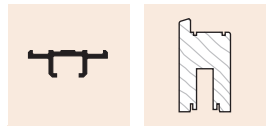


HS-PORTAL 300

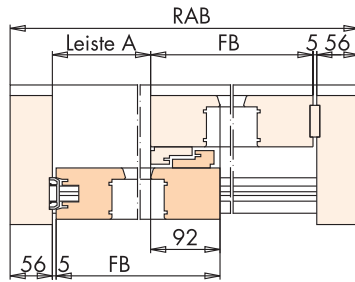
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01
Flügelgrößenermittlung



Schema A

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

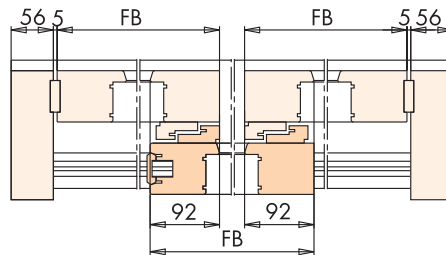
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema G

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

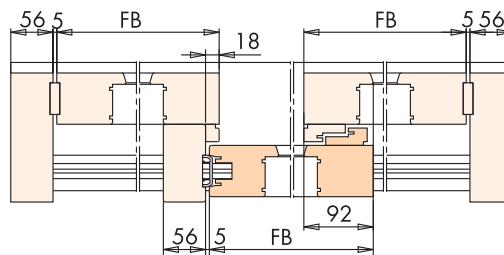
$$RAB = 3(FB - 21 \text{ mm})$$



Schema G-2

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

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

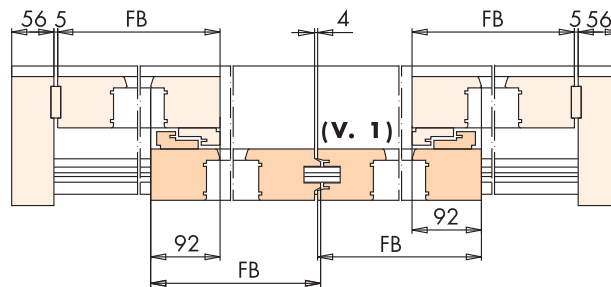


Schema C

Variante 1 (V. 1)

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

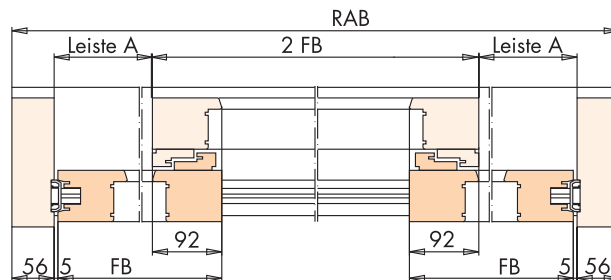
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



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:

HSde1047 (FHD 68 mm)

HSde1049 (FHD 66 mm)

HSde1051 (FHD 56 mm)

RAB (in mm)

Schema A	1470 bis 6700
Schema G	2097 bis 9942
Schema G-2	2175 bis 10020
Schema C	2812 bis 13272
Schema K	2816 bis 13276

RAH (in mm)

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

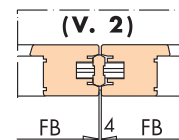
Abkürzungen

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
 H48.HSHZS002DE-00