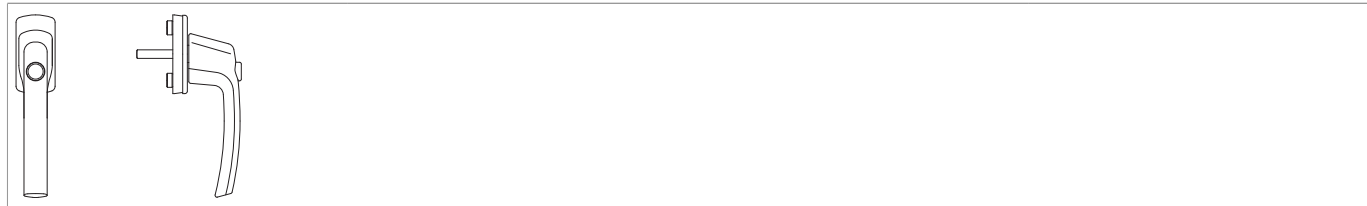




55708 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrknopf mit Nocken 10/12 Stift 7x35 titan

Technische Zeichnung

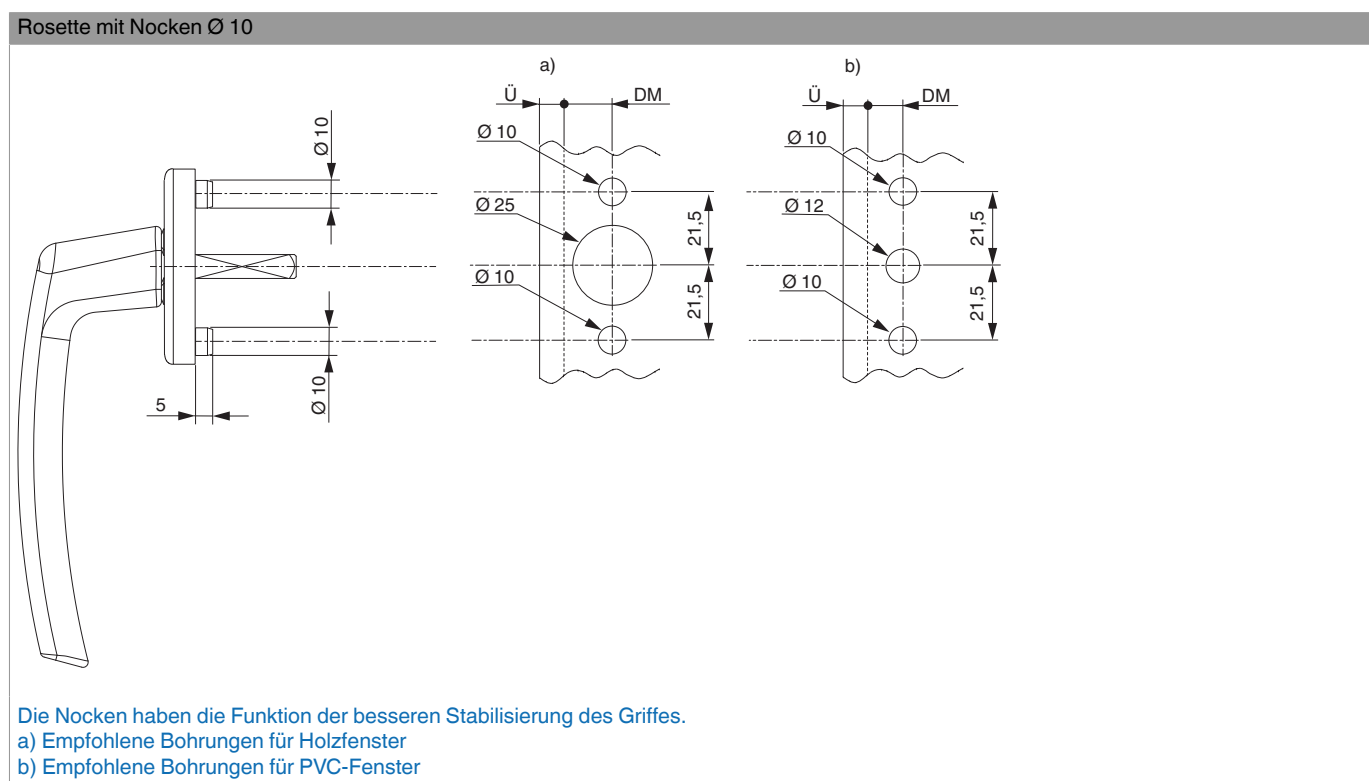


									No	
titan			58	32	Stift	35	7	lackiert	10	55708

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.

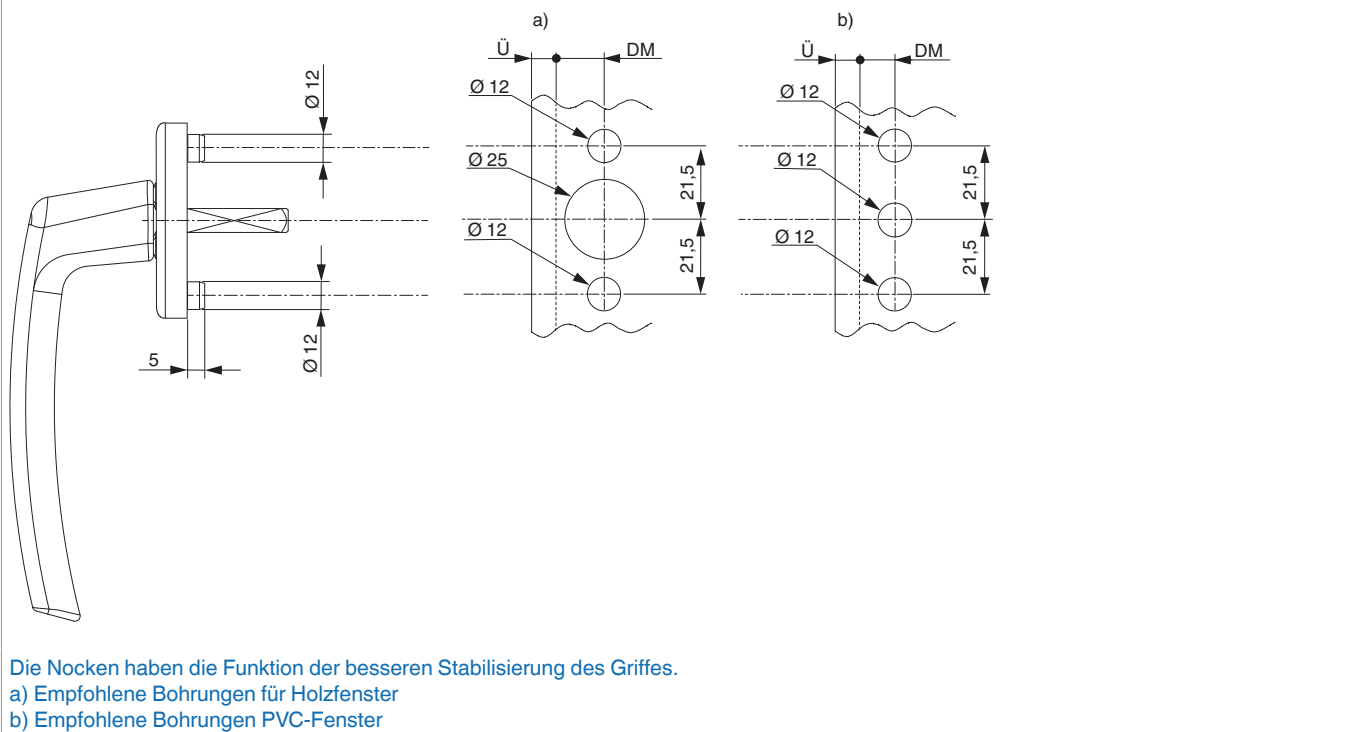
Bohrbild





55708 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrknopf mit Nocken 10/12 Stift 7x35 titan

Rosette mit Nocken Ø 12

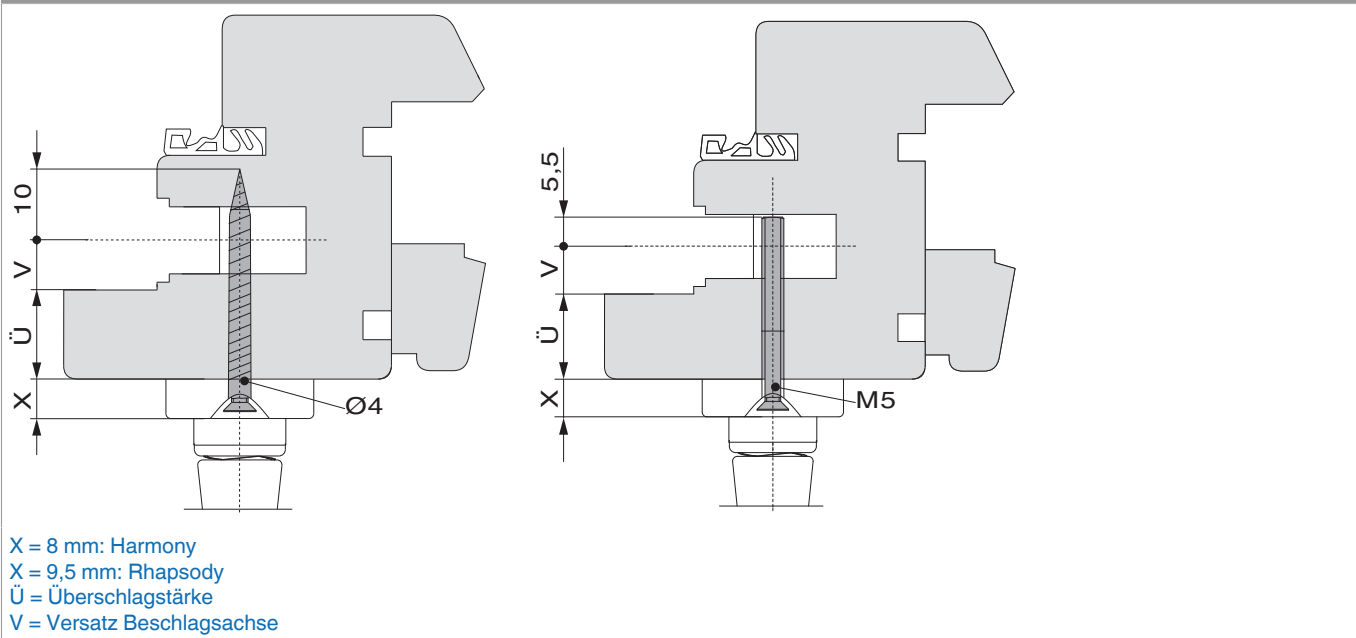


Die Nocken haben die Funktion der besseren Stabilisierung des Griffes.

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

Montage

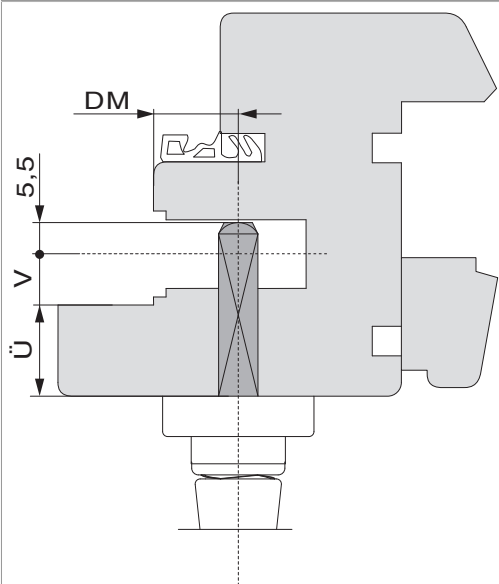
Berechnung Schraubenlänge



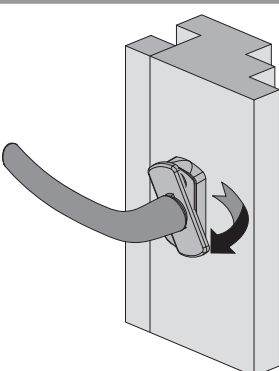
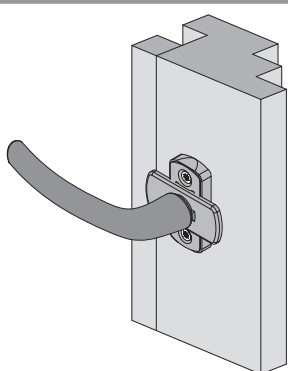
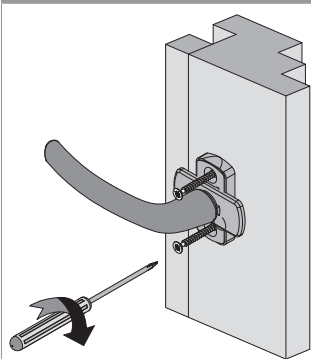
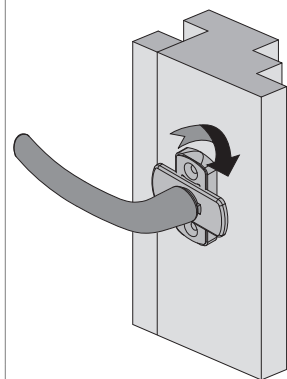
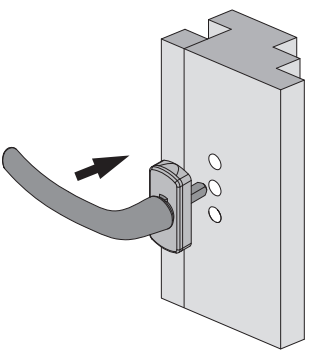


**55708 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste
Sperrknopf mit Nocken 10/12 Stift 7x35 titan**

Berechnung Stiftlänge



Ü = Überschlagstärke
V = Versatz Beschlagsachse
DM = Dormaß





55708 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrknopf mit Nocken 10/12 Stift 7x35 titan

Bedienung

