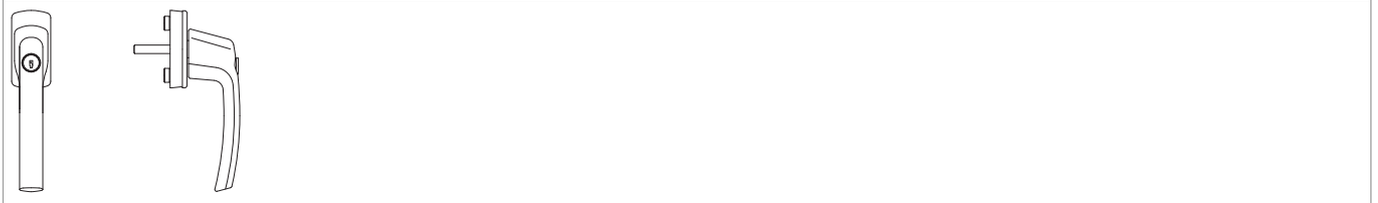




208143 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x38 titan

Technische Zeichnung



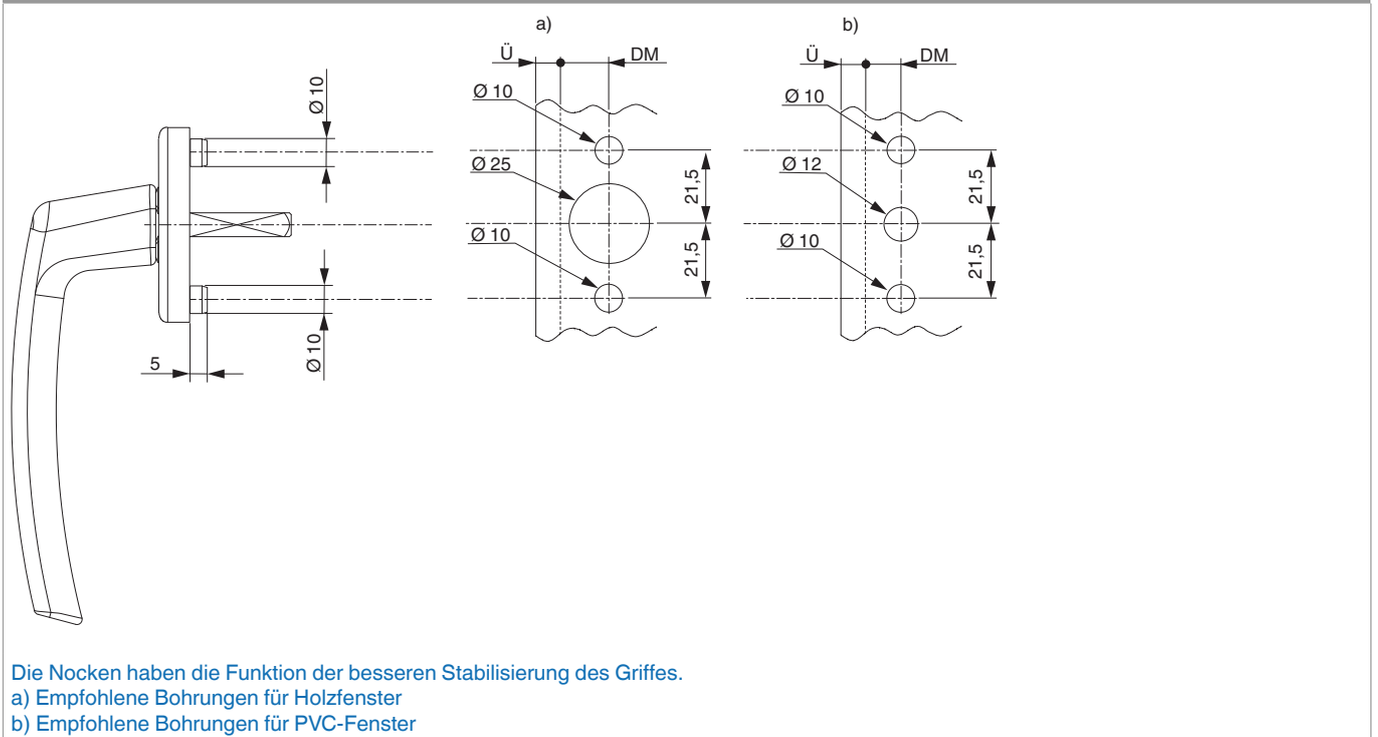
titan		58	32	Stift	38	7	lackiert	10	208143

Verwendungshinweise

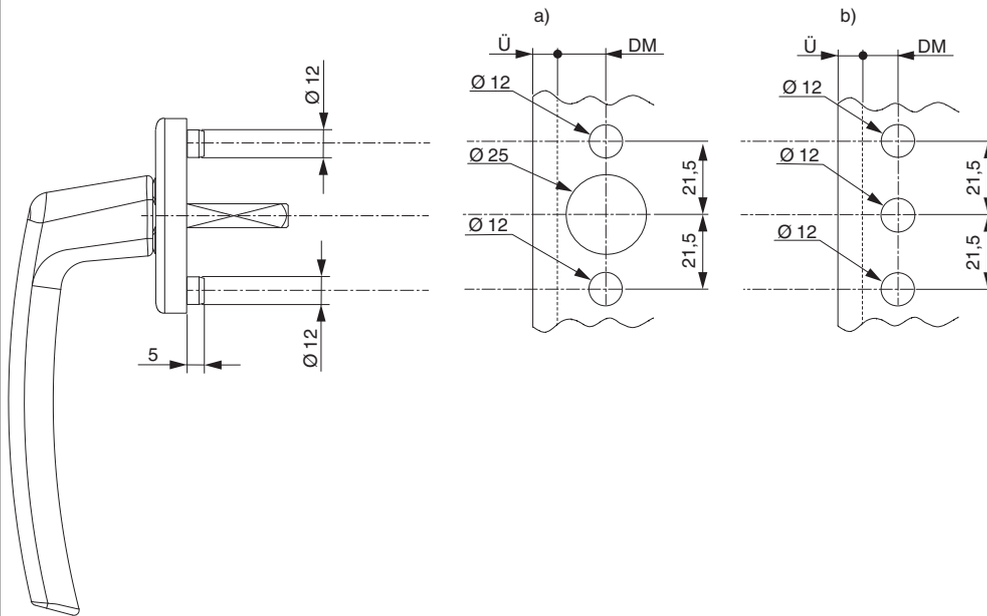
Der Tresorfenstergriff muss verpflichtend für alle genormten Sicherheitsklassen von RC 1 bis RC 3 verwendet werden. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Fenstergriff verfügt er über ein höheres Abreiß- und Abdrehmoment, welches in den Normen 1627 - 1630 für die Verwendung gefordert wird.

Bohrbild

Rosette mit Nocken Ø 10



Rosette mit Nocken Ø 12



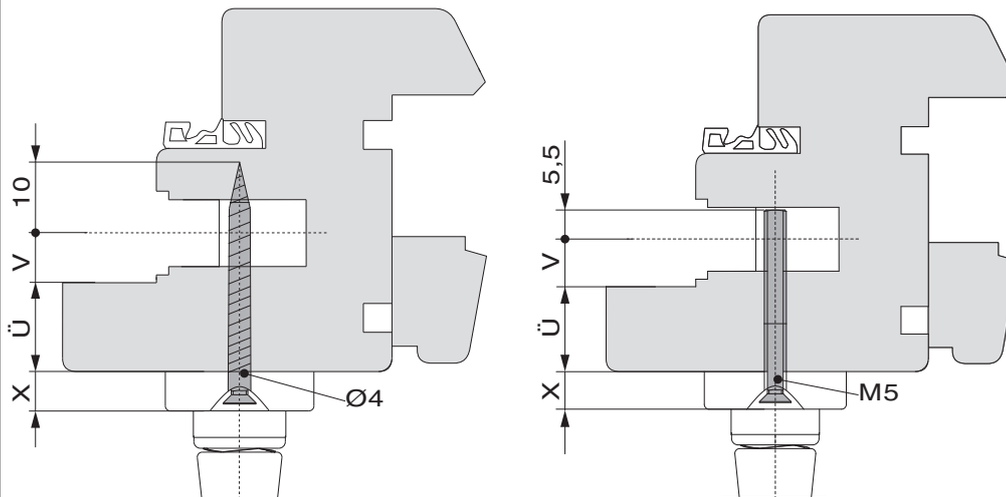
Die Nocken haben die Funktion der besseren Stabilisierung des Griffes.

a) Empfohlene Bohrungen für Holzfenster

b) Empfohlene Bohrungen PVC-Fenster

Montage

Berechnung Schraubenlänge

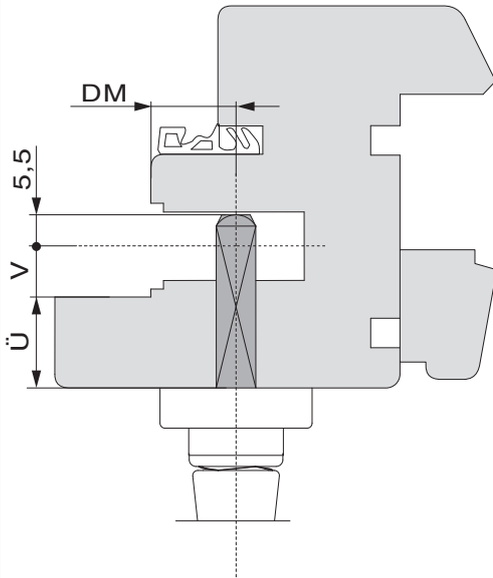


X = 8 mm: Harmony
X = 9,5 mm: Rhapsody
Ü = Überslagstärke
V = Versatz Beschlagsachse

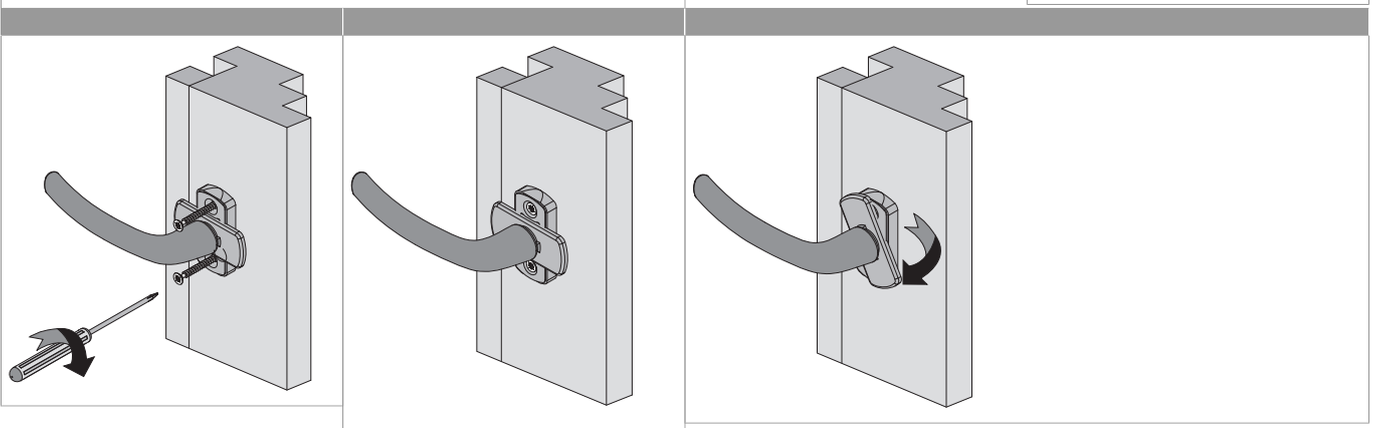
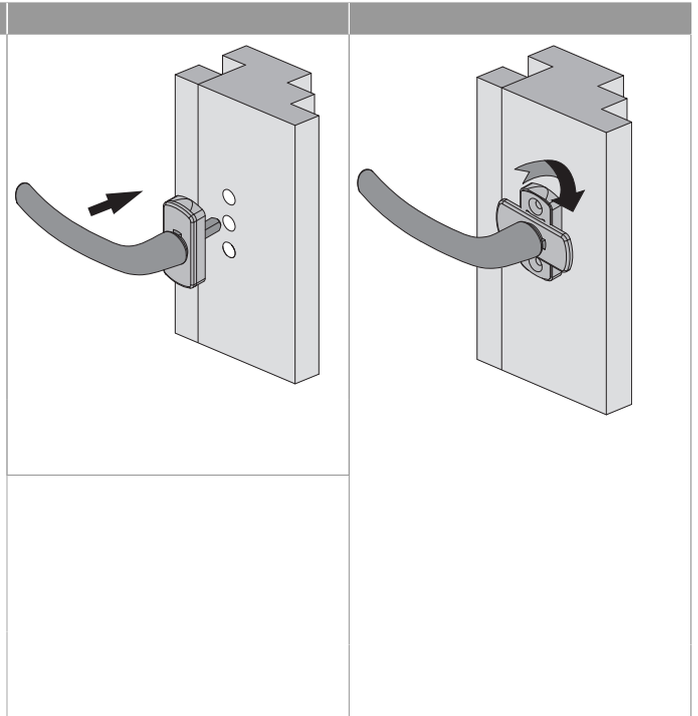


208143 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x38 titan

Berechnung Stiftlänge



Ü = Überschlagstärke
V = Versatz Beschlagsachse
DM = Dornmaß





208143 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x38 titan

Bedienung

