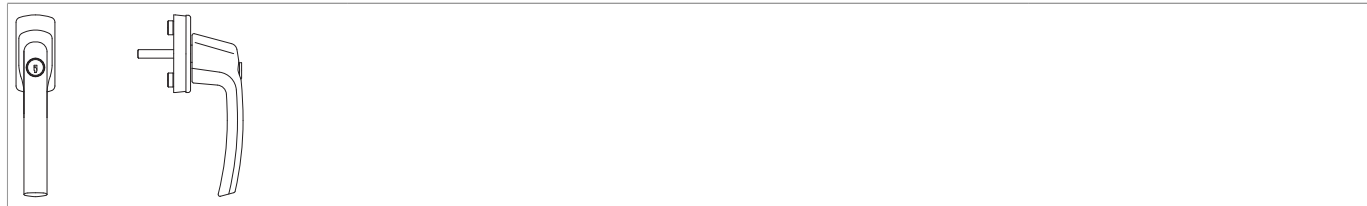


207286 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x40 silber

Technische Zeichnung



									No
silber		58	32	Stift	40	7		lackiert	10 207286

Verwendungshinweise

Der Tesofenstergriff muss verpflichtend für alle genormten Sicherheitsklassen von RC 1 bis RC 3 verwendet werden. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Fenstergriff verfügt er über ein höheres Abreiß- und Abdrehmoment, welches in den Normen 1627 - 1630 für die Verwendung gefordert wird.

Bohrbild

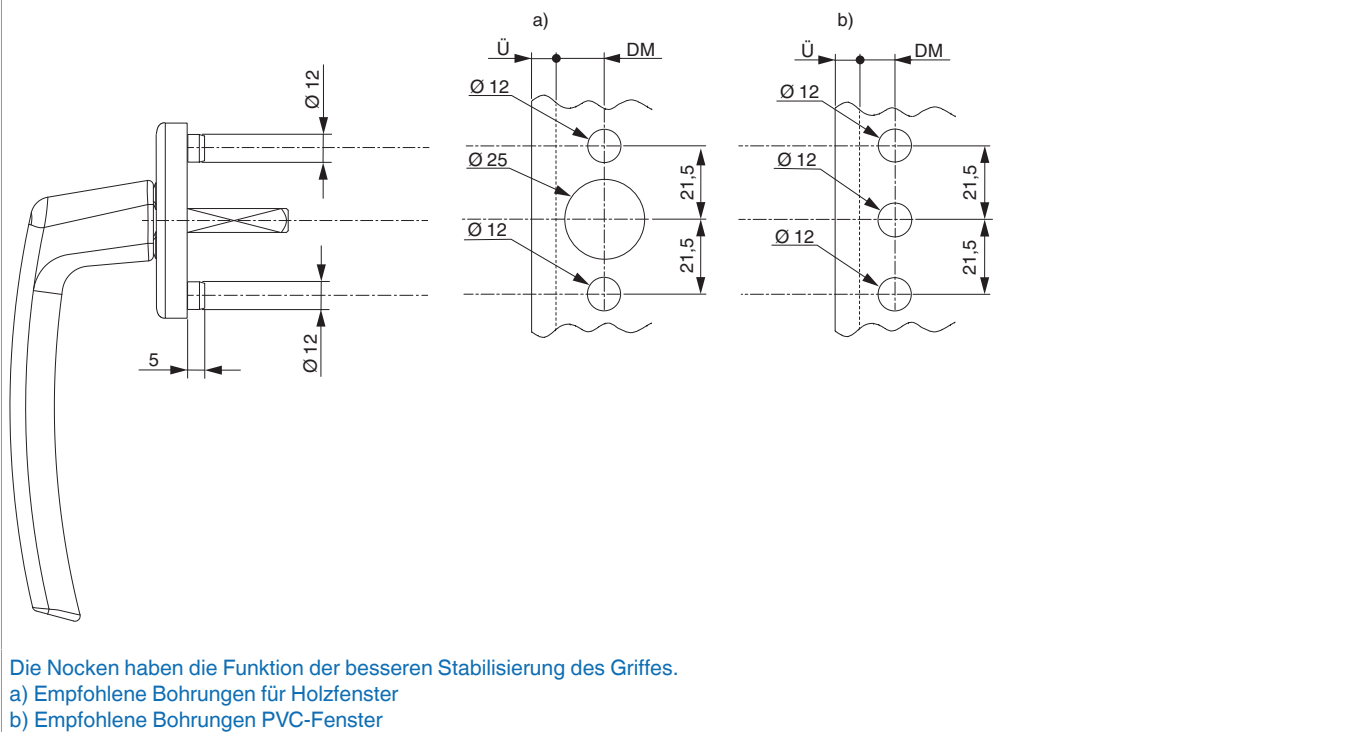
Rosette mit Nocken Ø 10

Die Nocken haben die Funktion der besseren Stabilisierung des Griffes.
a) Empfohlene Bohrungen für Holzfenster
b) Empfohlene Bohrungen für PVC-Fenster



207286 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x40 silber

Rosette mit Nocken Ø 12

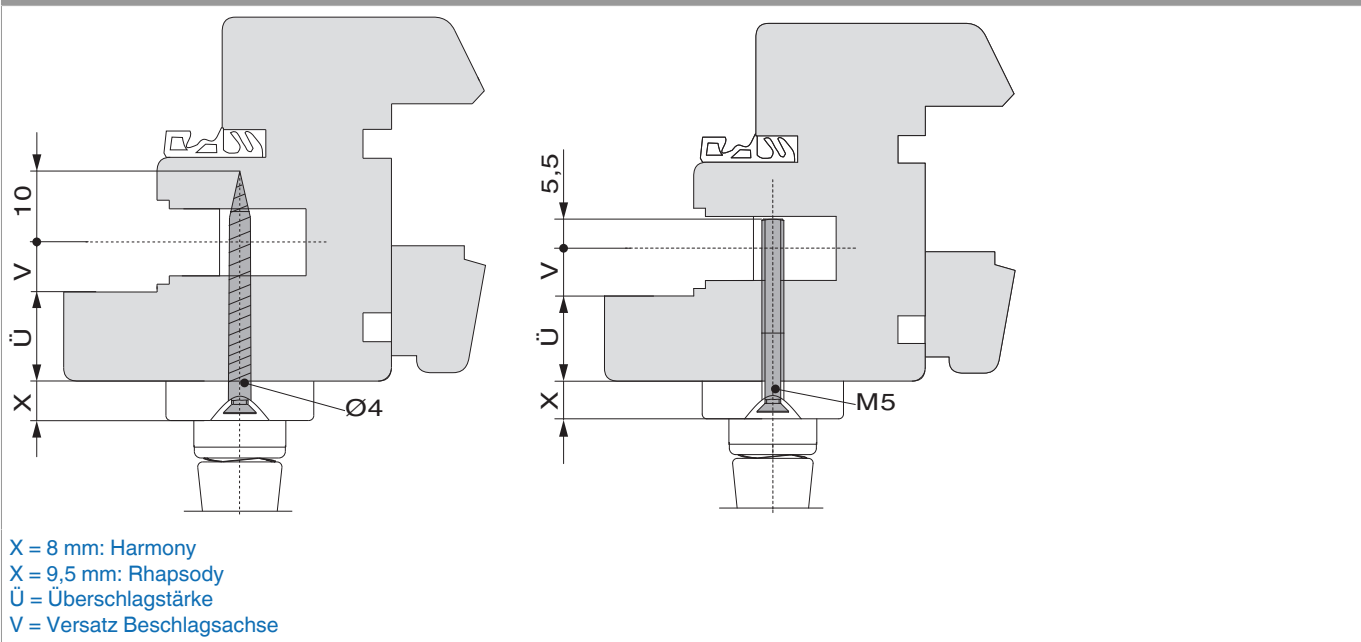


Die Nocken haben die Funktion der besseren Stabilisierung des Griffes.

- a) Empfohlene Bohrungen für Holzfenster
- b) Empfohlene Bohrungen PVC-Fenster

Montage

Berechnung Schraubenlänge

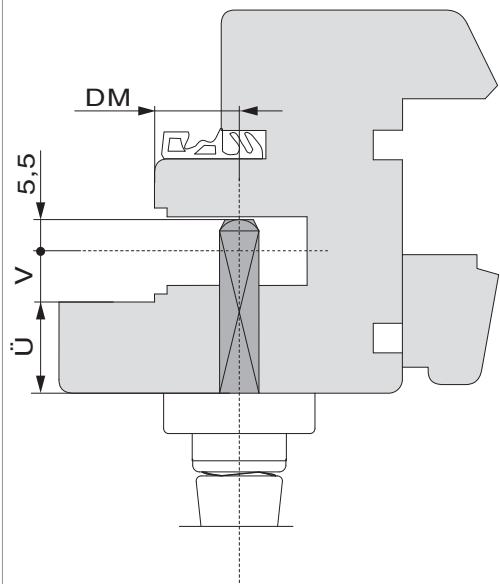


X = 8 mm: Harmony
X = 9,5 mm: Rhapsody
Ü = Überschlagstärke
V = Versatz Beschlagsachse

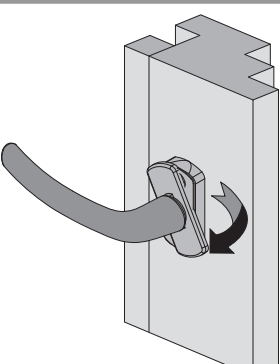
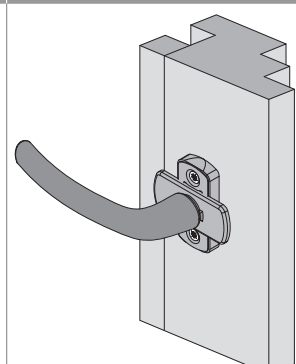
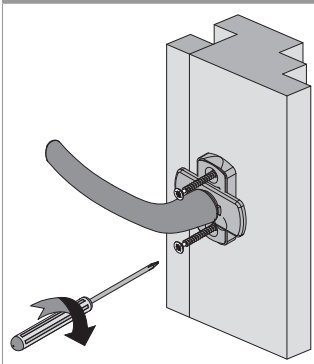
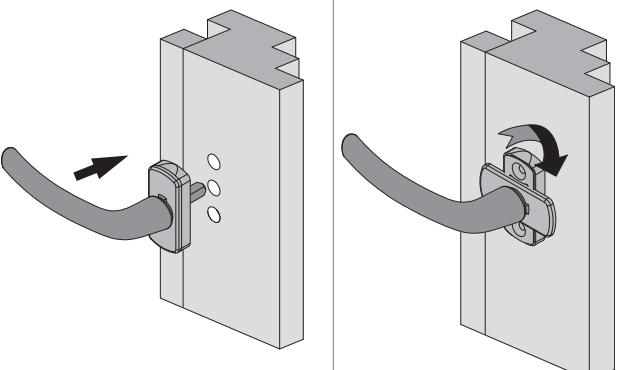


**207286 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste
Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x40 silber**

Berechnung Stiftlänge



Ü = Überschlagstärke
V = Versatz Beschlagsachse
DM = Dormaß





207286 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste
Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x40 silber

Bedienung

