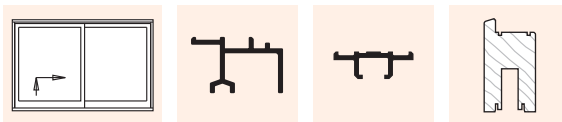


# HS-PORTAL 400

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



## ... mit den entscheidenden Vorteilen:

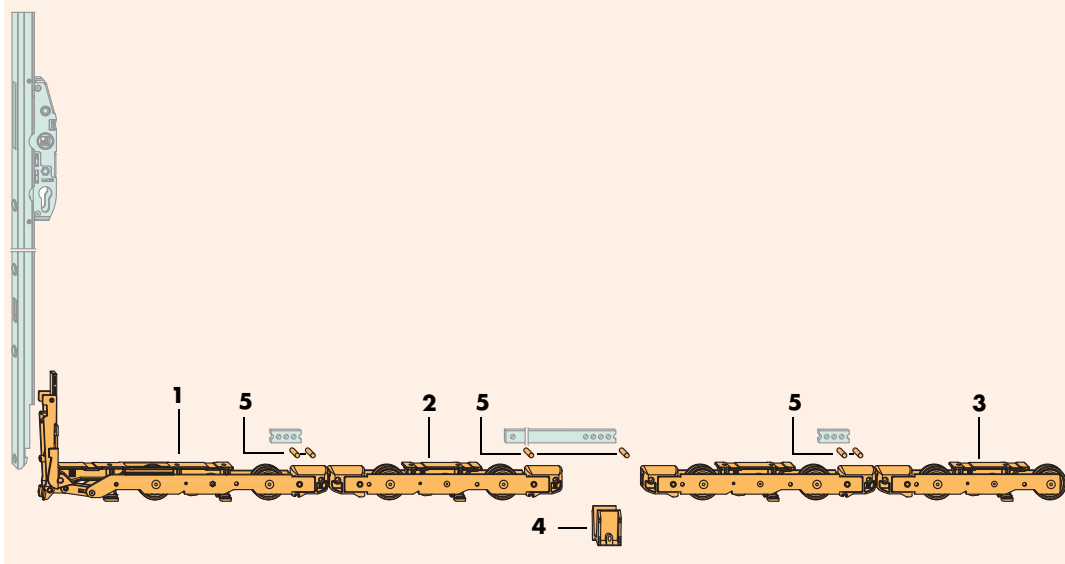
- durchdachte Beschlag-Kinematik hebt mühelos 400 kg Flügelgewicht
- gleichmäßige Verteilung des Flügelgewichts auf 8 kugelgelagerte Laufrollen
- speziell für den Einsatz von Funktionsverglasung

## 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	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)	<b>max. 400</b>

## 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
	<b>1</b>	<b>Grundkarton HS-400 H TS<sup>1)</sup></b> <i>bestehend aus:</i>	<b>PMKB0010-100011</b>
1	1	Eckumlenkung VSU HS TS	
2	2	Laufwagen M HS TS	
3	1	Laufwagen HS TS	
4	1	Führung, unten	
5	6	Zylinderkerbstift 6 x 16	

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

gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

HSde1043\_3\_2009-06/4

**Anschlaganleitung**  
HSde1043

## Achtung!

Für eine sichere Lastabtragung:

- möglichst verzugsarmes Holz mit hoher Rohdichte verwenden
- geeignete Traglötze mit hoher Druckstabilität und großer Auflagefläche verwenden
- Traglötze genau über Laufwagengehäuse platzieren
- Lage der Traglötze bei Montage von Eckumlenkung und Laufwagen im Glasfalz, für späteren Scheibeneinbau markieren
- Bodenschwelle mindestens alle 500 mm druckfest unterfüllern
- Flügelprofil mit zusätzlichem Flachstahl oder Aluminiumprofil armieren

Übrige Angaben gemäß Anschlaganleitung HSde1053 oder HSde1054

