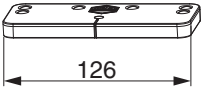




370425 - Gegenzugsplatte für schmale Profile Multi Power Holz Graphitschwarz RAL 9011

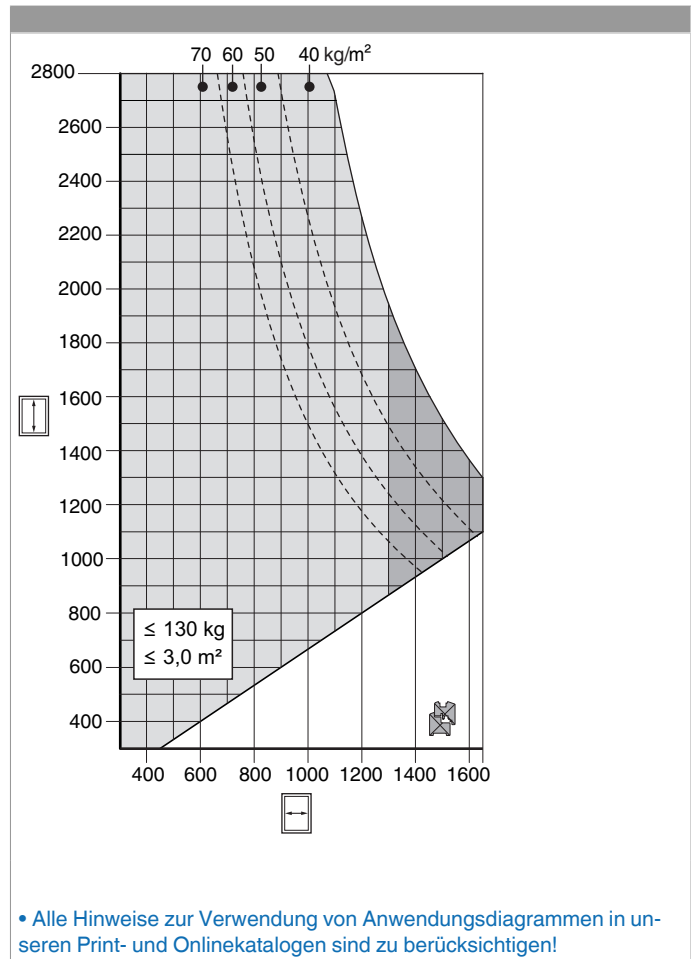
Technische Zeichnung

					
Graphitschwarz RAL 9011	Gegenzugsplatte für schmale Profile Multi Power Holz			100	370425

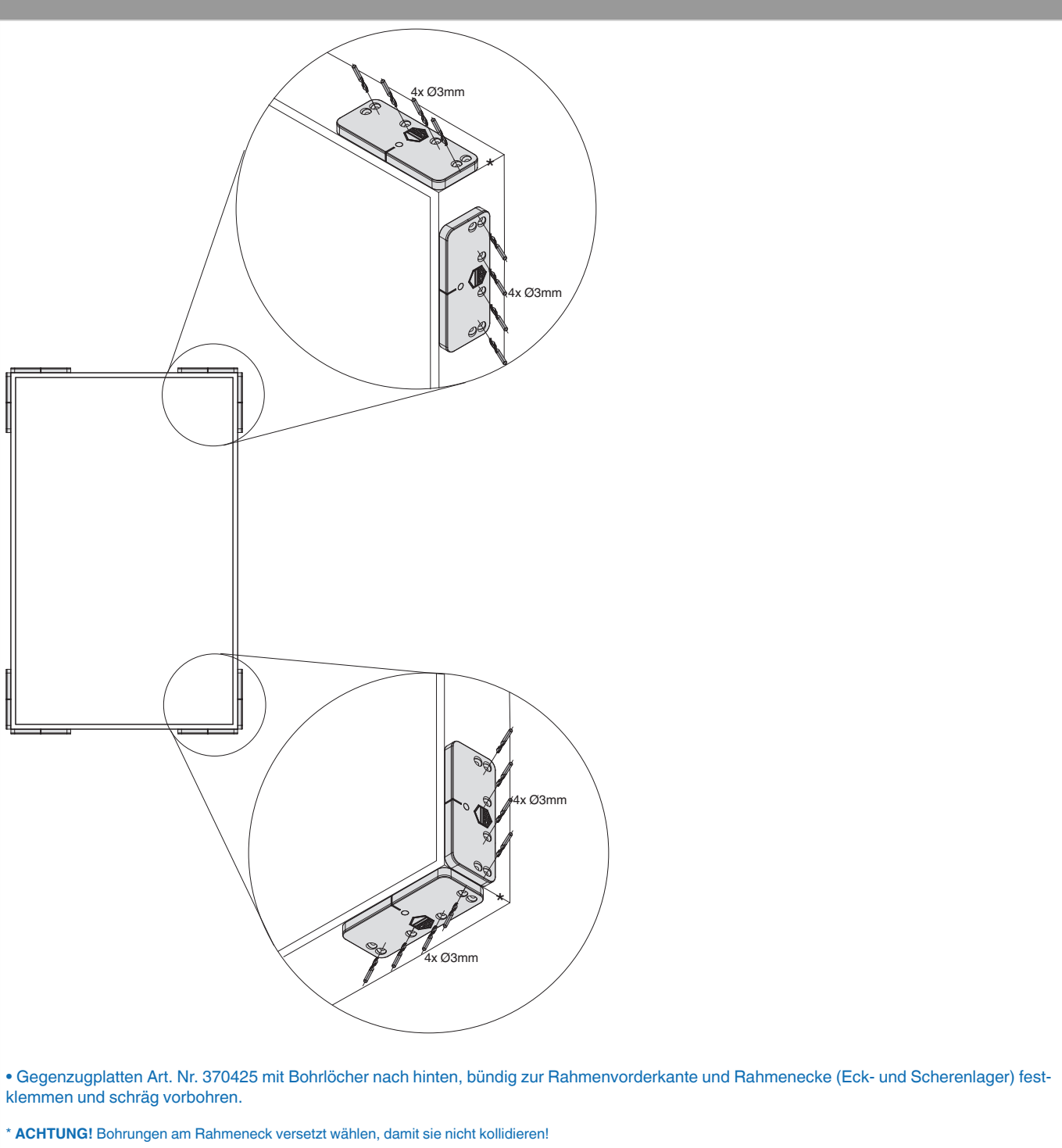
Verwendungshinweise

- Mit der Gegenzugplatte können Design-Holzfenster mit völlig verdeckt liegender Bandseite MULTI POWER und mit schmalem Rahmenprofil und damit einzigartiger Optik kombiniert mit mehr Lichteinfall realisiert werden.
- Für Holzprofile mit Falztiefe 24 mm.
- Maximales Flügelgewicht: Fenstertür 130 kg, Fenster 100 kg.
- Eigenes Anwendungsdiagramm!
- Einbruchhemmung bis Sicherheitsklasse RC 2 möglich.
- **Jedes System muss qualifiziert werden, d.h. es muss ein Auszugstest nach TBDK und eine Dauerprüfung nach QM 328 durchgeführt werden!**
- Montagehinweise beachten!

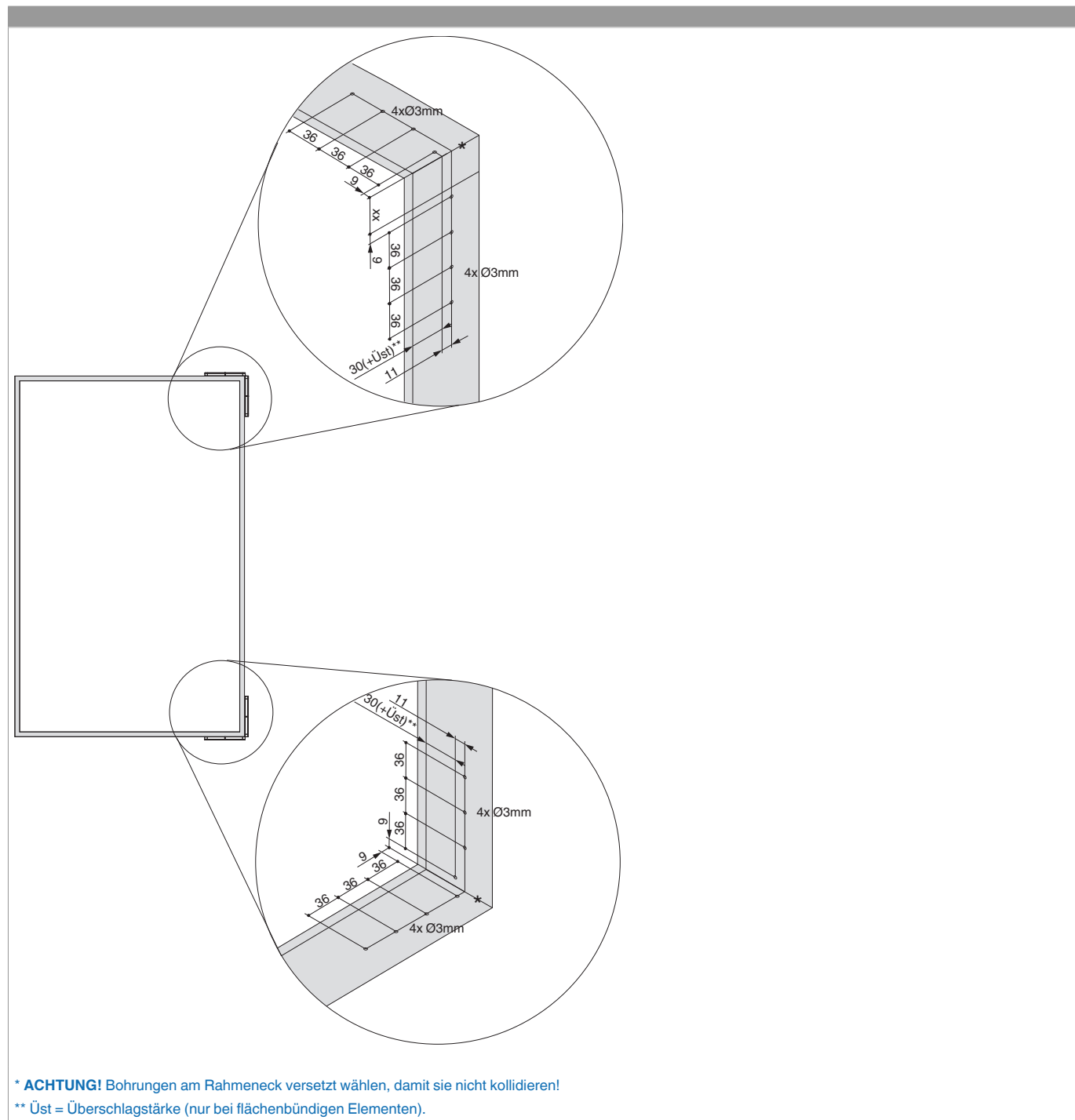
Anwendungsdiagramme



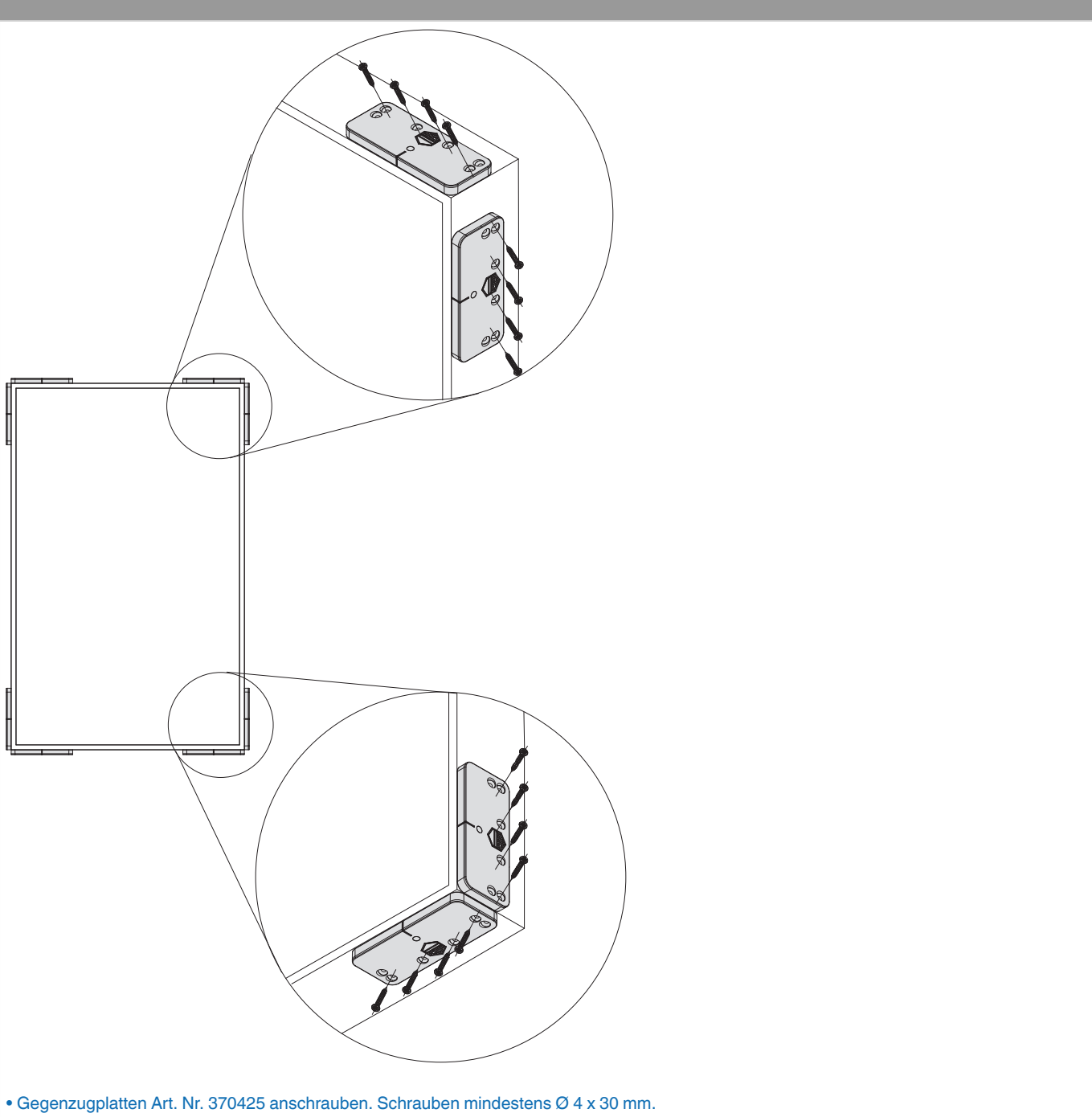
Bohrungen mit Gegenzugplatten



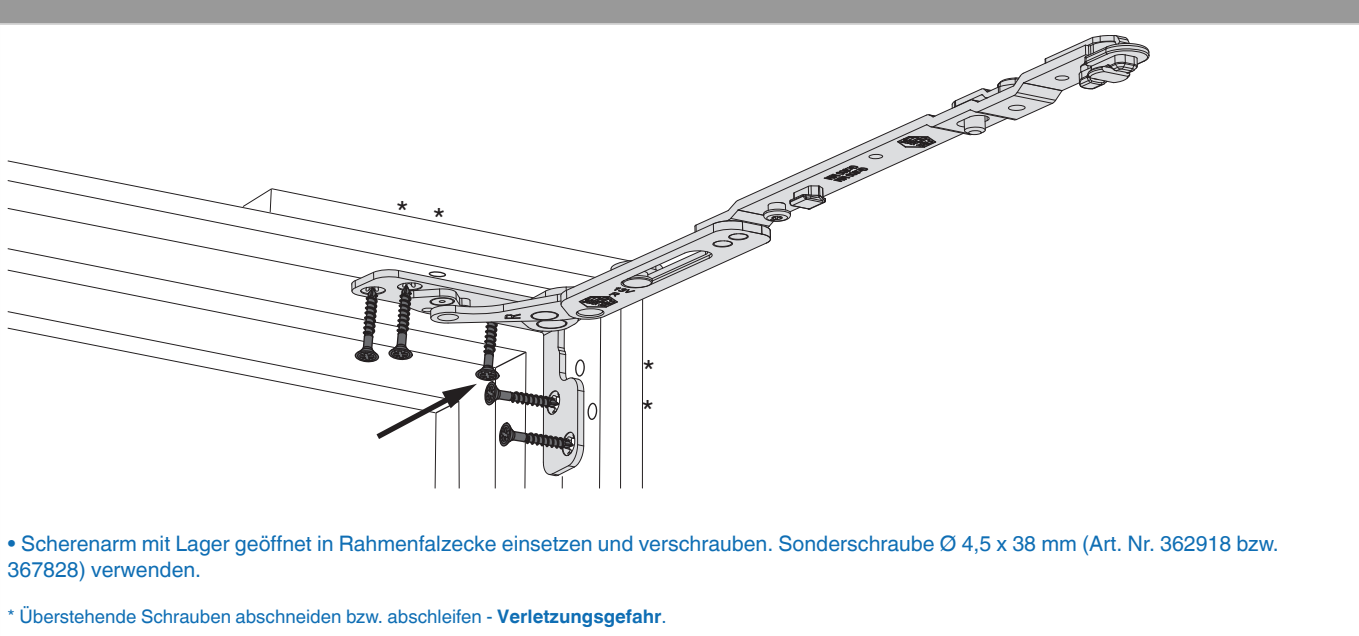
Bohrbilder



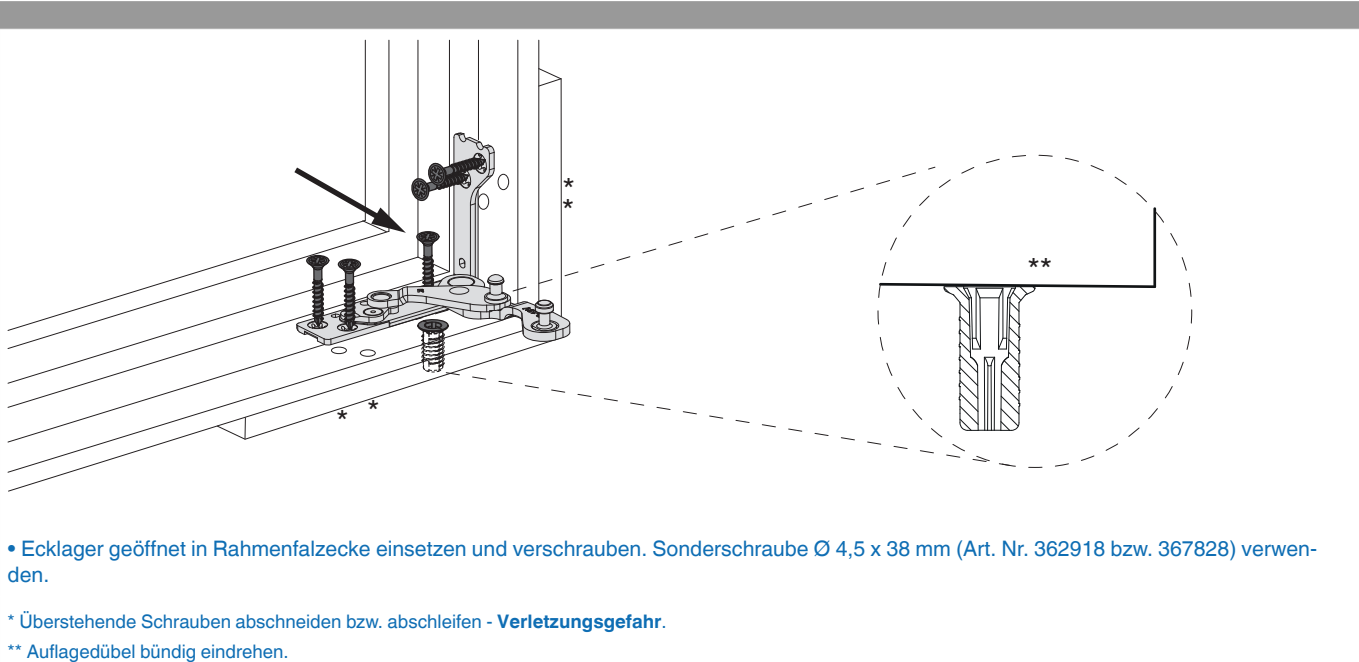
Montage Gegenzugplatten



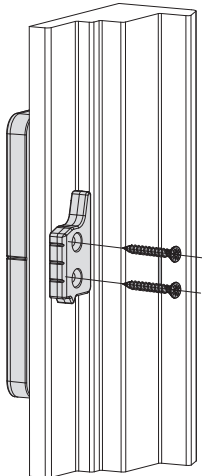
Montage Scherenarm mit Lager



Montage Ecklager



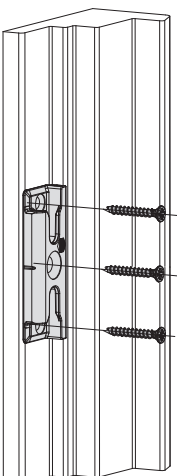
Montage Hebeteil



1. Hebeteileposition am Blendrahmen markieren.
2. Gegenzugplatte (Kerbe) an der Hebeteileposition ausrichten und am Blendrahmen festklemmen. Gegenzugplatte schräg vorbohren und verschrauben.
3. Hebeteil positionieren, Bohrungen markieren und mit Ø 3 mm vorbohren.
4. Hebeteil in Rahmenfalte einsetzen und verschrauben.

* Überstehende Schrauben abschneiden bzw. abschleifen - **Verletzungsgefahr**.

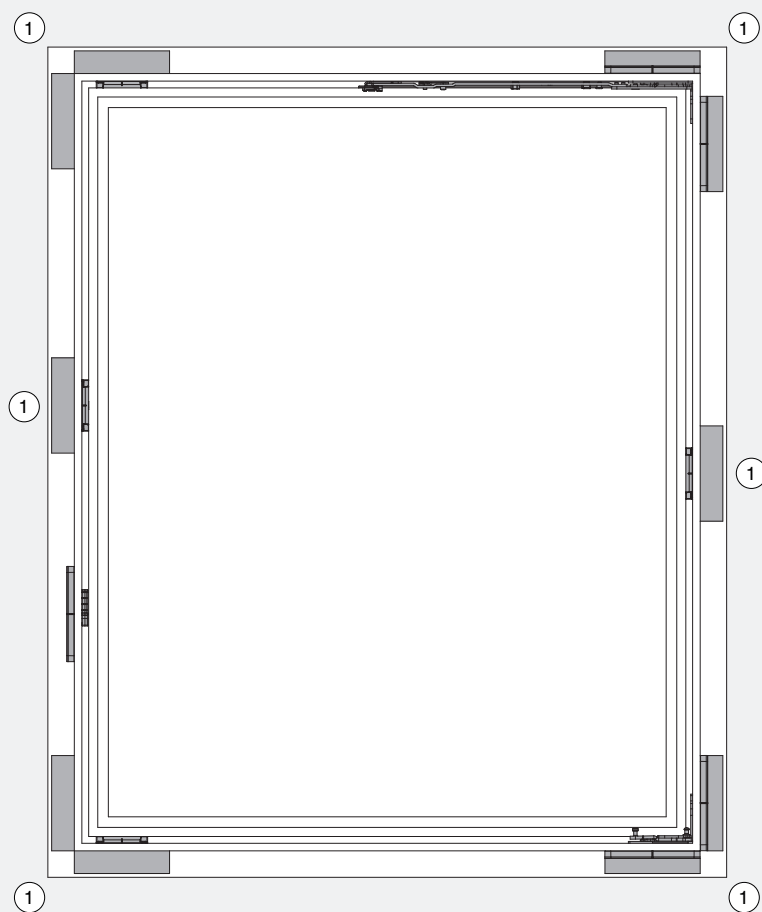
Montage Schließteile



1. Schließteilposition am Blendrahmen markieren.
2. Schließteil positionieren, Bohrungen markieren und mit Ø 3 mm vorbohren.
3. Schließteil in Rahmenfalte einsetzen und verschrauben.

* Überstehende Schrauben abschneiden bzw. abschleifen - **Verletzungsgefahr.**

Montage des Elements im Rahmen



1. Alle Ecken und Schließteile müssen druckfest unterfüttert werden.