

KFV

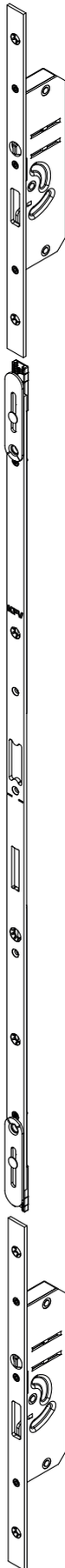
Reparatur- Mehrfachverriegelungen

Schlüssel- und drückerbetätigte
Reparatur-Mehrfachverriegelungen

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme

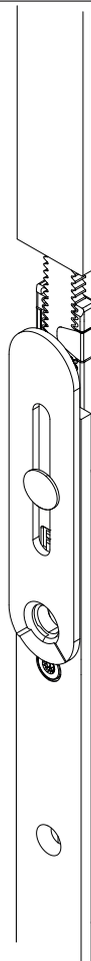
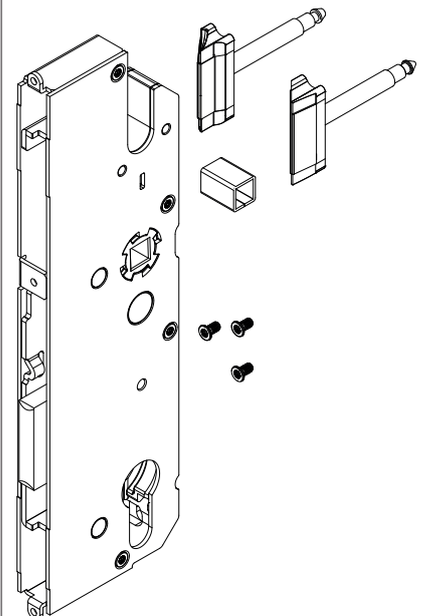
Stulpgarnitur

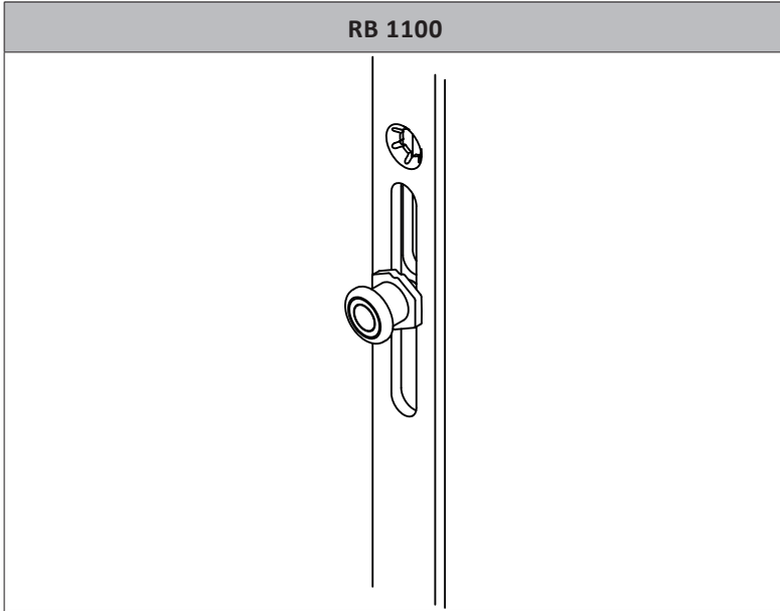
Die Reparatur-Mehrfachverriegelung bietet schnelle Hilfe bei der Instandsetzung von Haus- und Wohnungseingangstüren sowie beim Sonderbau von neuen Türen. Als herstellerunabhängiges System kann eine Vielzahl von schlüssel- und drückerbetätigten KfV- und Wettbewerbs-Mehrfachverriegelungen montagefreundlich ersetzt werden.

Mit der Reparatur-Mehrfachverriegelung sind Türhöhen von ca. 1730 bis 2725 mm Flügelfalzhöhe mit einem Zwischenstück realisierbar. Die Griffpositionen können dabei frei gewählt werden.

Die Reparatur-Mehrfachverriegelung bietet die folgenden Vorteile:

- Stulpen aus Edelstahl
- besonders flache Koppelstellen mit Feinverzahnung und Sicherungsfedern
- wartungsfreie Softlockfallen (schlüsselbetätigt)
- Hauptschloss-Sets in unterschiedlichen Dornmaßen separat erhältlich
- standardmäßig mit Reduzierhülse von 10 auf 8 mm Nuss im Hauptschloss-Set (schlüsselbetätigt)
- Anschlussstulpen und Treibstangen sind zur optimalen Montage mit einer Niete in der korrekten Ablängposition arretiert.

**Flache Koppelstelle mit
Feinverzahnung****Hauptschloss-Set**



Die Komfortpilzbolzen in Verbindung mit den hochwertigen KfV-Rahmenteilern sorgen für stufenlose Einstellbarkeit des Flügelandrucks sowie automatische Höhenanpassung mit Selbsthemmung (Rückstellverhinderung) zum Ausgleich von Falzlufttoleranzen.

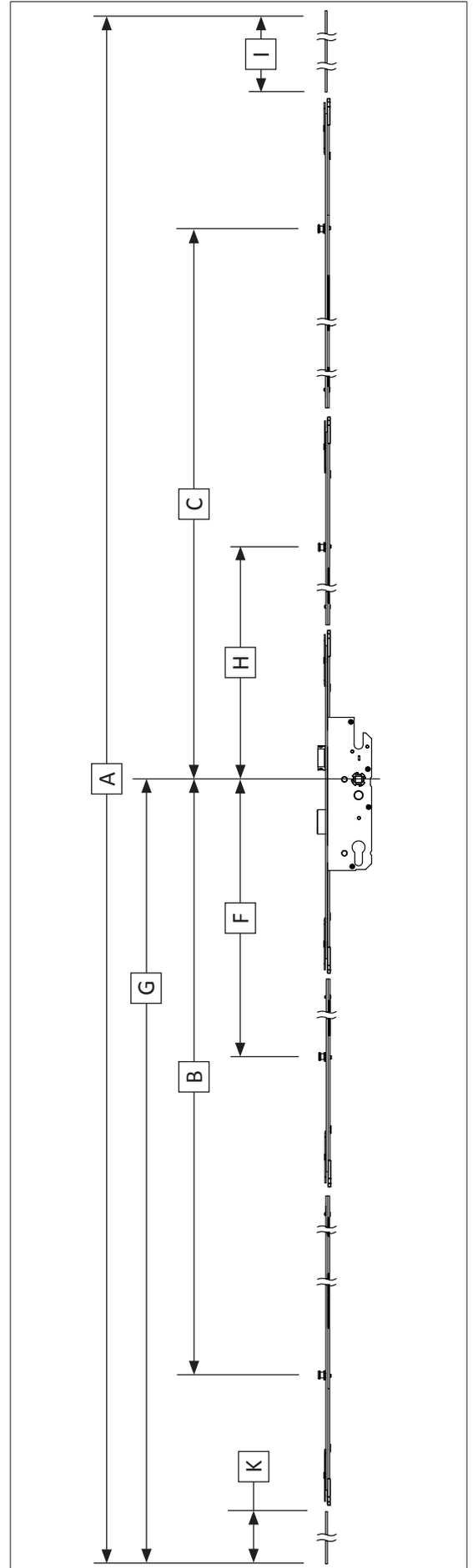
Gleichzeitig sorgen die Komfortpilzbolzen für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

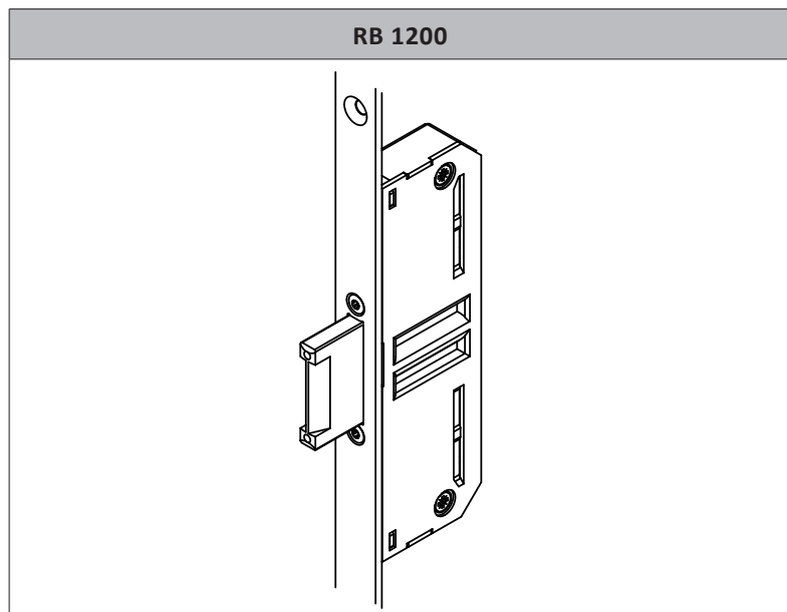
Sicherheitsaspekt: Die Komfortpilzbolzen erschweren durch das Hinterkrallen in den Rahmenteilern ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V							
A	G	B*	F*	C*	H	I	K
1888 - 2890	860 - 1505	693 - 1112 1180 - 1297	345 - 462 530 - 647	556 - 700 768 - 885	210 - 280	265	40

Maße I + K	= Kürzbarkeit
*	= Aufgrund der Anschraubpunkte der Anschlussstulpen ist eine Positionierung der Komfortpilzbolzen in den ausgelassenen Bereichen nicht möglich.

- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Die ausgenommenen Kürzungsbereiche können durch Einsatz von zwei unterschiedlich langen Zwischenstücken (132 und 200 mm) abgedeckt werden.
- Die Anwendungsempfehlungen basieren (aus optischen und funktionalen Gründen) auf der zusätzlichen Montage von Blindstulpen als Endstücke im oberen und unteren Bereich.





Die Anlaufschräge der H-Riegel in Verbindung mit den hochwertigen KfV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

Sicherheitsaspekt: Die H-Riegel erschweren ein Aufhebeln der Tür.

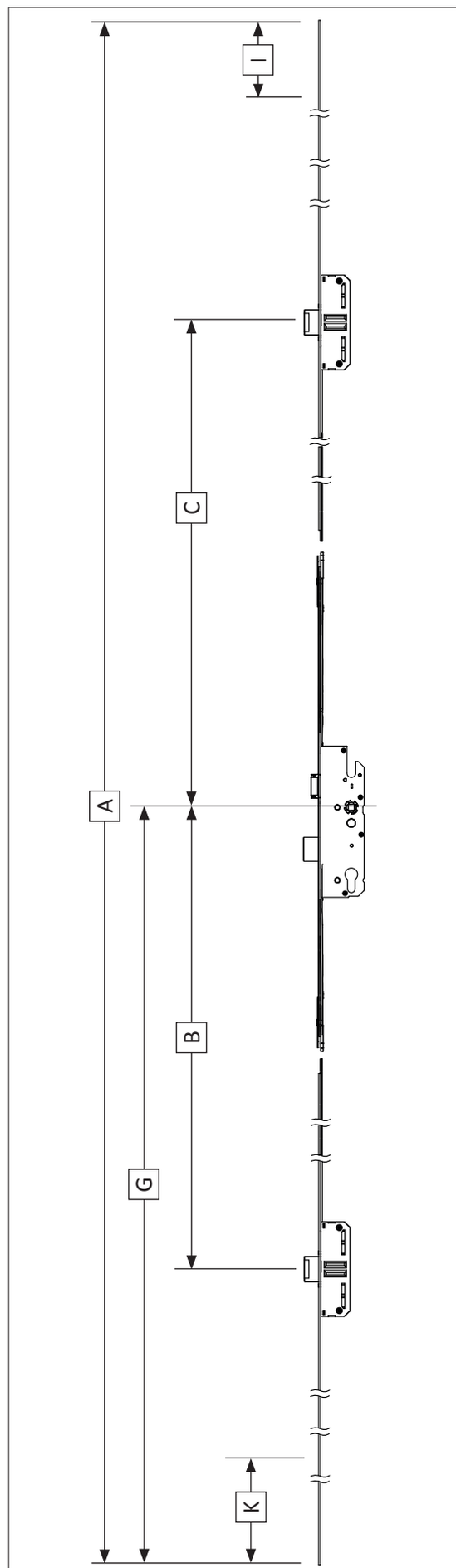
Für Stulpgehäusen schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V

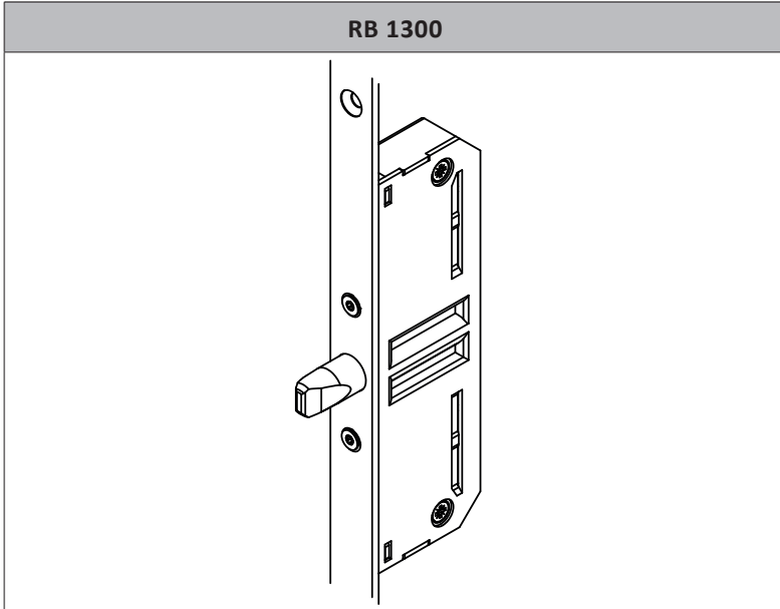
A	G	B	C	I	K
1210 -3015	675 -1505	505 - 605	505 - 620	445	445
		675 - 960	690 - 960		

Maße I + K = Kürzbarkeit



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





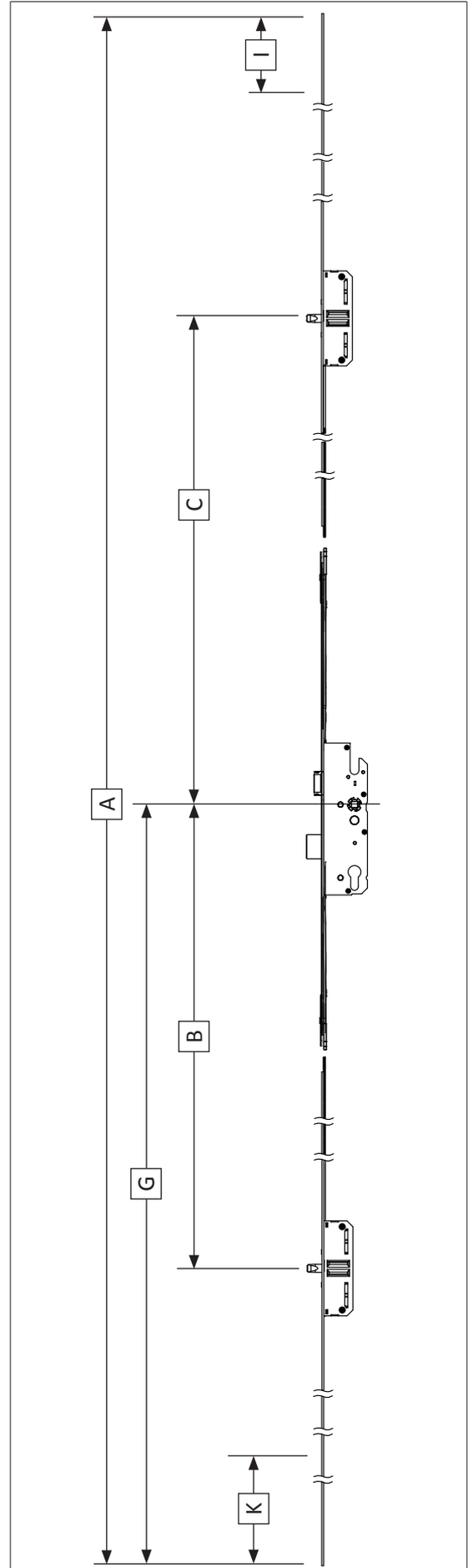
Die Anlaufschräge der Stahlrundbolzen in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

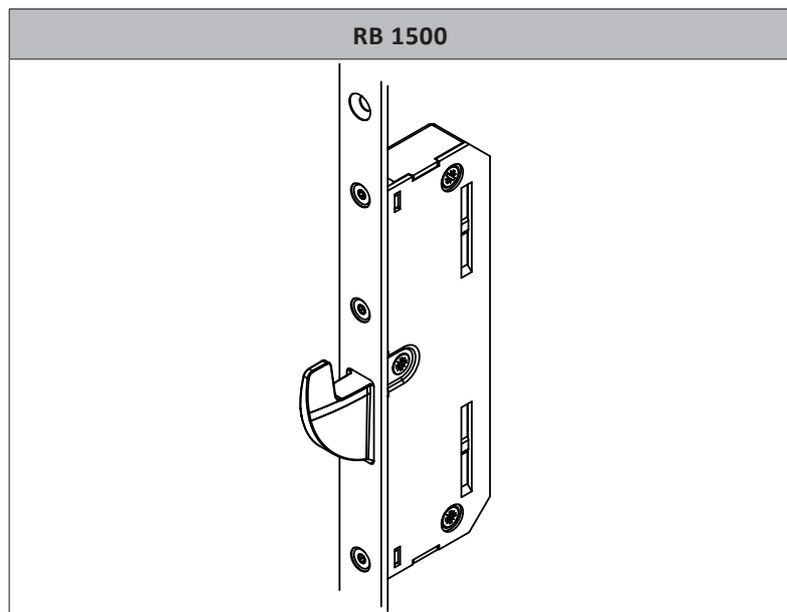
Sicherheitsaspekt: Die Stahlrundbolzen erschweren ein Aufhebeln der Tür.

Für Stulp Garnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V					
A	G	B	C	I	K
1210 -3015	675 -1505	505 - 605	505 - 620	445	445
		675 - 960	690 - 960		

Maße I + K = Kürzbarkeit

- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

Durch die Verriegelung der Schwenkhaken von unten nach oben entsteht kein Funktionsausfall bei einem sich setzenden Türblatt.

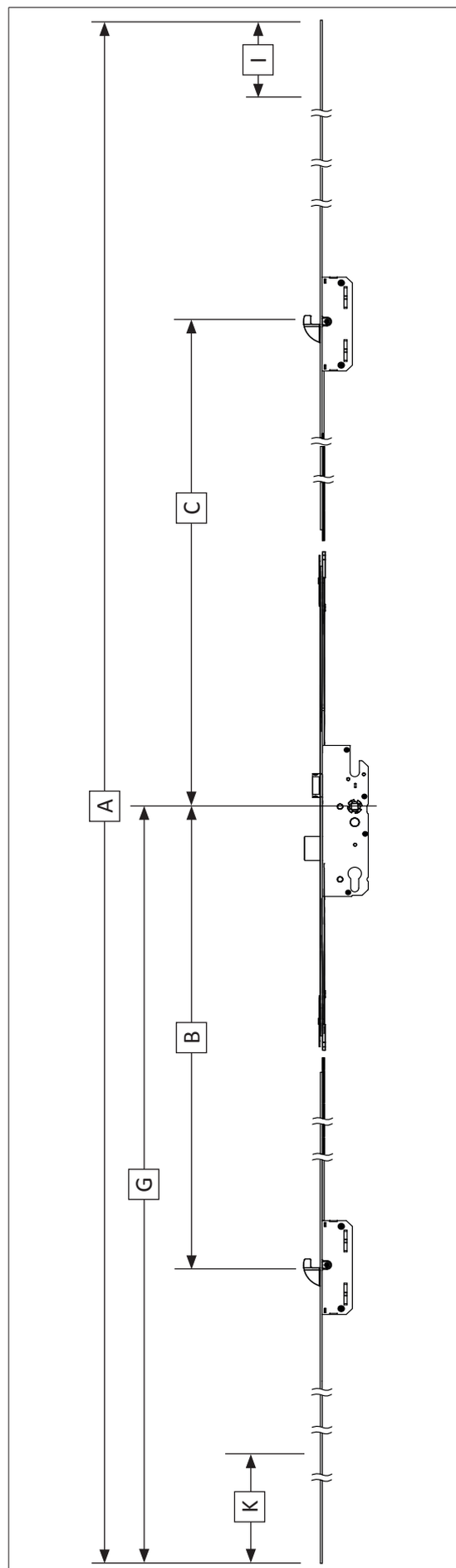
Sicherheitsaspekt: Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

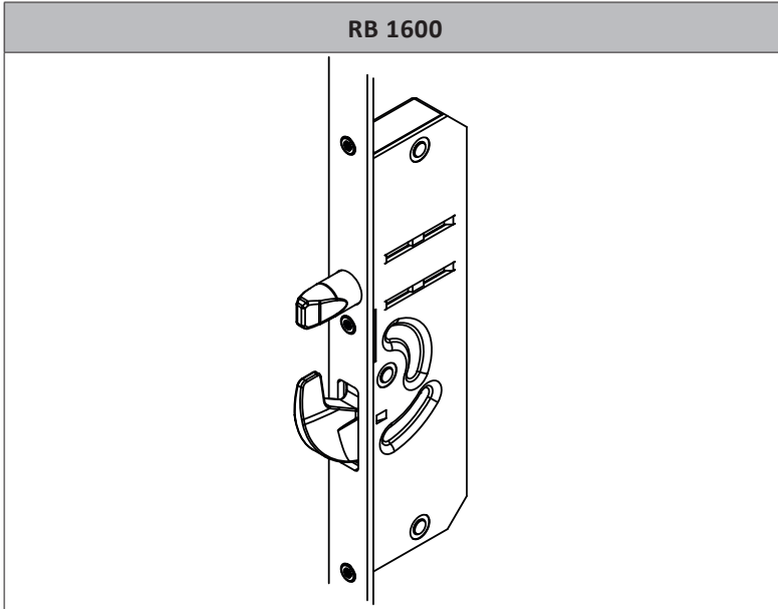
Für Stulpgehäusen schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V					
A	G	B	C	I	K
1210 - 3015	675 - 1505	505 - 605	505 - 620	445	445
		675 - 960	690 - 960		

Maße I + K = Kürzbarkeit



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die Anlaufschräge der Stahlrundbolzen und die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KfV-Rahmenteilen sorgen für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

Durch die Verriegelung der Schwenkhaken von unten nach oben entsteht kein Funktionsausfall bei einem sich setzenden Türblatt.

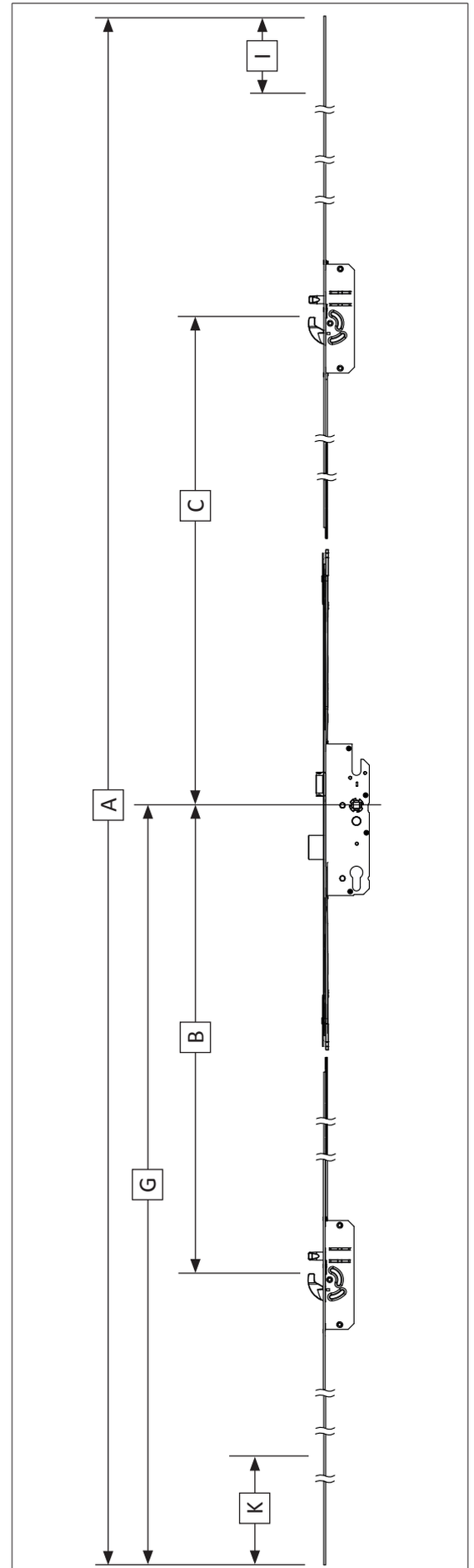
Sicherheitsaspekt: Die Stahlrundbolzen erschweren ein Aufhebeln der Tür. Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

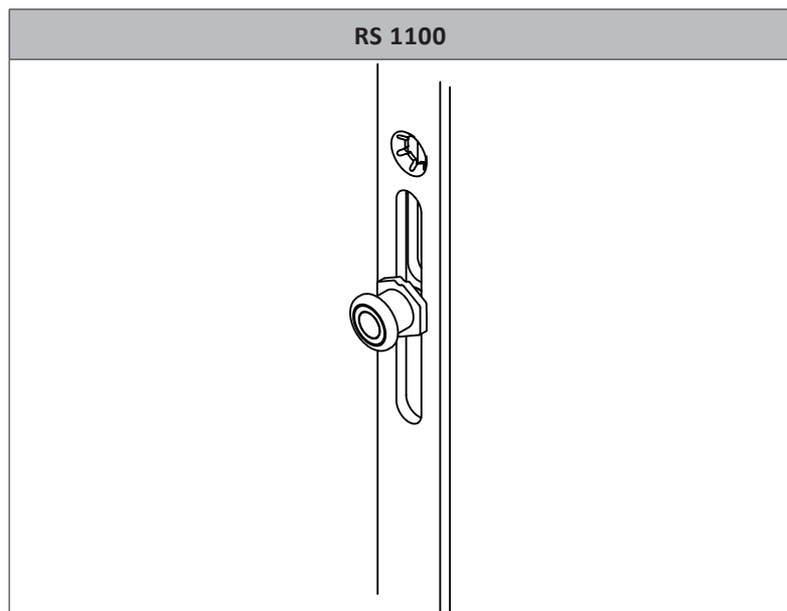
Für Stulp Garnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V					
A	G	B	C	I	K
1260 -3015	705 -1505	505 - 605 675 - 960	505 - 620 690 - 960	415	425

Maße I + K = Kürzbarkeit



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die Komfortpilzbolzen in Verbindung mit den hochwertigen KfV-Rahmenteilen sorgen für stufenlose Einstellbarkeit des Flügelandrucks sowie automatische Höhenanpassung mit Selbsthemmung (Rückstellverhinderung) zum Ausgleich von Falzlufttoleranzen.

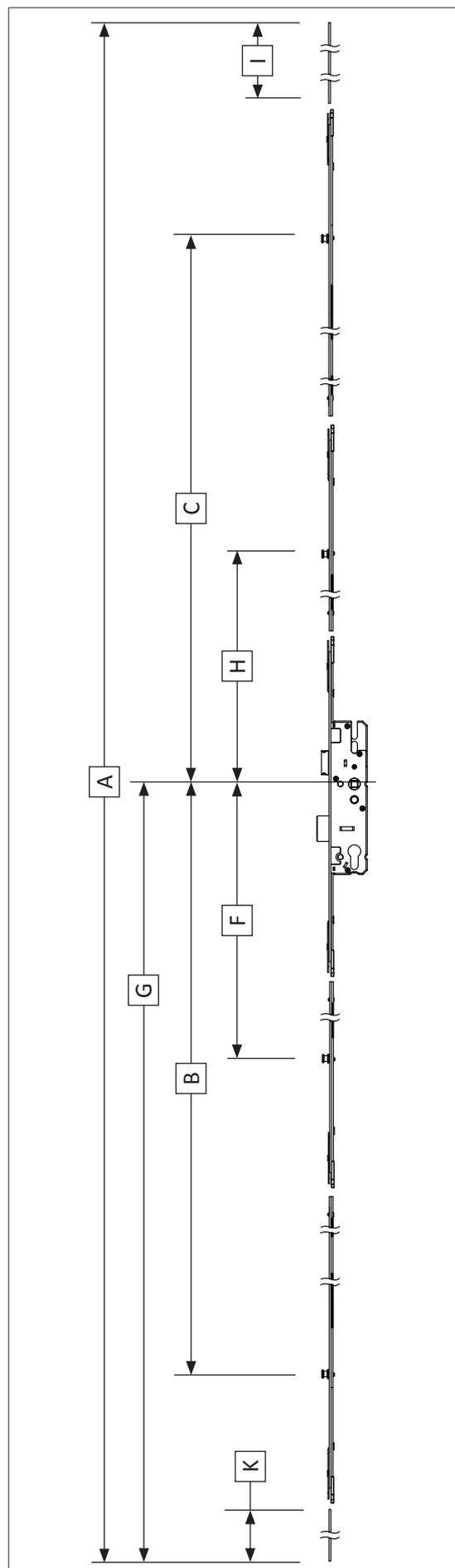
Gleichzeitig sorgen die Komfortpilzbolzen für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

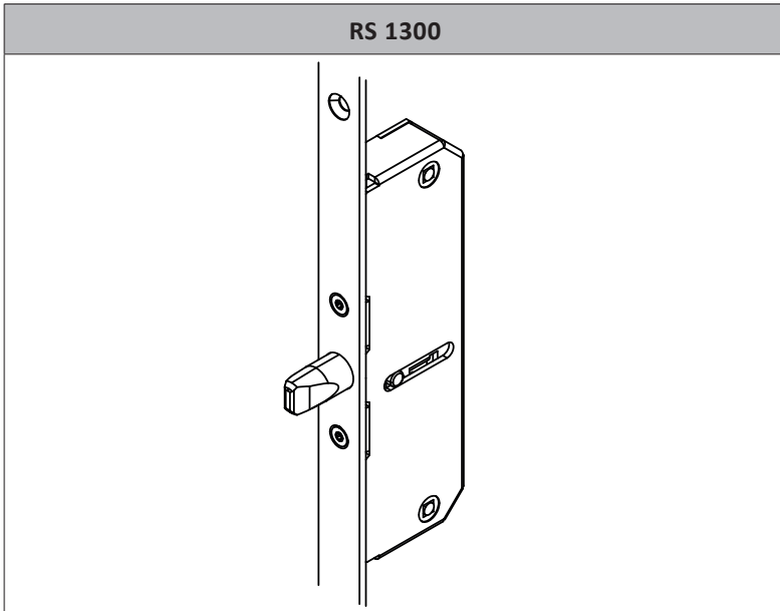
Sicherheitsaspekt: Die Komfortpilzbolzen erschweren durch das Hinterkrallen in den Rahmenteilen ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

Für Stulp Garnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D							
A	G	B*	F*	C*	H	I	K
1880 - 2890	860 - 1505	653 - 1072 1140 - 1257	305- 442 490 - 607	596 - 740 808 - 925	248 - 275	265	40

Maße I + K	= Kürzbarkeit
*	= Aufgrund der Anschraubpunkte der Anschlussstulpen ist eine Positionierung der Komfortpilzbolzen in den ausgelassenen Bereichen nicht möglich.

- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Die ausgenommenen Kürzungsbereiche können durch Einsatz von zwei unterschiedlich langen Zwischenstücken (132 und 200 mm) abgedeckt werden.
- Die Anwendungsempfehlungen basieren (aus optischen und funktionalen Gründen) auf der zusätzlichen Montage von Blindstulpen als Endstücke im oberen und unteren Bereich.





Die Anlaufschräge der Stahlrundbolzen in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

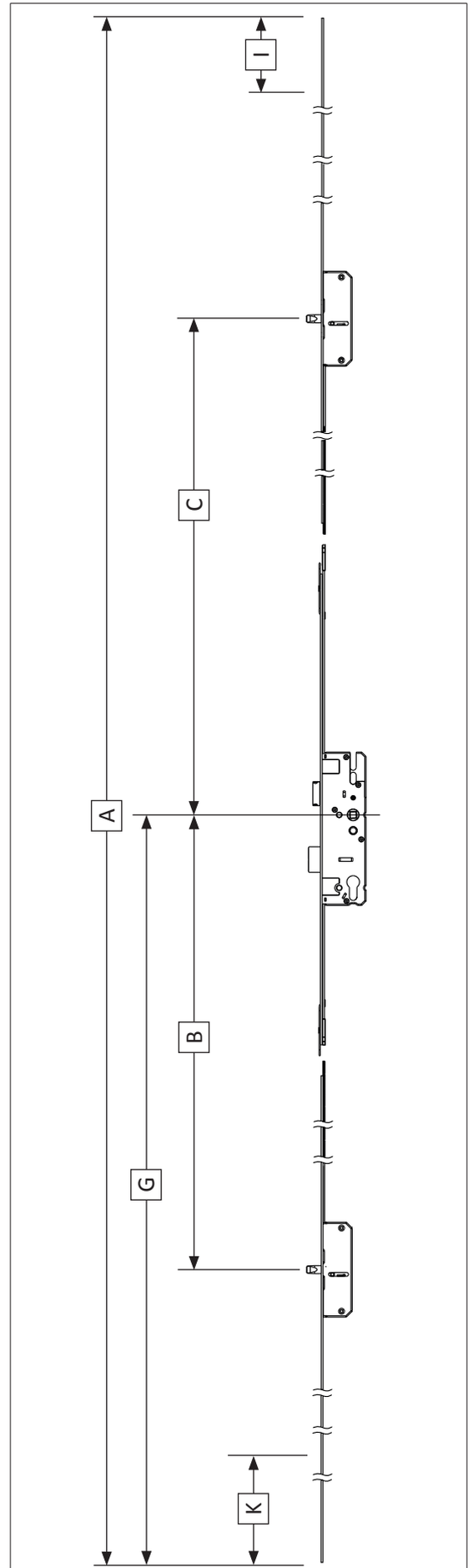
Sicherheitsaspekt: Die Stahlrundbolzen erschweren ein Aufhebeln der Tür.

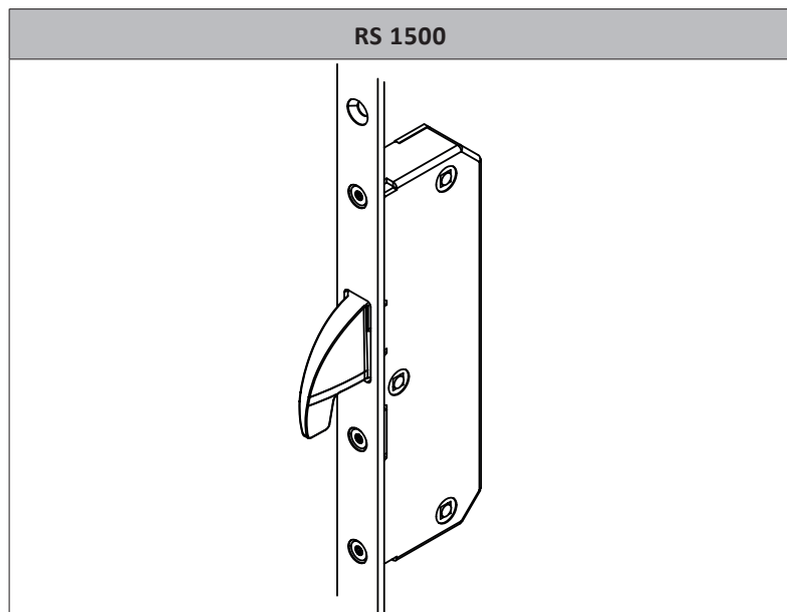
Für Stulpgehäusen schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D					
A	G	B	C	I	K
1210 -3015	675 -1505	505 - 605	505 - 620	445	445
		675 - 960	690 - 960		

Maße I + K = Kürzbarkeit



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

Verriegelung der Schwenkhaken von oben nach unten.

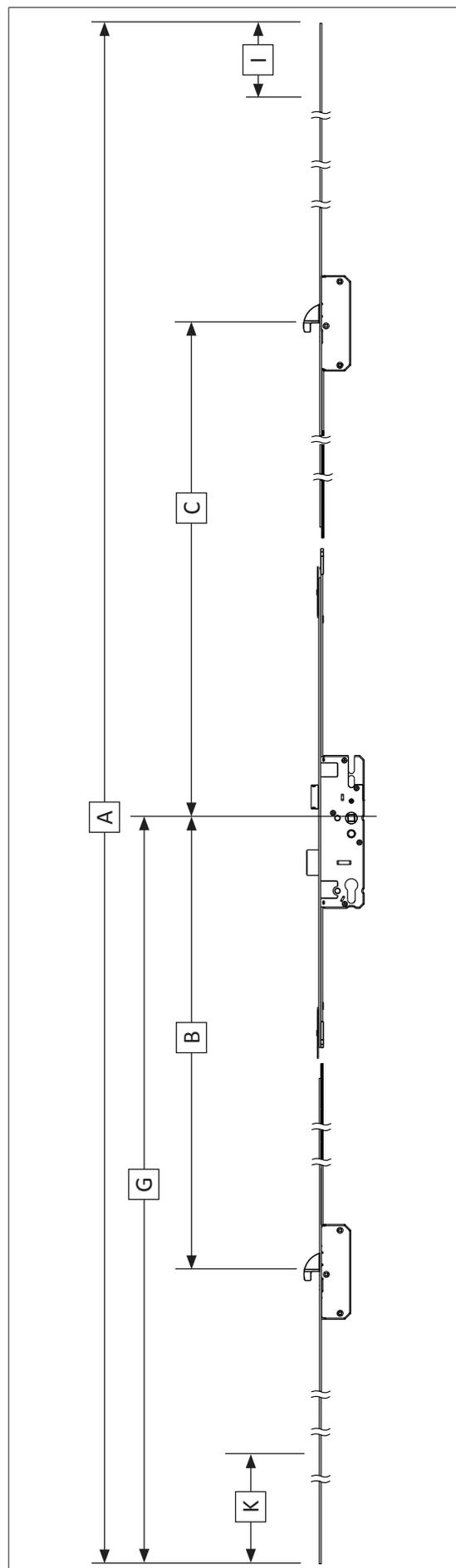
Sicherheitsaspekt: Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

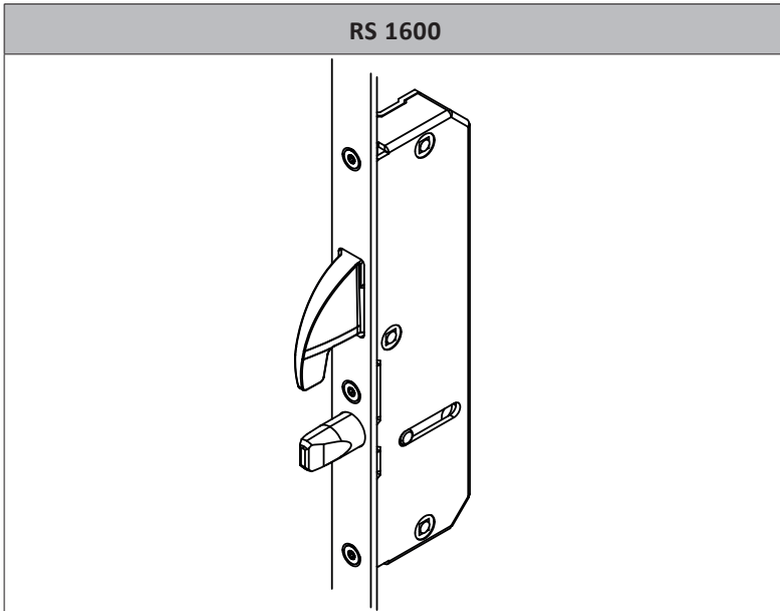
Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D					
A	G	B	C	I	K
1210 - 3015	675 - 1505	505 - 605	505 - 620	445	445
		675 - 960	690 - 960		

Maße I + K = Kürzbarkeit



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die Anlaufschräge der Stahlrundbolzen und die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KfV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

Verriegelung der Schwenkhaken von oben nach unten.

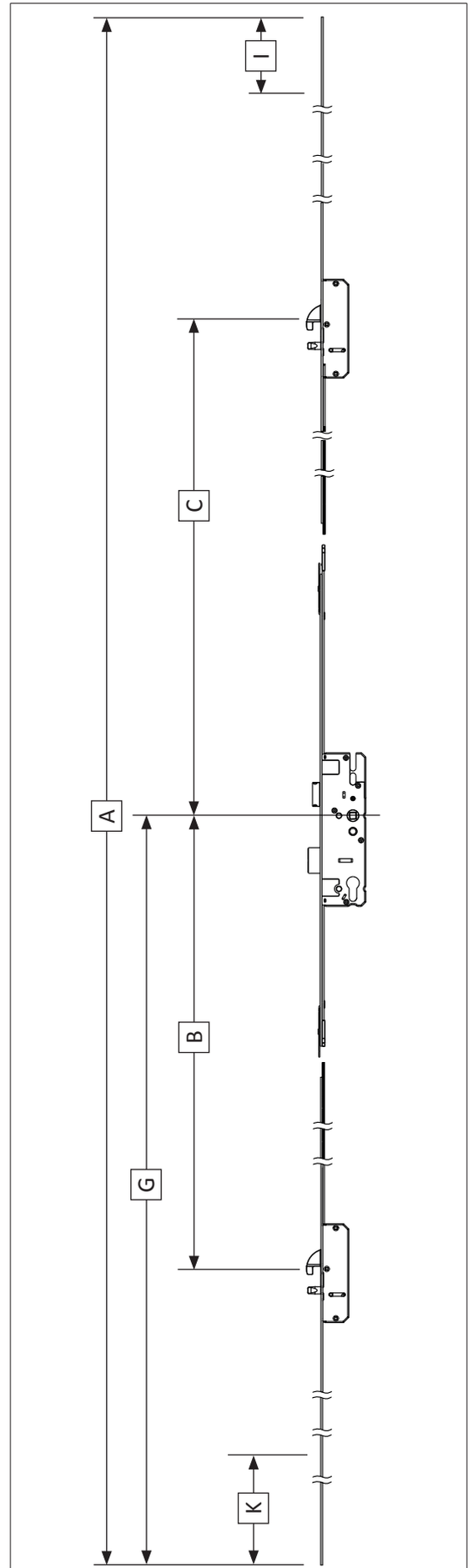
Sicherheitsaspekt: Die Stahlrundbolzen erschweren ein Aufhebeln der Tür. Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

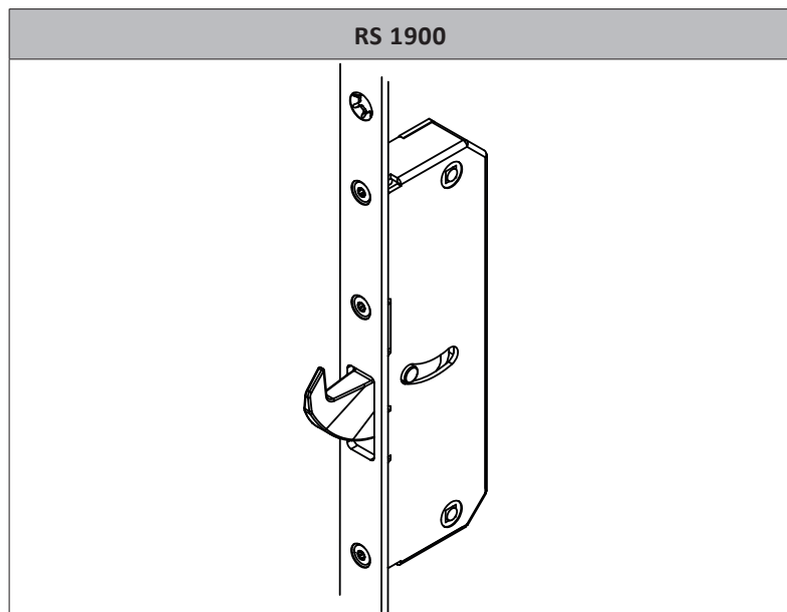
Für Stulpgehäusen schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D					
A	G	B	C	I	K
1260 -	705 -	505 - 605	505 - 620	425	415
3015	1505	675 - 960	690 - 960		

Maße I + K = Kürzbarkeit



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

Durch die Verriegelung der Schwenkhaken von unten nach oben entsteht kein Funktionsausfall bei einem sich setzenden Türblatt.

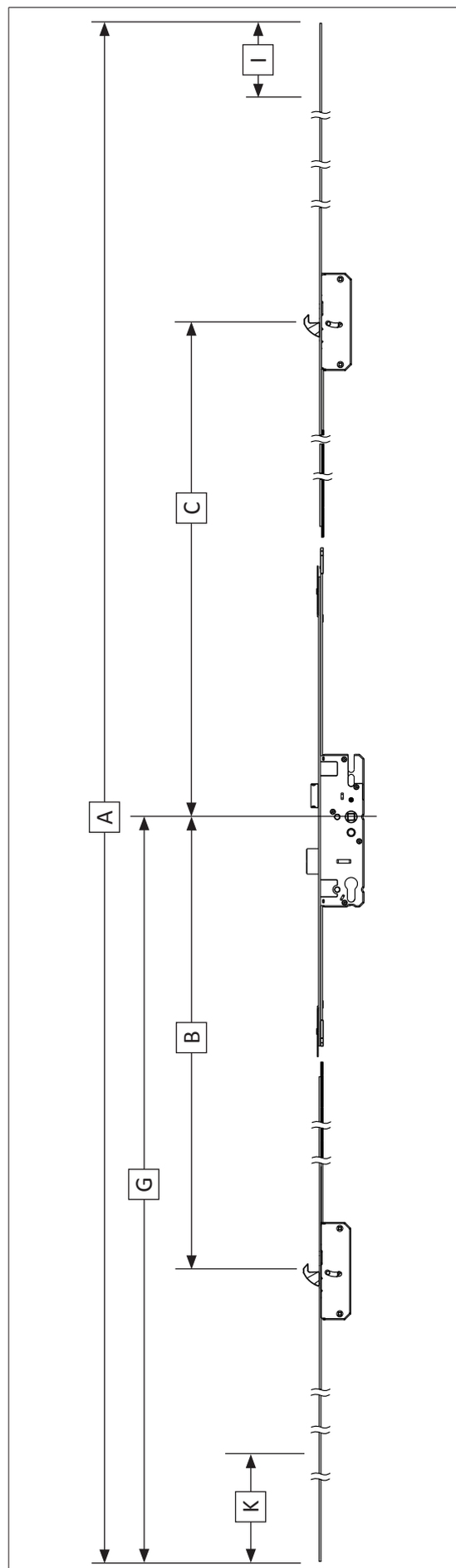
Sicherheitsaspekt: Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

Für Stulpgehäusen schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D					
A	G	B	C	I	K
1210 - 3015	675 - 1505	505 - 605	505 - 620	445	445
		675 - 960	690 - 960		

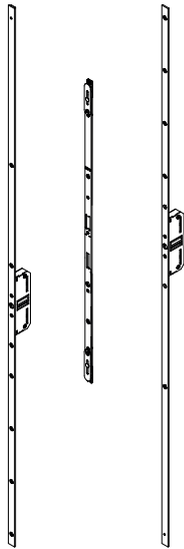
Maße I + K = Kürzbarkeit



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.



Stulpgarnitur schlüsselbetätigt



Die Stulpgarnitur schlüsselbetätigt für die Haupt-
schlosstypen H und V besteht aus einem Stulp-
ober- und unterteil mit verschiedenen Verriegel-
ungselementen sowie einem Stulpmittekteil für das
Hauptschloss.

Die folgenden Varianten von Stulpgarnituren sind er-
hältlich:

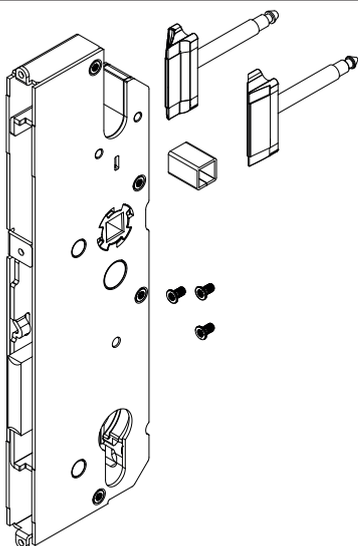
- Komfortpilzbolzen
- H-Riegel
- Rundbolzen
- Schwenkhaken
- Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination

Kurzstulp



Die Kurzstulp kann in Verbindung mit einem Haupt-
schloss-Set vom Typ H und V für die Reparatur von
Rohrrahmenschlössern genutzt werden.

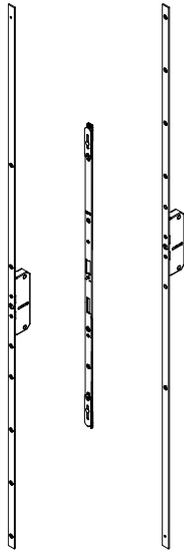
Hauptschloss-Set schlüsselbetätigt



Das Hauptschloss-Set schlüsselbetätigt besteht aus
den folgenden Elementen:

- 1x Hauptschloss vom Typ H oder V
- 2x Softlockfalle (angeschrägt und 2 mm abgesetzt)
- 1x Reduzierhülse von 10 auf 8 mm
- 3x Befestigungsschraube

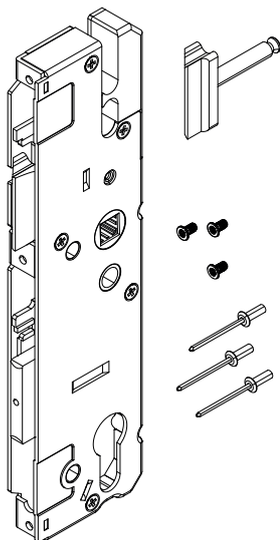
Stulpgarnitur drückerbetätigt



Die Stulpgarnitur drückerbetätigt für die Hauptschlusstypen B, C und D besteht aus einem Stulpober- und unterteil mit verschiedenen Verriegelungselementen sowie einem Stulpmittelteil für das Hauptschloss. Die folgenden Varianten von Stulpgarnituren sind erhältlich:

- Komfortpilzbolzen
- Rundbolzen
- Schwenkhaken (Verriegelung von oben nach unten)
- Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination
- Schwenkhaken (Verriegelung von unten nach oben)

Hauptschloss-Set drückerbetätigt

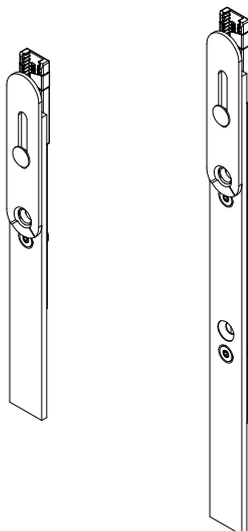


Das Hauptschloss-Set drückerbetätigt besteht aus den folgenden Elementen:

- 1x Hauptschloss vom Typ B, C oder D mit einer angeschrägten Falle
- 1x Falle (2 mm abgesetzt)
- 3x Befestigungsschraube
- 3x Niete

Die optionale XL-Variante ist mit einer geteilten Drückernuss ausgestattet. Wird die Tür zugezogen ist die Falle im Eingriff. Diese kann von innen über den Drücker eingezogen werden. Von außen ist die Bedienung über eine Schlüsselbetätigung notwendig.

Zwischenstücke



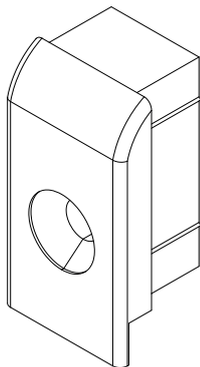
Die Zwischenstücke (132 und 200 mm) werden eingesetzt um die ausgenommenen Kürzungsbereiche abzudecken oder den Anwendungsbereich der Reparatur-Mehrfachverriegelung zu erweitern. Sie sind bei schlüssel- und drückerbetätigten Stulpgarnituren einsetzbar.

Blindstulp



Die Blindstulp (bei RB 1100 und RS 1100 im Lieferumfang enthalten) kann zur Verlängerung der Reparatur-Mehrfachverriegelungen bis zur Ober- und Unterkante des Türblatts eingesetzt werden.

Stulpabdeckkappe



Die Stulpenden können mit Stulpabdeckkappen (Farbe signalgrau) versehen werden. Die Stulpabdeckkappen sind anschraubbar und optional erhältlich.

Stelle im Kurztext																			
1 - 3	4	5 - 10	11 - 12	13 - 16	17	18	19 - 20	21 - 22	23	24 - 25	26 - 27	28	29	30 - 31	32 - 33	34 - 37	38	39	40
Baugruppe	Leerzeichen	Artikelnummer	Fallentyp oder Stulpgarnitur	Platzhalter, Zylinderlochung oder Sonderfunktion	Code Rahmentelle	Stulpkontur	Höhe Profilstulp	Stulpbreite	Kastenbefestigung oder Stulpform	Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Platzhalter oder Präge	DIN-Richtung	Farbschlüssel	Baugruppentyp MFV oder Maßangabe in mm	Code Hauptschloss-Typ	Senkauführung der Anschraublöcher	leer oder S = Sonderausführung

Beispiel Reparatur-Hauptschloss-Set																			
RHD		RS1000	AN	--PZ	-	-	--	-	S	35	92	8	-	LR	--	MFS-	D		

Beispiel Stulpgarnitur																			
RSG		RS1600	SG	----	X	P	6-	24	S	--	--	-	-	LR	41	----	D	1	

1 - 3	Baugruppe
RHD	Reparatur-Hauptschloss-Set drückerbetätigt
RHS	Reparatur-Hauptschloss-Set schlüsselbetätigt
RSG	Reparaturstulpgarnitur
RZS	Reparaturzwischenstück

4	Leerzeichen

5 - 10	Artikelnummer
RB1000	Hauptschloss-Set schlüsselbetätigt
RB1100	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit Komfortpilzbolzen
RB1200	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit H-Riegel
RB1300	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit Rundbolzen
RB1500	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit Schwenkhaken
RB1600	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination
RB1X00	Kurzstulp schlüsselbetätigt für Reparatur von Einsteck- und Rohrahmenschlösser
RS1000	Hauptschloss-Set drückerbetätigt
RS1001	Zwischenstück kurz 132 mm für drücker- und schlüsselbetätigte Stulpgarnituren
RS1002	Zwischenstück lang 200 mm für drücker- und schlüsselbetätigt Stulpgarnituren
RS1100	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Komfortpilzbolzen
RS1300	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Rundbolzen
RS1500	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Schwenkhaken (Verriegelung Schwenkhaken von oben nach unten)
RS1600	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination (Verriegelung Schwenkhaken von oben nach unten)
RS1900	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Schwenkhaken

11 - 12		Fallentyp oder Stulpgarnitur
bei Hauptschloss-Sets:		
AN		angeschrägte Falle
SL		angeschrägte Softlock-Falle
ZD		gerade Falle
bei Stulpgarnituren:		
SG		Stulpgarnitur
ST		Kurzstulp schlüsselbetätigt für Reparatur von Einsteck- und Rohrahmenschlössern
13 - 16		Platzhalter, Zylinderlochung oder Sonderfunktion
-		Platzhalter
--PZ		Lochung für Profilzylinder
XL--		XL Funktion bei Hauptschloss-Set drückerbetätigt
17		Code Rahmenteile
Q		Nur Rahmenteile mit Q-Verstellung verwendbar
X		beliebige Rahmenteile verwendbar
-		keine Relevanz
18		Stulpkontur
F		Flachstulp
P		U-Profilstulp
19 - 20		Höhe Profilstulp
xx		xx mm Höhe der U-Profilstulp
21 - 22		Stulpbreite
xx		xx mm Stulpbreite
23		Kastenbefestigung oder Stulpform
K		Stulp kantig
S		Kästen an Stulp geschraubt
24 - 25		Dornmaß
bei Hauptschloss-Sets:		
xx		xx mm Dornmaß
bei Stulpgarnituren:		
--		Platzhalter
26 - 27		Entfernung
xx		xx mm Entfernung
28		Nussvierkant
8		8 mm Nussvierkant
1		10 mm Nussvierkant
29		Platzhalter oder Präge
M		Präge SKG

30 - 31	DIN-Richtung
LR	DIN links eingestellt, rechts verwendbar
32 - 33	Farbschlüssel
41	Edelstahl matt gebürstet
34 - 37	Baugruppentyp MFV oder Maßangabe in mm
bei Hauptschloss-Sets:	
MFD-	für drückerbetätigte Mehrfachverriegelungen
MFS-	für schlüsselbetätigte Mehrfachverriegelungen
bei Stulpgehäusen:	
xxxx	xxxx mm Stulplänge
38	Code Hauptschloss
B	drückerbetätigt, 25 - 30 mm Dornmaß, 92 mm Entfernung
C	drückerbetätigt, 55 mm Dornmaß, 72 mm Entfernung
D	drückerbetätigt, 35 - 65 mm Dornmaß, 92 mm Entfernung
H	schlüsselbetätigt, 25 - 80 mm Dornmaß, 92, 88 und 85 mm Entfernung
V	schlüsselbetätigt, 55, 65 und 80 mm Dornmaß, 72 mm Entfernung
39	Senkausführung der Anschraublöcher
1	Senkung nach Werknorm Nr. 1
40	leer oder Sonderausführung
S	Sonderausführung

Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
					hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RB1100 schlüsselbetätigte Stulpgehänge mit Komfortpilzbolzen 92, 88, 85 mm Entfernung							
RSG RB1100SG----F--16K----MLR41----HI	5700856	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1100SG----F--20K----MLR41----HI	5700857	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1100SG----F--24K----MLR41----HI	5700858	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1100SG----P6-24K----MLR41----HI	5700859	SKG2	-	-	-	-	X
RB1100 schlüsselbetätigte Stulpgehänge mit Komfortpilzbolzen 72 mm Entfernung							
RSG RB1100SG----F--16K----MLR41----VQ	5700860	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1100SG----F--20K----MLR41----VQ	5700861	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1100SG----F--24K----MLR41----VQ	5700862	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1100SG----P6-24K----MLR41----VQ	5700863	SKG2	-	-	-	-	X
RB1200 schlüsselbetätigte Stulpgehänge mit H-Riegeln 92, 88, 85 mm Entfernung							
RSG RB1200SG----F--24K----LR41----HI	5700864	-	-	-	-	-	X
RSG RB1200SG----P6-22K----LR41----HI	5700865	-	-	-	-	-	X
RSG RB1200SG----P6-24K----LR41----HI	5700866	-	-	-	-	-	X
RSG RB1200SG----P8-24K----LR41----HI	5700867	-	-	-	-	-	X
RB1300 schlüsselbetätigte Stulpgehänge mit Rundbolzen 92, 88, 85 mm Entfernung							
RSG RB1300SG----XF--16K----LR41----HI	5700868	-	-	-	-	-	X
RSG RB1300SG----XF--20K----LR41----HI	5700869	-	-	-	-	-	X
RSG RB1300SG----XF--24K----LR41----HI	5700870	-	-	-	-	-	X
RSG RB1300SG----XF--30K----LR41----HI	5700871	-	-	-	-	-	X
RSG RB1300SG----XP6-24K----LR41----HI	5700872	-	-	-	-	-	X
RSG RB1300SG----XP1030K----LR41----HI	5700873	-	-	-	-	-	X
RB1300 schlüsselbetätigte Stulpgehänge mit Rundbolzen 72 mm Entfernung							
RSG RB1300SG----XF--16K----LR41----VQ	5700874	-	-	-	-	-	X
RSG RB1300SG----XF--20K----LR41----VQ	5700875	-	-	-	-	-	X
RSG RB1300SG----XF--24K----LR41----VQ	5700876	-	-	-	-	-	X
RSG RB1300SG----XP6-24K----LR41----VQ	5700877	-	-	-	-	-	X
RB1500 schlüsselbetätigte Stulpgehänge mit Schwenkhaken 92, 88, 85 mm Entfernung							
RSG RB1500SG----QF--16K----MLR41----HI	5700878	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1500SG----QF--20K----MLR41----HI	5700879	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1500SG----QF--24K----MLR41----HI	5700880	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1500SG----QF--30K----MLR41----HI	5700881	SKG2	-	-	-	-	X

Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
					hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RSG RB1500SG----QP6-24K----MLR41----HI	5700882	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1500SG----QP1030K----MLR41----HI	5700883	SKG2	-	-	-	-	X
RB1500 schlüsselbetätigte Stulp­garnituren mit Schwenkhaken 72 mm Entfernung							
RSG RB1500SG----QF--16K----MLR41----VQ	5700884	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1500SG----QF--20K----MLR41----VQ	5700885	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1500SG----QF--24K----MLR41----VQ	5700886	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1500SG----QP6-24K----MLR41----VQ	5700887	SKG2	-	-	-	-	X
RB1600 schlüsselbetätigte Stulp­garnituren mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination 92, 88, 85 mm Entfernung							
RSG RB1600SG----XF--16K----MLR41----HI	5700888	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1600SG----XF--20K----MLR41----HI	5700889	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1600SG----XF--24K----MLR41----HI	5700890	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1600SG----XF--30K----MLR41----HI	5700891	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1600SG----XP6-24K----MLR41----HI	5700892	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1600SG----XP1030K----MLR41----HI	5700893	SKG2	-	-	-	-	X
RB1600 schlüsselbetätigte Stulp­garnituren mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination 72 mm Entfernung							
RSG RB1600SG----XF--16K----MLR41----VQ	5700894	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1600SG----XF--20K----MLR41----VQ	5700895	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1600SG----XF--24K----MLR41----VQ	5700896	SKG2	-	-	-	-	X
RSG RB1600SG----XP6-24K----MLR41----VQ	5700897	SKG2	-	-	-	-	X
RB1X00ST Kurzstulpen 400 mm lang 92, 88, 85 mm Entfernung							
RSG RB1X00ST----F--16K----LR41-400HI	5700908	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----F--20K----LR41-400HI	5700909	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----F--24K----LR41-400HI	5700910	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----F--30K----LR41-400HI	5700911	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----P6-22K----LR41-400HI	5700914	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----P6-24K----LR41-400HI	5700912	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----P8-24K----LR41-400HI	5700915	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----P1030K----LR41-400HI	5700913	-	-	-	-	-	X
RB1X00ST Kurzstulpen 400 mm lang 72 mm Entfernung							
RSG RB1X00ST----F--16K----LR41-400VQ	5700916	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----F--20K----LR41-400VQ	5700917	-	-	-	-	-	X

Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
					hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RSG RB1X00ST----F--24K-----LR41-400VQ	5700918	-	-	-	-	-	X
RSG RB1X00ST----P6-24K-----LR41-400VQ	5700919	-	-	-	-	-	X
RB1000 Hauptschloss-Sets schlüsselbetätigt, 25-80 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RHS RB1000SL--PZ-----S25921-LR--MFS-H	5700800	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S30921-LR--MFS-H	5700801	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S35921-LR--MFS-H	5700802	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S40921-LR--MFS-H	5700803	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S45921-LR--MFS-H	5700804	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S50921-LR--MFS-H	5700805	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S55921-LR--MFS-H	5700806	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S65921-LR--MFS-H	5700807	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S70921-LR--MFS-H	5700808	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S80921-LR--MFS-H	5700809	-	-	10(8)	-	-	-
RB1000 Hauptschloss-Sets schlüsselbetätigt, 35-80 mm Dorn, 88 mm Entfernung							
RHS RB1000SL--PZ-----S35881-LR--MFS-H	5700828	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S40881-LR--MFS-H	5700829	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S45881-LR--MFS-H	5700830	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S50881-LR--MFS-H	5700831	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S55881-LR--MFS-H	5700832	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S65881-LR--MFS-H	5700833	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S70881-LR--MFS-H	5700834	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S80881-LR--MFS-H	5700835	-	-	10(8)	-	-	-
RB1000 Hauptschloss-Sets schlüsselbetätigt, 25-80 mm Dorn, 85 mm Entfernung							
RHS RB1000SL--PZ-----S25851-LR--MFS-H	5700818	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S30851-LR--MFS-H	5700819	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S35851-LR--MFS-H	5700820	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S40851-LR--MFS-H	5700821	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S45851-LR--MFS-H	5700822	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S50851-LR--MFS-H	5700823	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S55851-LR--MFS-H	5700824	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S65851-LR--MFS-H	5700825	-	-	10(8)	-	-	-

Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
					hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RHS RB1000SL--PZ-----S70851-LR--MFS-H	5700826	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S80851-LR--MFS-H	5700827	-	-	10(8)	-	-	-
RB1000 Hauptschloss-Sets schlüsselbetätigt, 55-80 mm Dorn, 72 mm Entfernung							
RHS RB1000SL--PZ-----S55721-LR--MFS-V	5700836	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S65721-LR--MFS-V	5700837	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SL--PZ-----S80721-LR--MFS-V	5700838	-	-	10(8)	-	-	-
RS1100 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Komfortpilzbolzen 25-30 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1100SG----F--16S-----LR41----B1	3499769	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----F--20S-----LR41----B1	3499770	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----F--24S-----LR41----B1	3499771	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----P6-24S-----LR41----B1	3499772	-	-	-	-	-	X
RS1100 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Komfortpilzbolzen 35-65 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1100SG----F--16S-----LR41----D1	3499690	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----F--20S-----LR41----D1	3499691	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----F--24S-----LR41----D1	3499692	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----P6-24S-----LR41----D1	3499693	-	-	-	-	-	X
RS1100 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Komfortpilzbolzen 55 mm Dorn, 72 mm Entfernung							
RSG RS1100SG----F--16S-----LR41----C1	3499011	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----F--20S-----LR41----C1	3499683	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----F--24S-----LR41----C1	3499684	-	-	-	-	-	X
RSG RS1100SG----P6-24S-----LR41----C1	3499685	-	-	-	-	-	X
RS1300 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Rundbolzen 25-30 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1300SG----XF--16S-----LR41----B1	3499920	-	-	-			X
RSG RS1300SG----XF--20S-----LR41----B1	3499921	-	-	-			X
RSG RS1300SG----XF--24S-----LR41----B1	3499922	-	-	-			X
RSG RS1300SG----XP6-24S-----LR41----B1	3499923	-	-	-			X
RS1300 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Rundbolzen 35-65 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1300SG----XF--16S-----LR41----D1	3499836	-	-	-			X
RSG RS1300SG----XP6-24S-----LR41----D1	3499839	-	-	-			X
RSG RS1300SG----XF--20S-----LR41----D1	3499837	-	-	-			X
RSG RS1300SG----XF--24S-----LR41----D1	3499838	-	-	-			X

Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
					hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RS1300 drückerbetätigte Stulpgehäuse mit Rundbolzen 55 mm Dorn, 72 mm Entfernung							
RSG RS1300SG---XF--16S-----LR41---C1	3499936	-	-	-			X
RSG RS1300SG---XF--20S-----LR41---C1	3499937	-	-	-			X
RSG RS1300SG---XF--24S-----LR41---C1	3499938	-	-	-			X
RSG RS1300SG---XP6-24S-----LR41---C1	3499939	-	-	-			X
RS1500 drückerbetätigte Stulpgehäuse mit Schwenkhaken 25-30 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1500SG---QF--16S-----MLR41---B1	3499924	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QF--20S-----MLR41---B1	3499925	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QF--24S-----MLR41---B1	3499926	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QP6-24S-----MLR41---B1	3499927	SKG2	-	-			X
RS1500 drückerbetätigte Stulpgehäuse mit Schwenkhaken 35-65 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1500SG---QF--16S-----MLR41---D1	3499909	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QF--20S-----MLR41---D1	3499910	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QF--24S-----MLR41---D1	3499911	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QP6-24S-----MLR41---D1	3499912	SKG2	-	-			X
RS1500 drückerbetätigte Stulpgehäuse mit Schwenkhaken 55 mm Dorn, 72 mm Entfernung							
RSG RS1500SG---QF--16S-----MLR41---C1	3499940	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QF--20S-----MLR41---C1	3499941	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QF--24S-----MLR41---C1	3499942	SKG2	-	-			X
RSG RS1500SG---QP6-24S-----MLR41---C1	3499943	SKG2	-	-			X
RS1600 drückerbetätigte Stulpgehäuse mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination 25-30 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1600SG---XF--16S-----LR41---B1	3499928	-	-	-			X
RSG RS1600SG---XF--20S-----LR41---B1	3499929	-	-	-			X
RSG RS1600SG---XF--24S-----LR41---B1	3499930	-	-	-			X
RSG RS1600SG---XP6-24S-----LR41---B1	3499931	-	-	-			X
RS1600 drückerbetätigte Stulpgehäuse mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination 35-65 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1600SG---XF--16S-----LR41---D1	3499913	-	-	-			X
RSG RS1600SG---XF--20S-----LR41---D1	3499914	-	-	-			X
RSG RS1600SG---XF--24S-----LR41---D1	3499915	-	-	-			X
RSG RS1600SG---XP6-24S-----LR41---D1	3499916	-	-	-			X

Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
					hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RS1600 drückerbetätigte Stulpgehäusen mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination 55 mm Dorn, 72 mm Entfernung							
RSG RS1600SG----XF--16S-----LR41----C1	3499944	-	-	-			X
RSG RS1600SG----XF--20S-----LR41----C1	3499945	-	-	-			X
RSG RS1600SG----XF--24S-----LR41----C1	3499946	-	-	-			X
RSG RS1600SG----XP6-24S-----LR41----C1	3499947	-	-	-			X
RS1900 drückerbetätigte Stulpgehäusen mit Schwenkhaken 25-30 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1900SG----QF--16S-----MLR41----B1	3509164	SKG2	-	-			X
RSG RS1900SG----QF--20S-----MLR41----B1	3509165	SKG2	-	-			X
RSG RS1900SG----QF--24S-----MLR41----B1	3509166	SKG2	-	-			X
RSG RS1900SG----QP6-24S-----MLR41----B1	3509167	SKG2	-	-			X
RS1900 drückerbetätigte Stulpgehäusen mit Schwenkhaken 35-65 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1900SG----QF--16S-----MLR41----D1	3509168	SKG2	-	-			X
RSG RS1900SG----QF--20S-----MLR41----D1	3509169	SKG2	-	-			X
RSG RS1900SG----QF--24S-----MLR41----D1	3509170	SKG2	-	-			X
RSG RS1900SG----QP6-24S-----MLR41----D1	3509171	SKG2	-	-			X
RS1000 Hauptschloss-Sets drückerbetätigt, 25-30 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RHD RS1000ZD--PZ-----S25928-LR--MFD-B	3500107	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ZD--PZ-----S28928-LR--MFD-B	3500119	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000AN--PZ-----S30928-LR--MFD-B	3500108	-	-	8	-	-	-
RS1000 Hauptschloss-Sets drückerbetätigt, 35-65 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RHD RS1000AN--PZ-----S35928-LR--MFD-D	3500109	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000AN--PZ-----S40928-LR--MFD-D	3500110	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000AN--PZ-----S45928-LR--MFD-D	3499903	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000AN--PZ-----S50928-LR--MFD-D	3499904	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000AN--PZ-----S55928-LR--MFD-D	3500111	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000AN--PZ-----S65928-LR--MFD-D	3500112	-	-	8	-	-	-
RS1000 Hauptschloss-Sets drückerbetätigt mit XL Funktion, 35-45 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RHD RS1000ZDXLPZ-----S35928-LR--MFD-D	3505029	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ZDXLPZ-----S40928-LR--MFD-D	3505030	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ZDXLPZ-----S45928-LR--MFD-D	3505031	-	-	8	-	-	-

Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
					hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RS1000 Hauptschloss-Sets drückerbetätigt, 55 mm Dorn, 72 mm Entfernung							
RHD RS1000AN--PZ-----S55728-LR--MFD-C	3500113	-	-	8	-	-	-
RS1001 Zwischenstücke 132 mm							
RZS RS1001-----F--16S-----LR41-132-1	3489796	-	-	-	-	-	X
RZS RS1001-----F--20S-----LR41-132-1	3489798	-	-	-	-	-	X
RZS RS1001-----F--24S-----LR41-132-1	3489800	-	-	-	-	-	X
RZS RS1001-----F--30S-----LR41-132-1	3491706	-	-	-	-	-	X
RZS RS1001-----P6-24S-----LR41-132-1	3489802	-	-	-	-	-	X
RZS RS1001-----P1030S-----LR41-132-1	3489880	-	-	-	-	-	X
RS1002 Zwischenstücke 200 mm							
RZS RS1002-----F--16S-----LR41-200-1	3481250	-	-	-	-	-	X
RZS RS1002-----F--20S-----LR41-200-1	3481251	-	-	-	-	-	X
RZS RS1002-----F--24S-----LR41-200-1	3481252	-	-	-	-	-	X
RZS RS1002-----F--30S-----LR41-200-1	3491709	-	-	-	-	-	X
RZS RS1002-----P6-24S-----LR41-200-1	3481253	-	-	-	-	-	X
RZS RS1002-----P1030S-----LR41-200-1	3491255	-	-	-	-	-	X
Blindstulpen							
ASS 8035-45-F-16/41	3446038	-	-	-	-	-	X
ASS 8035-45-F-20/41	3119277	-	-	-	-	-	X
ASS 8035-45-F-24/41	3213581	-	-	-	-	-	X
ASS 8035-45-P-6-24/41	3414499	-	-	-	-	-	X
ASS 8035-45-P10-30/41	3476078	-	-	-	-	-	X
Stulpabdeckkappen							
DZM 170/SG	3481493	-	F--16	-	-	-	-
DZM 171/SG	3481494	-	F--20	-	-	-	-
DZM 174/SG	3481495	-	F--24	-	-	-	-
DZM 173/SG	3477552	-	F--30	-	-	-	-
DZM 25-2206/SG	3486632	-	P6-22	-	-	-	-
DZM 25-2406/SG	3479316	-	P6-24	-	-	-	-
DZM 25-2408/SG	3486634	-	P8-24	-	-	-	-

Weiterführende Dokumente

Weiterführende Dokumente zu den Reparatur-Mehrfachverriegelungen finden Sie in unserem SIEGENIA Downloadportal:

Dokument	Link	QR-CODE
RB 1100 Montageanleitung	https://www.siegenia.com/qr/service/key-mfv-bs	
Zur Bedienung von RB 1100: BS 21xx/28xx Bedienungsanleitung	https://www.siegenia.com/qr/service/key-mfv-bs	
RB 1200, RB 1300, RB 1500, RB 1600 Montageanleitung	https://www.siegenia.com/qr/service/key-mfv-bs	
Zur Bedienung von RB 1200, RB 1300, RB 1500, RB 1600: BS 22xx/23xx/25xx/26xx Bedienungsanleitung	https://www.siegenia.com/qr/service/key-mfv-bs	

www.siegenia.com



SIEGENIA[®]
brings spaces to life