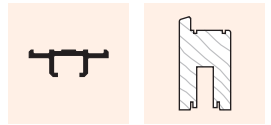


HS-PORTAL 150

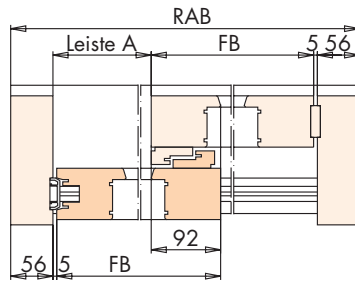
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01
Flügelgrößenermittlung



Schema A

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

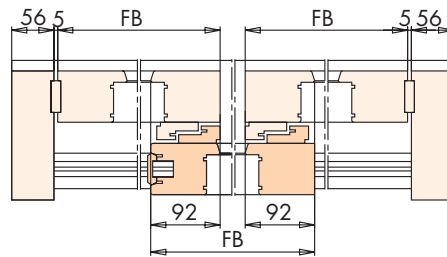
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema G

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

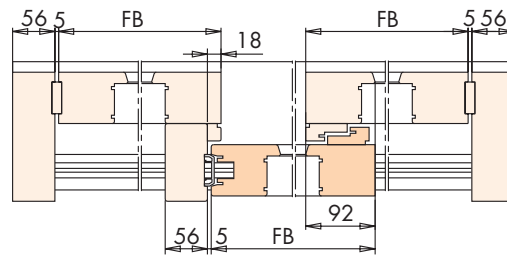
$$RAB = 3(FB - 21 \text{ mm})$$



Schema G-2

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

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

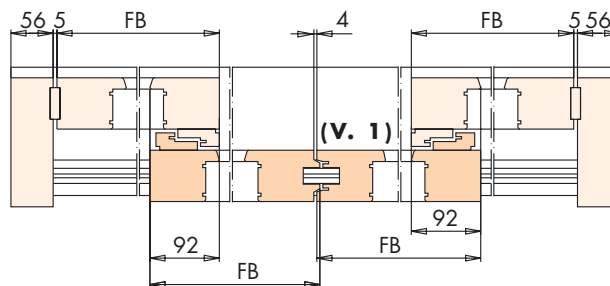


Schema C

Variante 1 (V. 1)

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

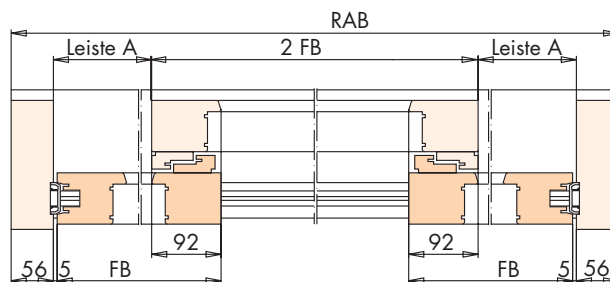
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Schema K

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

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



Achtung:

Die angegebenen Formeln sind nur gültig bei Anwendung der angegebenen Maße. Siehe auch Konstruktionszeichnungen HSde1007 (FHD 68 mm), HSde1019 (FHD 66 mm) und HSde1008 und (FHD 56 mm).

RAB (in mm)

| | |
|------------|---------------|
| Schema A | 1330 bis 5000 |
| Schema G | 1887 bis 7392 |
| Schema G-2 | 1965 bis 7470 |
| Schema C | 2532 bis 9872 |
| Schema K | 2536 bis 9876 |

RAH (in mm)

| | |
|--------------|---------------|
| Schema A - K | 1325 bis 2825 |
|--------------|---------------|

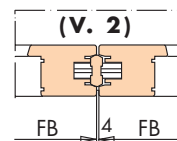
Abkürzungen

| | |
|-----|-------------------|
| FB | Flügelbreite |
| FHD | Flügelholzdicke |
| RAB | Rahmenaußenbreite |
| RAH | Rahmenaußenhöhe |
| RHD | Rahmenholzdicke |

Variante 2 (V. 2)

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

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



Schema-Übersicht
 HSde1037

gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

HSde1037_3_01.03/0