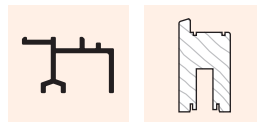


HS-PORTAL 150

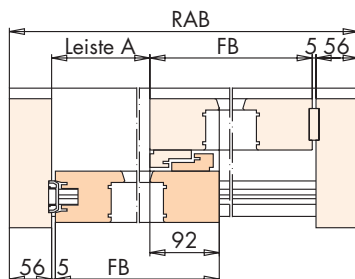
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01/-02
Flügelgrößenermittlung



Schema A

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

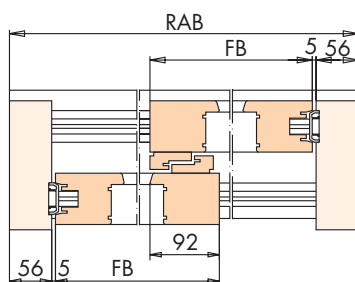
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema D

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

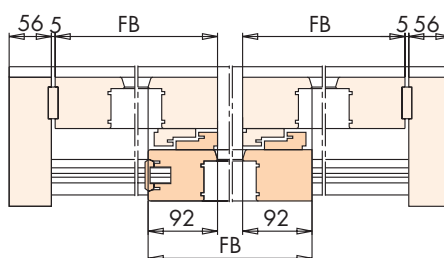
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema G

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

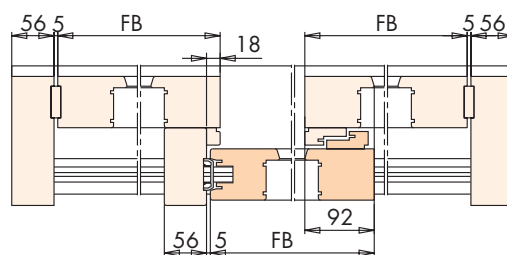
$$RAB = 3(FB - 21 \text{ mm})$$



Schema G-2

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

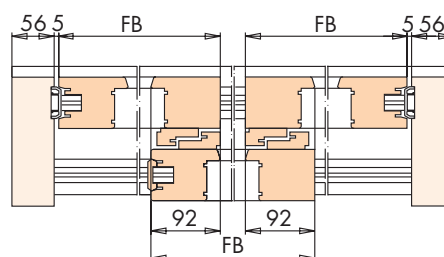
$$RAB = 3(FB + 5 \text{ mm})$$



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 HSde1002 (FHD 68 mm), HSde1018 (FHD 66 mm) und HSde1005 und (FHD 56 mm).

RAB (in mm)

Schema A	1330 bis 5000
Schema D	1330 bis 5000
Schema G	1887 bis 7392
Schema G-2	1965 bis 7470
Schema H	1887 bis 7392

RAH (in mm)

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

Abkürzungen

FB	Flügelbreite
FHD	Flügelholzdicke
RAB	Rahmenaußenbreite
RAH	Rahmenaußenhöhe
RHD	Rahmenholzdicke

gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

HSde1036_3_04.99/0

Schema-Übersicht
HSde1036

bitte wenden

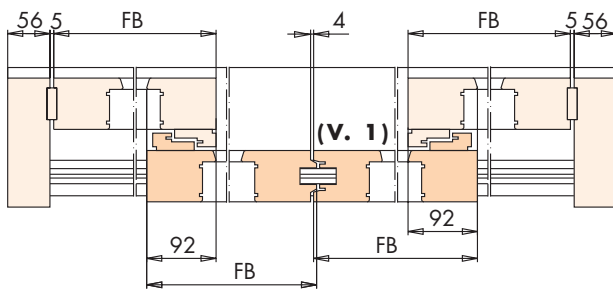
HS-PORTAL 150 Flügelgrößenermittlung

Schema C

Variante 1 (V. 1)

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

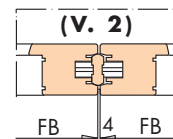
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

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

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

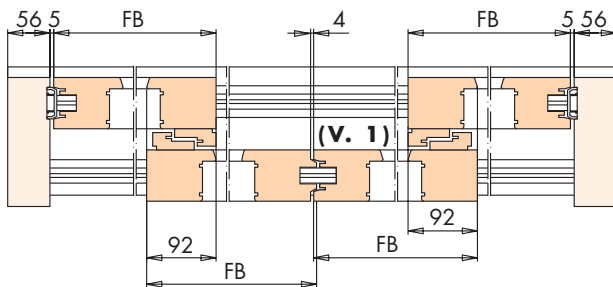


Schema F

Variante 1 (V. 1)

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

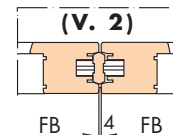
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

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

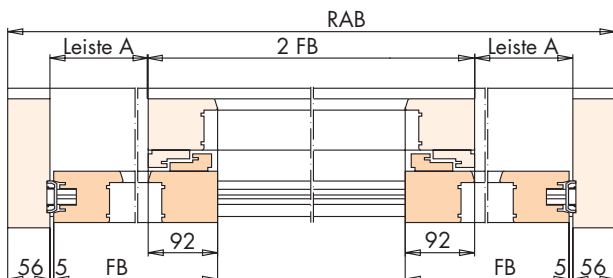
$$RAB = 4(FB - 15 \text{ mm})$$



Schema K

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

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



RAB (in mm)

Schema C	2532 bis 9872
Schema F	2532 bis 9872
Schema K	2536 bis 9876

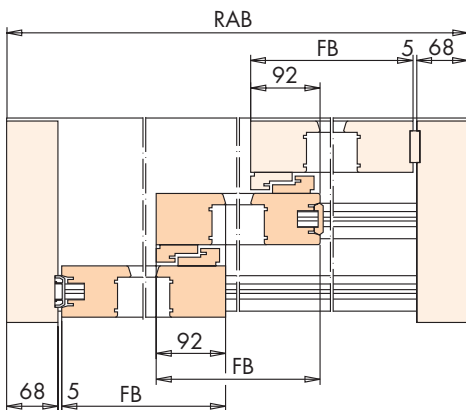
RAH (in mm)

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 Anschlagsanleitung HSde1024.

RAB (in mm)

Schema E	2121 bis 10011
Schema L	4092 bis 19872

RAH (in mm)

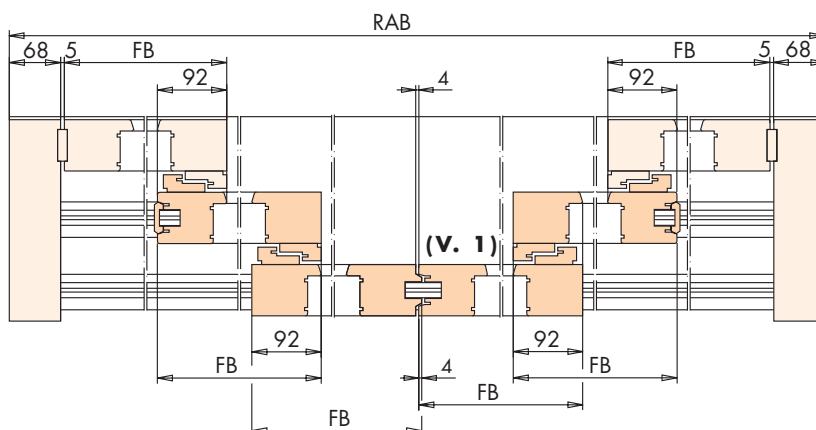
Schema E u. L mit RHD 68 mm	1345 bis 2845
--------------------------------	---------------

Schema L

Variante 1 (V. 1)

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

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



Variante 2 (V. 2)

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

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

