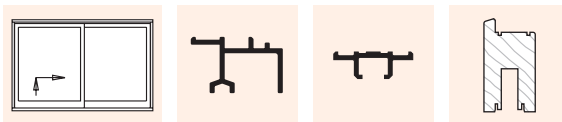


HS-PORTAL 400

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
mit Führungsschiene HH0130-01/-02 oder KH0130-01



... mit den entscheidenden Vorteilen:

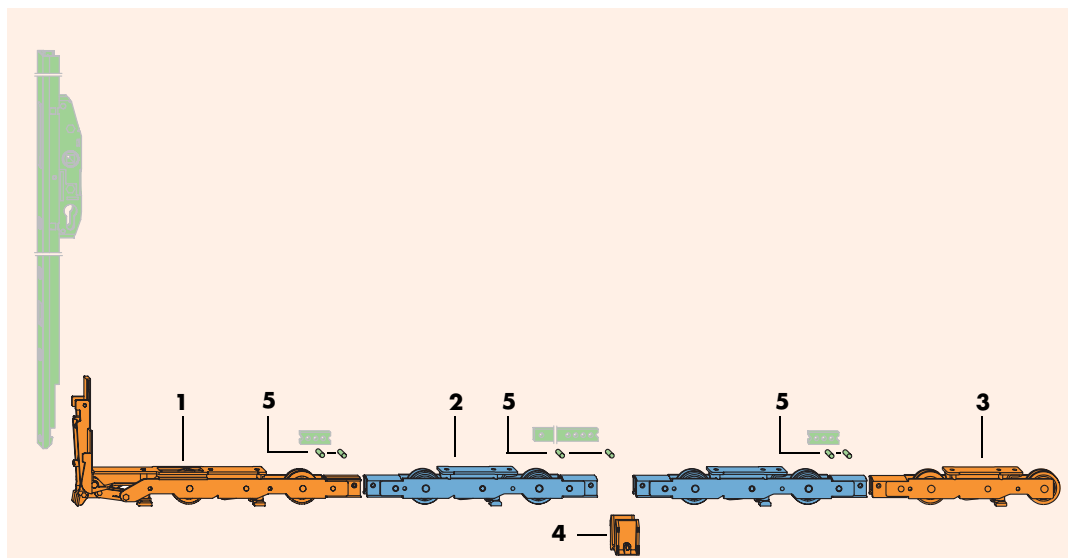
- durchdachte Beschlag-Kinematik hebt mühelos 400 kg Flügelgewicht
- gleichmäßige Verteilung des Flügelgewichts auf 8 kugelgelagerte Laufrollen
- speziell für den Einsatz von Funktionsverglasung

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
HSde1045	Bodenschwelle und Rahmeneckverbindung HH7642-06
HSde1054	Schema A mit Führungsschiene KH0130-01



Pos.	Stück	Materialkurztext	Materialnummer
	1	Grundkarton HS-400 H TS¹⁾ <i>bestehend aus:</i>	PMKB0010-100010
	1	Eckumlenkung VSU HS TS	PEUB0010-100010
	2	Laufwagen M HS TS	PLVB0010-100010
	3	Laufwagen HS TS	PLVB0020-100010
	4	Führung, unten	821435
	5	Zylinderkerbstift 6 x 16	823132

1) anstelle des Grundkartons HS 300 H TS; - restliche Beschlagteile siehe jeweilige Anschlaganleitung

gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

HSde1043_3_2007-05/2

Anschlaganleitung
HSde1043

Achtung!

Für eine sichere Lastabtragung:

- a) möglichst verzugsarmes Holz mit hoher Rohdichte verwenden
- b) geeignete Tragklötze mit hoher Druckstabilität und großer Auflagefläche verwenden
- c) Tragklötze genau über Laufwagengehäuse plazieren
- d) Lage der Tragklötze bei Montage von Eckumlenkung und Laufwagen im Glasfalz, für späteren Scheibeneinbau markieren
- e) Bodenschwelle mindestens alle 500 mm druckfest unterfüttern
- f) Flügelprofil mit zusätzlichem Flachstahl oder Aluminiumprofil armieren

Übrige Angaben gemäß Anschlaganleitung HSde1053 oder HSde1054

