

# Winkhaus Mehrfachverriegelung mit Bolzenriegel



## Winkhaus Mehrfachverriegelung mit Bolzenriegel Abstand 72mm



### Anwendungsbereiche:

Holz-Türen, Kunststoff-Türen und Aluminium-Türen

### Eigenschaften:

mit 2 Bolzen aus Stahl beidseitig angeschrägt  
vorgefertigt für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. EN 1303  
entsprechenden Profilzylinder  
Hauptriegel aus vernickeltem Stahl, Falle drehbar gelagert  
Betätigung der Verriegelung über den Profilzylinder mit 2-touriger  
Verschlussauslegung  
Schlosskasten allseitig geschlossen, nach DIN 18251 abgestimmt auf alle  
gängigen/geprüften Türschilder/-rosetten  
Sicherheits-Tür-Verriegelung mit Bolzen-Riegeln nach DIN 18251-3, Klasse 3  
(sicherheitsrelevante Merkmale)  
Tauglichkeit nach DIN EN 1627-WK 2 gegeben  
Ausführung DIN RS und LS verwendbar

Nuss	8mm
<b>Abstand</b>	<b>72mm</b>
Stulpbreite	20mm
Stulplänge	2105mm
Stulpform	kantig
Stulpfarbe	matt chromatiert/silber
Drückerhöhe	1020mm

**Stulp kürzbar oben und unten um 160mm**

Artikelbeschreibung	Artikel-Nr.
Mehrfachverriegelung, 3-fach mit Bolzenriegel, silber, <b>55mm Dorn, 20mm Stulpbreite, Din.Rs/Ls</b>	E9460103
Mehrfachverriegelung, 3-fach mit Bolzenriegel, silber, <b>65mm Dorn, 20mm Stulpbreite, Din.Rs/Ls</b>	E9440105

### Allgemeine Beschreibung:

#### Mehrfachverriegelung mit Bolzenriegel

Das Winkhaus Bolzenschloss gewährt hohe Sicherheit mit robuster Technik. Egal ob Kunststoff, Holz oder Aluminium, mit der angepassten Variante schließen Türen optimal dicht. Durch die ergonomische Form der Bolzen lässt sich diese Verriegelung auch hervorragend in Stahlzargentüren integrieren. Die links/rechts verwendbare Verriegelung mit beidseitig angeschrägten Bolzen und drehbar gelagerter Falle bietet einen klaren Vorteil, da keine doppelte Lagerhaltung erforderlich ist.



### Der Bolzen

Der Bolzen aus hartem geschmiedetem Stahl hat einen Durchmesser von 10 mm und beidseitig eine Anlaufschräge von 4 mm.

Dies bedeutet, dass beim Einlaufen des Bolzens die Tür in den Rahmen gezogen wird. Die Verriegelung verfügt über entsprechend abgestimmte und sichere Komponenten, die ein Zuhalten der Tür garantieren.

### Wirksam gesicherte Schlosstechnik

Hoch belastbare Sintermetallzahnäder garantieren eine langlebige Funktionssicherheit. Im verriegelten Zustand ist die Schlossmechanik gesperrt. Die Bolzen sind einzeln sowie über den Hauptschlosskasten sicher blockiert und können weder einzeln noch gemeinsam zurückgedrückt werden. Die Schlossmechanik lässt sich daher nur mit dem passenden Schlüssel über den entsprechenden Profilzylinder entriegeln.

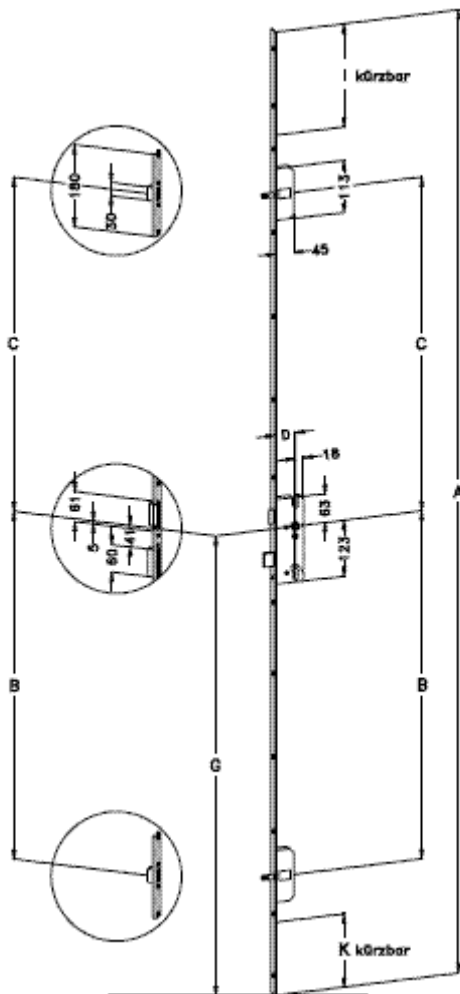


### Riegel aus Stahl

Riegel aus vernickeltem Stahl geben der Winkhaus Sicherheits-Tür-Verriegelung auch im mittleren Türbereich eine hohe Standfestigkeit.

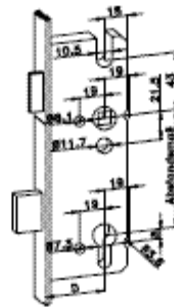
### Leichte Schlüsseinführung

Durch den mechanischen Aufbau von Sicherheits-Tür-Verriegelungen ist sichergestellt, dass im verriegelten Zustand keine Kräfte den Schließbart belasten. So kann der Schlüssel jederzeit problemlos in den Profilzylinder eingesteckt werden.



### Hinweis:

Die angegebenen Maße gelten für alle 3-fach-Verriegelungen mit Bolzen-Riegeln.



Stulp	A	B	C	G	I	K
20mm	2105	760	730	1020	230	160