

Entscheiden Sie sich bei der Suche nach dem richtigen Schließsystem für KFV. Unser perfektes Mehrfachverriegelungssystem mit Rundbolzen-Schwenkhaken-Kombination bietet dank seiner fünf Verriegelungspunkte Schutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt und speziellen Einbruchwerkzeugen.

- massive Rundbolzen gegen Aushebeln
- konisch zulaufende Stahlschwenkhaken gegen Auseinanderdrücken
- gehärtete Stahlelemente für hohe Festigkeit
- aufsägegeschützter Hauptschlossriegel gegen gewaltsamen Zugriff
- kraftvoll anziehendes Getriebe für hohen Dichtschluss



Sicherheitsaspekt:

Die konisch zulaufenden Schwenkhaken schützen vor einem Auseinanderdrücken der Tür. Das Getriebe zieht die Tür fest an den Rahmen und erzielt den optimalen Dichtschluss.



Ihre Vorteile:

- Bestmögliche Verarbeitung und hochwertige Einzelteile garantieren hohe Haltbarkeit und einfache Bedienung.
- Die Mehrfachverriegelung ist einsetzbar mit einbruchssicheren Profilzylindern.
- Das Schließsystem ist auch bei intensiver Nutzung für extrem langen Einsatz geeignet.
- Die patentierte Technik garantiert optimalen Sitz der Tür im Rahmen.



Die Vorteile für Ihre Kunden:

- Die Rundbolzen und Schwenkhaken verhindern ein Aufbrechen und Aushebeln der Tür.
- Das Getriebe zieht die Tür fest in den Rahmen und schließt Zugluft aus.
- Der hohe Dichtschluss der Tür schützt vor Lärm.
- Das leichtgängige Getriebe ermöglicht einfachste Bedienung.
- Durch den optimalen Dichtschluss der Tür verbessert sich die Wärmedämmung.

Hier kommt die Rundbolzen-Schwenkhaken-Kombination zum Einsatz:

- Haustüren
- Keller- und Nebeneingangstüren
- Wohnungsabschlusstüren in Mehrfamilienhäusern

Mehrfachverriegelungen mit Rundbolzen und Schwenkhaken können darüber hinaus auch in anderen Bereichen eingesetzt werden: z.B. zum Schutz gegen Verzug von Holz- und Kunststoff-Haustüren sowie bei besonders hohen Türen in Innenräumen.

Hinweis: Zum optimalen Schutz verwenden Sie zusätzliche Bandseitensicherungen und einbruchhemmende Profilzylinder.



AS 2600 / AS 9600 Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 2x Bolzen-Schwenkhaken-Kombination

Art.-Nr.	Stulp	Maße
F 16		16 x 3 mm
F 20		20 x 3 mm
F 24		24 x 3 mm
P 6/22		6 x 22 x 6 x 2 mm
P 6/24		6 x 24 x 6 x 2 mm
P 8/22		8 x 22 x 8 x 2 mm Niros
P 8/24		8 x 24 x 8 x 2 mm Niros
P 10/24		10 x 24 x 10 x 2 mm Niros
P 10/30		10 x 30 x 10 x 2 mm

Die Materialstärke bei Niros-Flachstulpen (F) beträgt 2,5 mm.

Entfernung	Dornmaße	AS 2600												
		92	-	-	35	40	45	50	55	-	65	70	80	100
		AS 9600												
		25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	15	20	20	20	20	20	-	20	20	20	20	20
		8 mm, 10 mm												

Ausführung	A	B	C	G	I	K
B001	2170	760	730	1020	290	130
B002	2170	760	730	1050	260	160
B003*	2400	760	980	1020	270	130
B004*	2400	760	980	1050	240	160
B298	2170	760	605	1020	415	130
B327	2170	760	605	1050	385	160

* ausser P 6/22 Alle Maße in mm.

AS 2608 Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 4x Bolzen-Schwenkhaken-Kombination

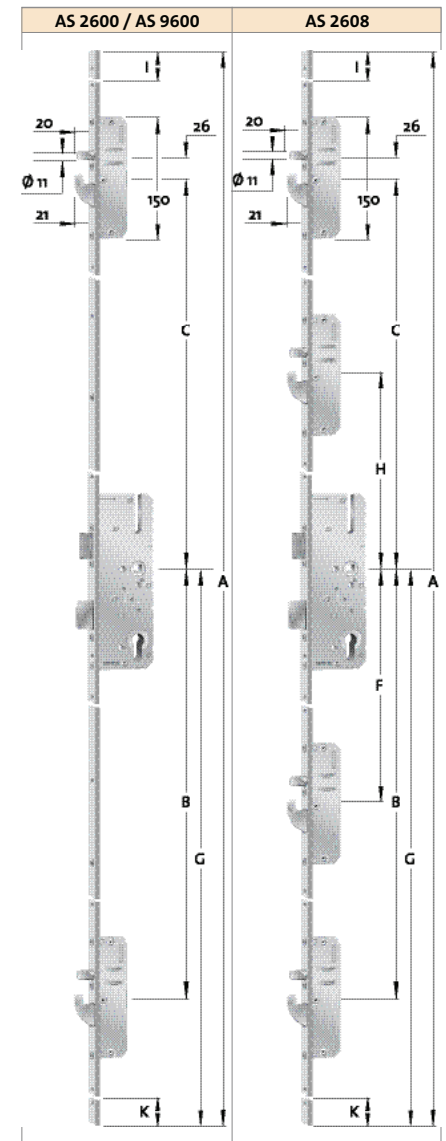
Art.-Nr.	Stulp	Maße
F 16		16 x 3 mm
F 20		20 x 3 mm
P 6/24		6 x 24 x 6 x 2 mm

Entfernung	Dornmaße	AS 2608												
		92	-	-	35	40	45	-	55	-	65	-	80	-
		-	-	20	20	20	-	20	-	20	-	20	-	
		8 mm, 10 mm												

Ausführung	A	B	C	F	G	H	I	K
B001	2170	760	730	385	1020	355	290	130
B002	2170	760	730	385	1050	355	260	160

Alle Maße in mm.

Lieferbare Stulpoberflächen:
 AS 2600, AS 9600 = hell verzinkt, altsilberfarbig 0125-, silberfarbig RAL 9006-, silberfarbig RAL 9007-, weiss RAL 9016 Kunststoffbeschichtet, Niros matt gebürstet (Niros)
 AS 2608 = hell verzinkt, Niros matt gebürstet (Niros)



Hauptschlosskasten AS 2600/2608	Hauptschlosskasten AS 9600
Kastenhöhe: 210 mm Kastenstärke: 16 mm Hinterdornmaß: bei 35 - 50 mm Dornmaß 17, 5 mm bei 55 - 100 mm Dornmaß 23,5 mm	Kastenhöhe: 198 mm Kastenstärke: 16 mm Hinterdornmaß: bei 25 - 30 mm Dornmaß 17, 5 mm