

KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG

Siemensstraße 10 · D-42551 Velbert

Telefon: 0 20 51 / 278 - 0

Fax Vertrieb Inland: 0 20 51 / 278 - 167

Fax Vertrieb Ausland: +49 (0) 20 51 / 278 - 33

info@kfv.de · www.kfv.de

Ein Unternehmen der SIEGENIA-AUBI Gruppe.



Mehrfachverriegelungen mit Schwenkhaken

AS 2500 / AS 9500

AS 2504 / AS 9504

Stand 12.06 Technische Änderungen vorbehalten!

Vertrauen Sie bei der Suche nach dem richtigen Schließsystem auf KFV. Unser Mehrfachverriegelungssystem mit Schwenkhaken bietet dank seiner drei Verriegelungspunkte Schutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt und Einbruchwerkzeugen.

Sicherheitsaspekt:

Die starken, konisch zulaufenden Stahl-Schwenkhaken schützen vor dem Auseinanderdrücken von Rahmen und Türblatt. Das Getriebe zieht die Tür fest an den Rahmen und erzielt den optimalen Dichtschluss.

- konisch zulaufende Stahlschwenkhaken gegen Auseinanderdrücken
- gehärtete Stahlelemente für hohe Festigkeit
- aufsägegeschützter Hauptschlossriegel gegen gewaltsamen Zugriff
- kraftvoll anziehendes Getriebe für hohen 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:

- Schwenkhaken gegen Auseinanderdrücken von Rahmen und Türblatt
- Die Schwenkhaken ziehen die Tür fest in den Rahmen.
- 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 kommen Schwenkhaken zum Einsatz:

- Haustüren
- Keller- und Nebeneingangstüren
- Wohnungsabschlusstüren in Mehrfamilienhäusern

Selbstverständlich können Mehrfachverriegelungen mit Stahl-Schwenkhaken auch in anderen Bereichen eingesetzt werden – z.B. ist eine Funktionssicherheit auch im Falle eines Setzens der Tür gewährleistet.

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



AS 2500 / AS 9500

Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 2 Schwenkhaken

Art.-Nr.	Stulp	Maße	
F 16		16 x 3 mm	Die Materialstärke bei Niro-Flachstulpen (F) beträgt 2,5 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	

Entfernung	Dornmaße											
	AS 2500											
	-	-	35	40	45	50	55	-	65	70	80	100
	AS 9500											
	25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	15	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 2504 / AS 9504

Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 4 Schwenkhaken

Art.-Nr.	Stulp	Maße	
F 16		16 x 3 mm	Die Materialstärke bei Niro-Flachstulpen (F) beträgt 2,5 mm.
F 20		20 x 3 mm	
P 6/24		6 x 24 x 6 x 2 mm	

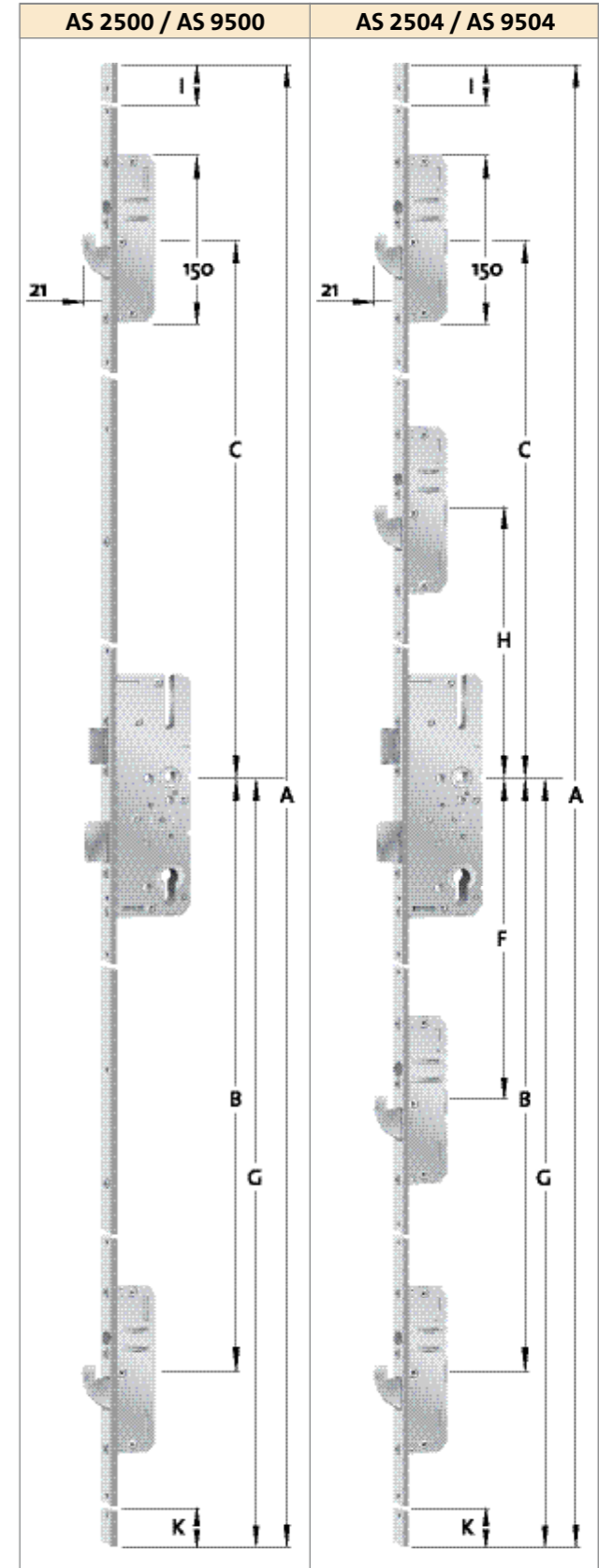
Entfernung	Dornmaße											
	AS 2504											
	-	-	35	40	45	-	-	-	-	-	-	-
	AS 9504											
	25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	15	20	20	20	-	-	-	-	-	-	
	8 mm, 10 mm											

Ausführung	A	B	C	F	G	H	I	K
B001	2170	760	730	385	1020	355	290	130
B003	2400	760	980	385	1020	480	270	130
B303	2170	885	605	510	1020	355	415	5

Alle Maße in mm.

Lieferbare Stulpoberflächen:

AS 2500 und AS 9500 = hell verzinkt, altsilberfarbig 0125-, silberfarbig RAL 9006-, silberfarbig RAL 9007-, weiss RAL 9016 kunststoffbeschichtet, Nirosta matt gebürstet (Niro)
 AS 2504 und AS 9504 = hell verzinkt, Nirosta matt gebürstet (Niro)



Hauptschlosskasten AS 2500/2504	Hauptschlosskasten AS 9500/9504
Kastenhöhe: 210 mm	Kastenhöhe: 198 mm
Kastenstärke: 16 mm	Kastenstärke: 16 mm
Hinterdornmaß: bei 35 - 50 mm Dornmaß 17, 5 mm	Hinterdornmaß: bei 25 - 30 mm Dornmaß 17, 5 mm
bei 55 - 100 mm Dornmaß 23,5 mm	