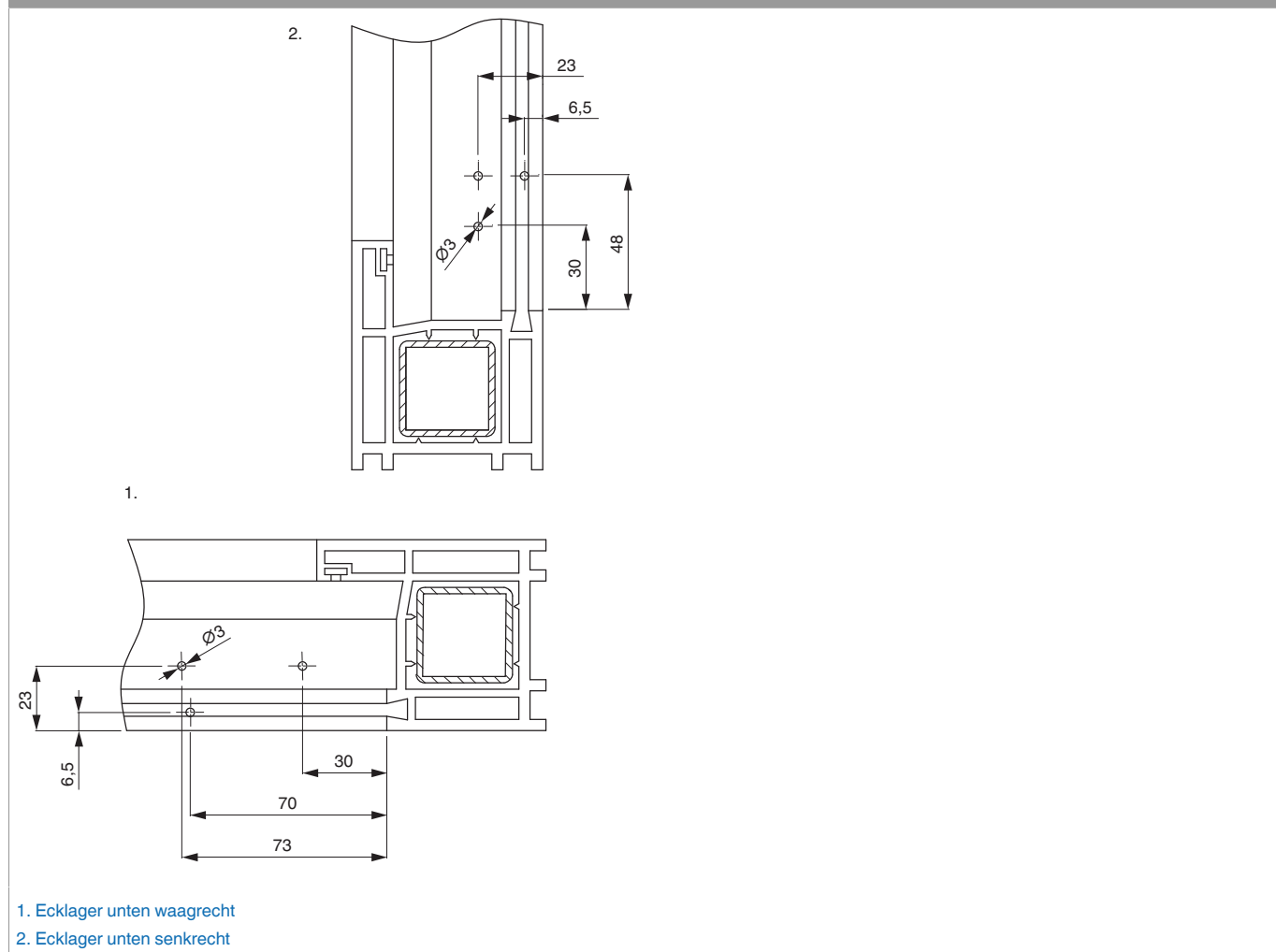




233046 - Ecklager Multi Power PVC FT30 12L 13V rechts Tricoat-Evo

Bohrbilder

FT 30



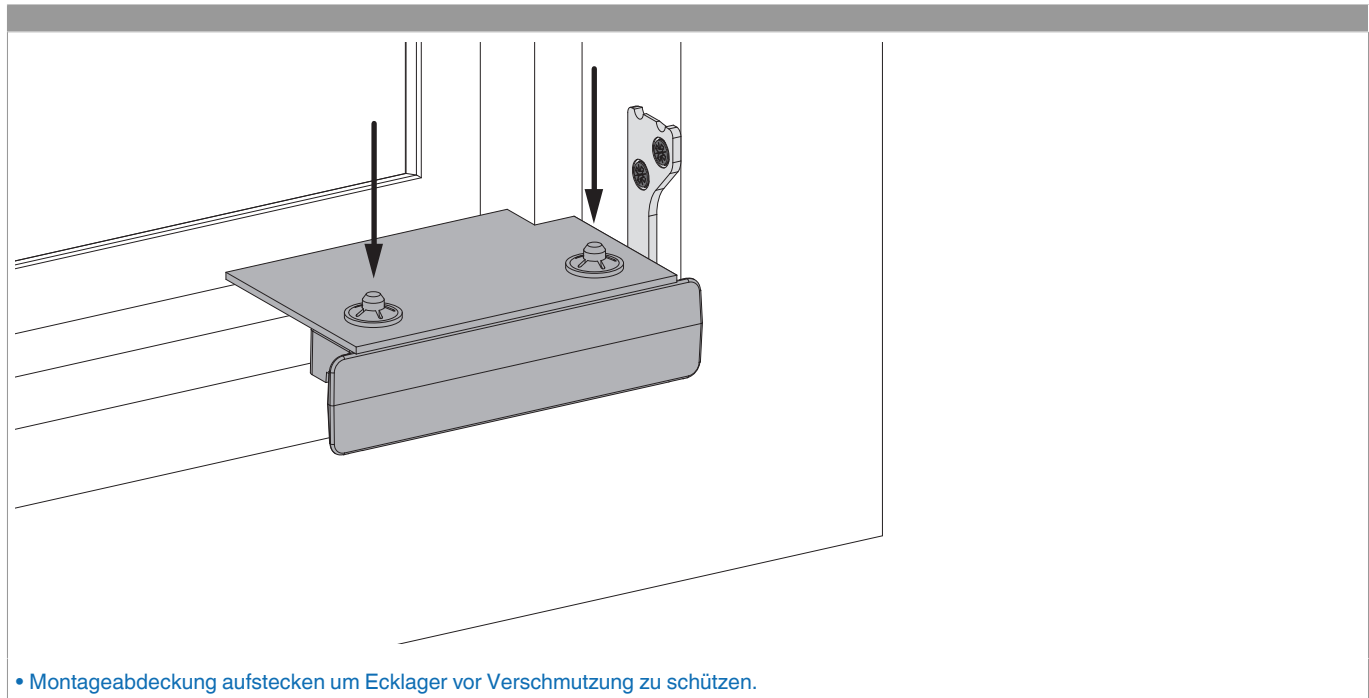
Montage



G E F A H R !

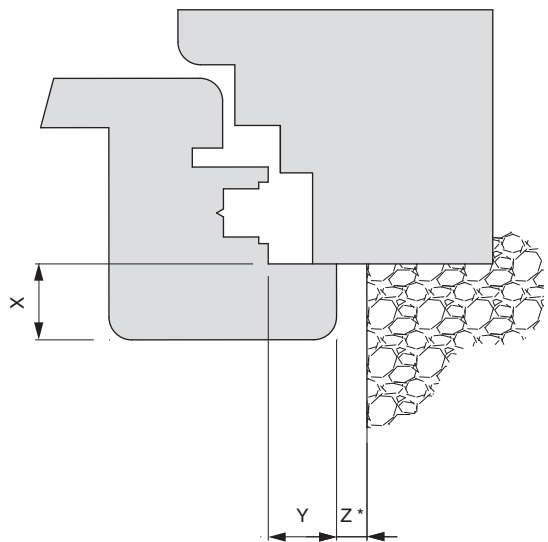
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

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



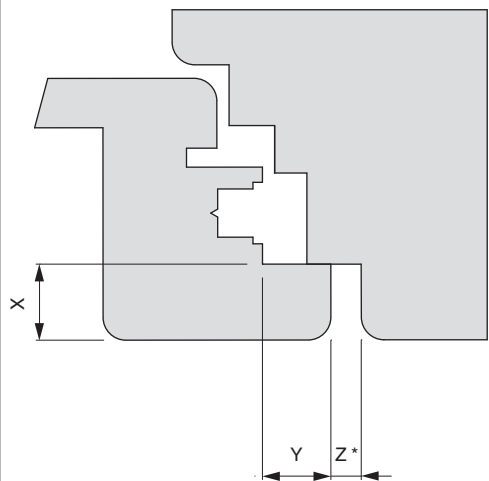
Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für aufschlagendes Profil



* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil



* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

Werte für Z

| | X | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

Werte für Z

| | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | 18 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| Y | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| | 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Anpressdruckeinstellung

