

**Ihre Kontaktdaten:**

Firma: \_\_\_\_\_  
Anrede: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

Kd.-Nr. Schüco: \_\_\_\_\_  
Auftrags-Nr/ BVH.: \_\_\_\_\_

**Bitte helfen Sie uns durch Ihre Angaben das richtige Ersatzteil für Ihr Produkt zu finden**

**Notwendige Detail-Angaben:** (zutreffendes bitte ankreuzen bzw. eintragen)

Jansen-Logo auf dem Stulp:  Ja  Nein

Defektes Schloss:

Nutzungsänderung des Gesamt Elementes:

Baujahr der Türe: (siehe auch Scheibenzwischenraum des Isolierglases) \_\_\_\_\_

Bautiefe des Türflügels (in mm): \_\_\_\_\_

oder Jansen-System: \_\_\_\_\_

Wärmegeämmte Profile:

Ungedämmte Profile:

Tür nach innen öffnend:

Tür nach aussen öffnend:

DIN links:

DIN rechts:

Schlosshersteller-Produktfamilie: (siehe Angabe auf Stulpblech) \_\_\_\_\_

Rauschutztür Prüfschild-Nr.: \_\_\_\_\_

P- \_\_\_\_\_

Brandschutztür Zulassungsschild-Nr.: \_\_\_\_\_

Z- \_\_\_\_\_

Einbruchhemmende Türe: WK2/3  RC2/3

Prüfzeugnisnummer: (siehe Schild) \_\_\_\_\_

Normalfunktion:  DIN EN 179:  DIN EN 1125:

Panikfunktion „E“ (Drücker/ Stoßgriff) mit Wechsel:

Panikfunktion „B“ (Drücker/ Drücker):

Drückernuss:  9 mm

1-flg. Tür

Gangflügel mit oberer Verriegelung

2-flg. Tür mit Treibriegel

2-flg. Tür mit Falztreibriegel

2-flg. Tür mit Gegenkasten (Vollpanik)

Flachstulp:  U-Stulp:

Einfallenriegelschloss:  Mehrfachverriegelung:

Gesamte Stulplänge (in mm): \_\_\_\_\_

Selbstverriegelnd :  Ja  Nein

Gesicherte Fallenfeststellung:  Ja  Nein

Drückerhöhe (in mm): \_\_\_\_\_

Sonderfunktion/ Überwachung: (Kurzbeschreibung) \_\_\_\_\_

E-Öffner mit Tageseinstellung:

E-Öffner ohne Tageseinstellung:

Automatik-Öffner: (Mehrfachverriegelungsschlösser)

Defekte Bauteiltypen auswählen oder Bilder mit einer hohen Auflösung (min 600dpi) mitschicken

MFV-Schloss  
(Standard)



MFV-Schloss  
(WK/ RC)



Falztreibriegel  
mit Griffsperre  
(WK/ RC)



Automatiköffner  
(MFV-Schloss)



Einfallriegel  
schloss



E-Öffner  
(Standard)



E-Öffner (für obere  
Verriegelungen)



Falztreibriegel  
(Standard)



Umlenkschloss  
(DIN EN 179)



Einfallriegelschloss mit  
oberer Verriegelung



Fluchttüröffner



Kantenbascule



Panikgegenkasten  
(Standard)



Panikgegenkasten mit  
oberer Verriegelung



Panikgegenkasten  
mit E-Öffner

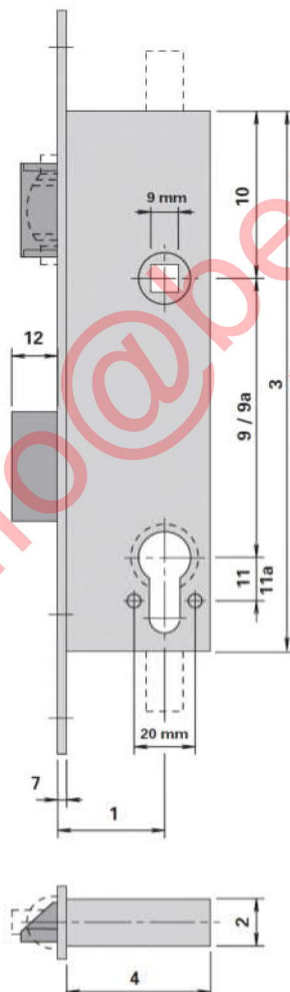


info@oberkaeu-online-shop.de  
Ihr Fachbetrieb

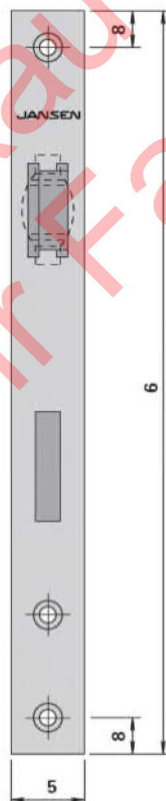
**Wichtige Schlossabmessungen zur Bestimmung des Ersatzteiles (bitte eintragen)**

1	Dormmass	
2	Kasten-Breite	
3	Kasten-Höhe	
4	Kasten-Tiefe	
5	Stulp-Breite	
6	Stulp-Höhe	
7	Stulp-Dicke	
8	Randabstand-Stulpbohrungen	
9	Entfernung Drücker (Zylinder 22mm)	
9a	Entfernung Drücker (Zylinder 17mm)	
10	Entfernung OK Kasten – Drücker	
11	Entfernung Zylinder – Sicherheitsrosette	
12	Riegel-Ausschluss	

Masse



Mesures



Measurements

1	Dormmass / Axe canon/tête / Backset
2	Kasten-Breite / Largeur du boîtier / Width of casing
3	Kasten-Höhe / Hauteur du boîtier / Height of casing
4	Kasten-Tiefe / Profondeur du boîtier / Depth of casing
5	Stulp-Breite / Largeur de la tête / Width of face plate
6	Stulp-Höhe / Hauteur de la tête / Height of face plate
7	Stulp-Dicke / Epaisseur de la tête / Thickness of face plate
8	Randabstand Stulpbohrungen Distance périmétrique des perçages dans la tête Distance of face plate drill holes from edge
9	Entfernung Drücker - Zylinder ø 22 mm Distance entre poignée – cylindre ø 22 mm Distance between handle and cylinder ø 22 mm
9a	Entfernung Drücker - Zylinder ø 17 mm Distance entre poignée – cylindre ø 17 mm Distance between handle and cylinder ø 17 mm
10	Entfernung OK Kasten - Drücker Distance bord sup. boîtier – poignée Distance from top edge of casing to handle
11	Entfernung Zylinder - Sicherheitsrosette Distance cylindre – Rosace de sécurité Distance between cylinder and safety rosette
12	Riegel-Ausschluss / Course de pêne / Bolt travel