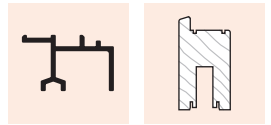


HS-PORTAL 300

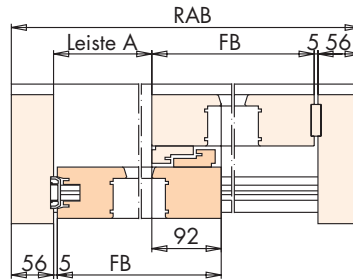
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01/-02
Flügelgrößenermittlung



Schema A

$$FB = \frac{RAB}{2} - 15 \text{ mm}$$

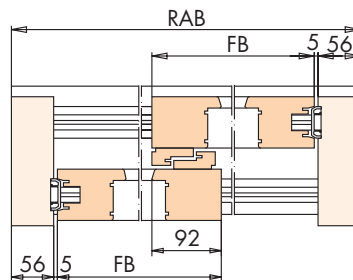
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema D

$$FB = \frac{RAB}{2} - 15 \text{ mm}$$

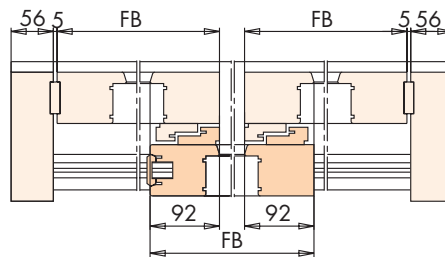
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema G

$$FB = \frac{RAB}{3} + 21 \text{ mm}$$

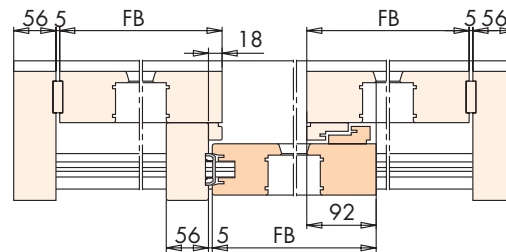
$$RAB = 3(FB - 21 \text{ mm})$$



Schema G-2

$$FB = \frac{RAB}{3} - 5 \text{ mm}$$

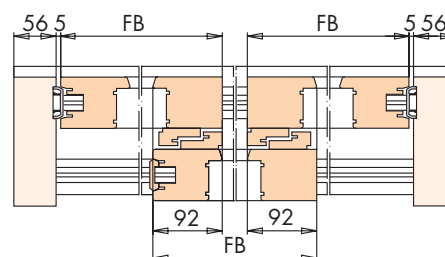
$$RAB = 3(FB + 5 \text{ mm})$$



Schema H

$$FB = \frac{RAB}{3} + 21 \text{ mm}$$

$$RAB = 3(FB - 21 \text{ mm})$$



Achtung:

Die angegebenen Formeln sind nur gültig bei Anwendung der angegebenen Maße. Siehe auch Konstruktionszeichnungen HSde1046 (FHD 68 mm), HSde1048 (FHD 66 mm) und HSde1050 und (FHD 56 mm).

RAB (in mm)

Schema A	1470 bis 6700
Schema D	1470 bis 6700
Schema G	2097 bis 9987
Schema G-2	2175 bis 10020
Schema H	2097 bis 9987

RAH (in mm)

Schema A - H	1325 bis 2825
--------------	---------------

Abkürzungen

FB	Flügelbreite
FHD	Flügelholzdicke
RAB	Rahmenaußenbreite
RAH	Rahmenaußenhöhe
RHD	Rahmenholzdicke

Schema-Übersicht
 HSde1003

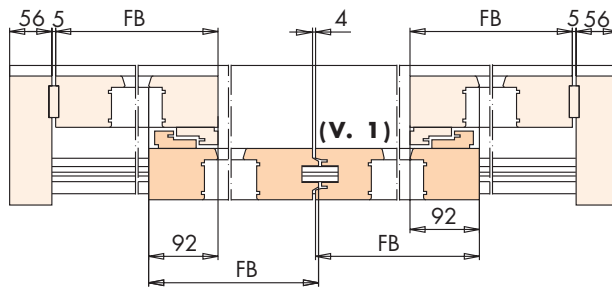
HS-PORTAL 300 Flügelgrößenermittlung

Schema C

Variante 1 (V. 1)

$$FB = \frac{RAB}{4} + 17 \text{ mm}$$

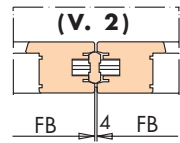
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

$$FB = \frac{RAB}{4} + 15 \text{ mm}$$

$$RAB = 4(FB - 15 \text{ mm})$$

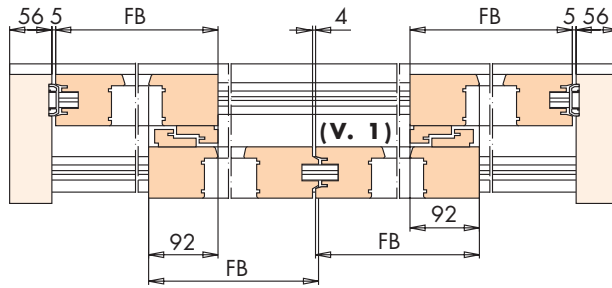


Schema F

Variante 1 (V. 1)

$$FB = \frac{RAB}{4} + 17 \text{ mm}$$

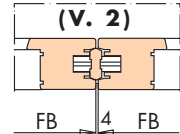
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

$$FB = \frac{RAB}{4} + 15 \text{ mm}$$

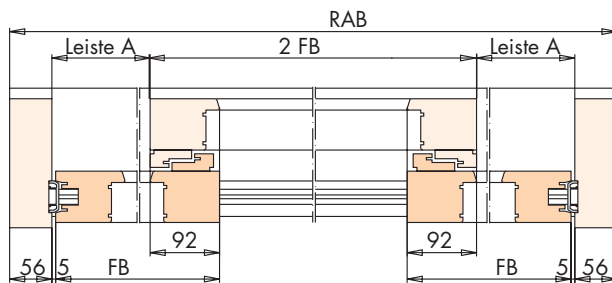
$$RAB = 4(FB - 15 \text{ mm})$$



Schema K

$$FB = \frac{RAB}{4} + 16 \text{ mm}$$

$$RAB = 4(FB - 16 \text{ mm})$$



RAB (in mm)

Schema C	2812 bis 13332
Schema F	2812 bis 13332
Schema K	2816 bis 13336

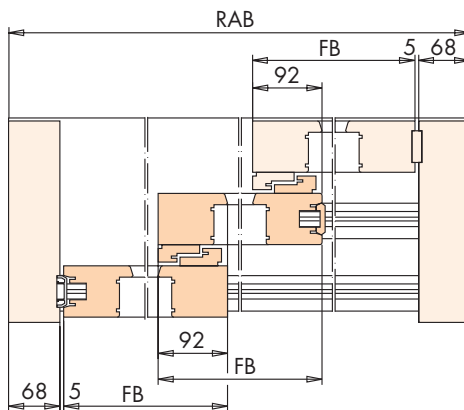
RAH (in mm)

Schema C - K	1325 bis 2825
--------------	---------------

Schema E

$$FB = \frac{RAB}{3} + 13 \text{ mm}$$

$$RAB = 3(FB - 13 \text{ mm})$$



Achtung:

Die angegebenen Formeln bei Schema E und L sind nur gültig bei Anwendung der angegebenen Maße. Siehe auch Anschlaganleitung HSde1024.

RAB (in mm)

Schema E	2121 bis 10011
Schema L	4092 bis 19872

RAH (in mm)

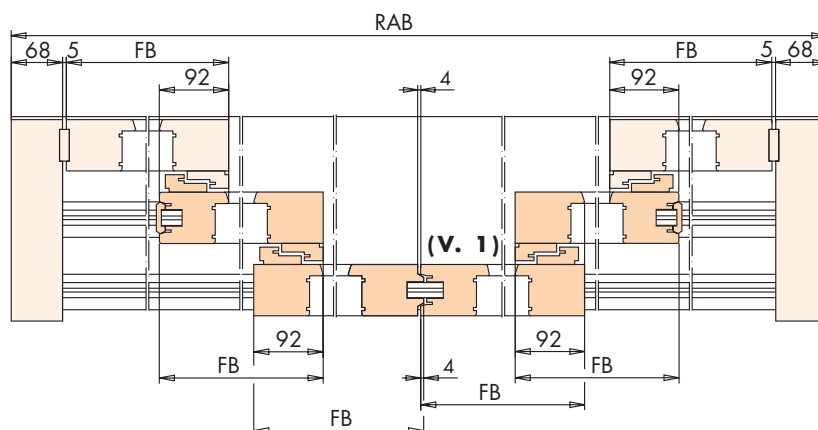
Schema E u. L mit RHD 68 mm	1345 bis 2845
-----------------------------	---------------

Schema L

Variante 1 (V. 1)

$$FB = \frac{RAB}{6} + 38 \text{ mm}$$

$$RAB = 6(FB - 38 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

$$FB = \frac{RAB}{6} + 36 \text{ mm}$$

$$RAB = 6(FB - 36 \text{ mm})$$

