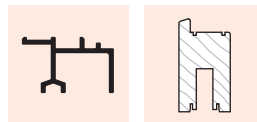


HS-PORTAL 300

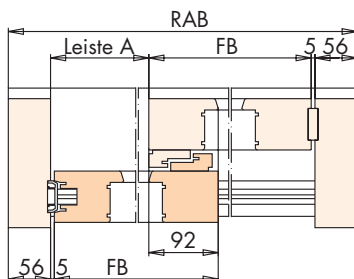
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01/-02
Flügelgrößenermittlung



Schema A

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

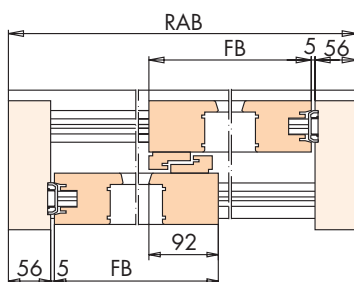
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema D

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

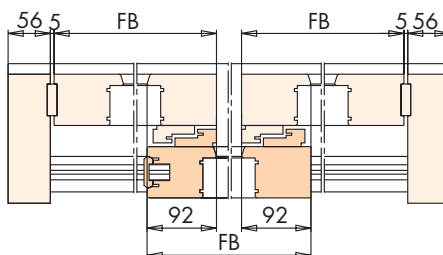
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema G

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

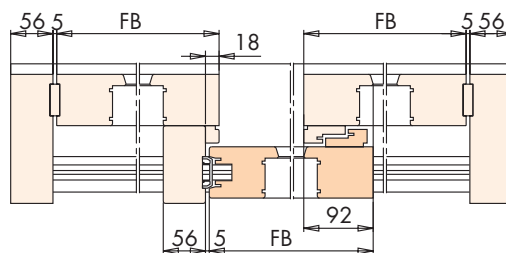
$$RAB = 3(FB - 21 \text{ mm})$$



Schema G-2

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

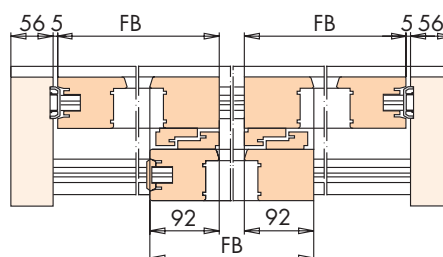
$$RAB = 3(FB + 5 \text{ mm})$$



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 |

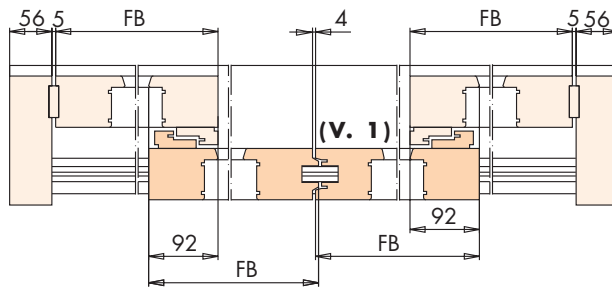
HS-PORTAL 300 Flügelgrößenermittlung

Schema C

Variante 1 (V. 1)

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

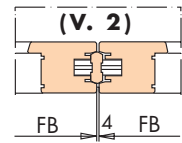
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

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

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

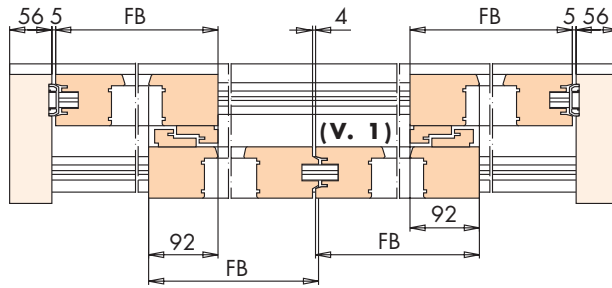


Schema F

Variante 1 (V. 1)

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

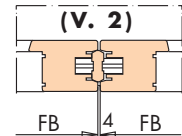
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

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

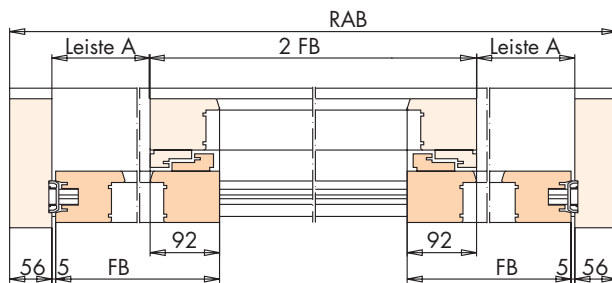
$$RAB = 4(FB - 15 \text{ mm})$$



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 |

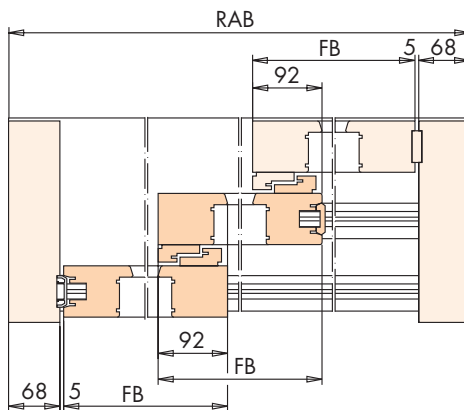
RAH (in mm)

| | |
|--------------|---------------|
| 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)

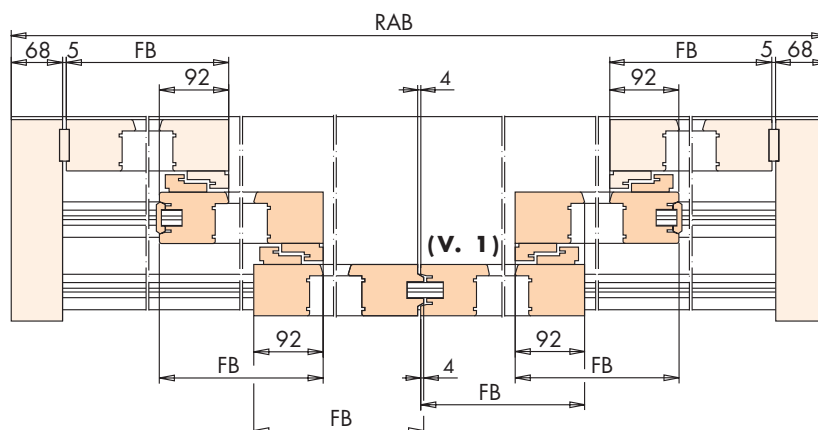
| | |
|-----------------------------|---------------|
| Schema E u. L mit RHD 68 mm | 1345 bis 2845 |
|-----------------------------|---------------|

Schema L

Variante 1 (V. 1)

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

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



Variante 2 (V. 2)

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

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

