







Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HHO130-01/-02 oder KH0130-01

... mit den entscheidenden Vorteilen:

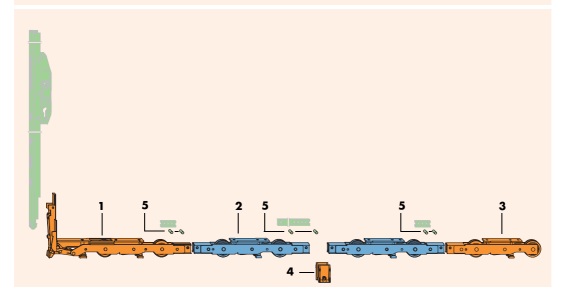
- durchdachte Beschlag-Kinematik hebt mühelos 400 kg Flügelgewicht
- gleichmäßige Verteilung des Flügelgewichts auf 8 kugelgelagerte Laufrollen
- speziell für den Einsatz von Funktionsverglasung

Anwendungsbereich

Flügelbreite	(mm)	1370 bis 3335
Flügelhöhe (Schiebeflügel) mit Führungsschiene HH 0130-01/-02	(mm)	1175 bis 2675
Flügelhöhe (Schiebeflügel) mit Führungsschiene KH 0130-01	(mm)	1190 bis 2690
Rahmenaußenbereite Schema A und D	(mm)	2770 bis 6700
Schema G und H		4047 bis 9987
Schema G-2		4125 bis 10020
Schema C und F Variante 1		5412 bis 13332
Schema C und F Variante 2		5420 bis 13340
Schema K		5415 bis 13336
Flügelgewicht	(kg)	max. 400

Ergänzung zu den Anschlaganleitungen:

HSde1053 Schema A mit Führungsschiene HH0130-01/-02 HSde 1045 Bodenschwelle und Rähmeneckverbindung HH7642-06 Schema A mit Führungsschiene KH0130-Ŏ1 HSde1054



	Pos.	Stück	Mate	rialkurztext	Materialnummer		
allgemein benötigt		1	Grundkarton HS-400 H TS ¹⁾ bestehend aus:		РМКВ0010-100010		
	1	1	Eckumlenkung	VSU HS TS	PEUB0010-100010		
	2	2	Laufwagen M	HS TS	PLWB0010-100010		
	3	1	Laufwagen	HS TS	PLWB0020-100010		
	4	1	Führung, unten		821435		
	5	6	Zylinderkerbstift 6 x 16		823132		
1) anstelle des Grundkartons HS 300 H TS; - restliche Beschlagteile siehe jeweilige Anschlaganleitung							

SIEGENIA

Anschlaganleitung

HS-PORTAL 400 Montage der Bauteile

