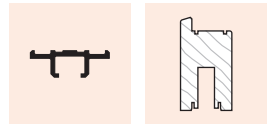


HS-PORTAL 300

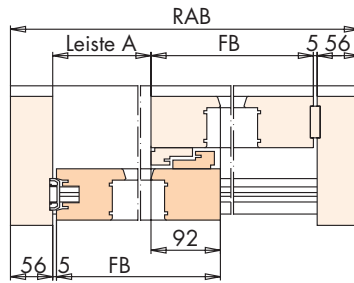
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01
Flügelgrößenermittlung



Schema A

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

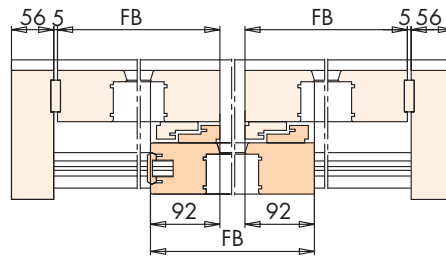
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



Schema G

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

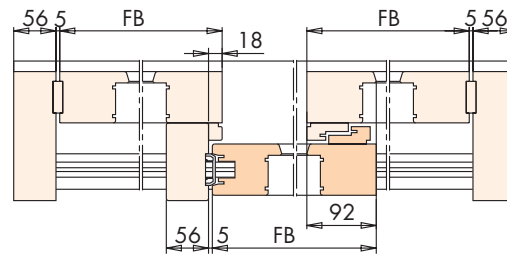
$$RAB = 3(FB - 21 \text{ mm})$$



Schema G-2

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

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

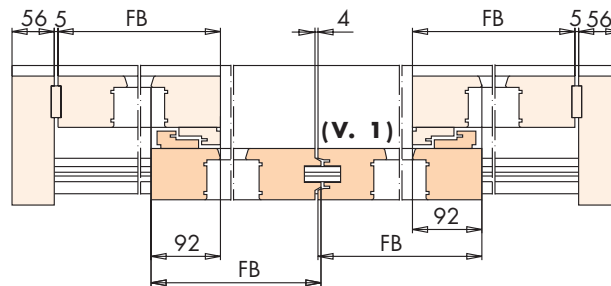


Schema C

Variante 1 (V. 1)

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

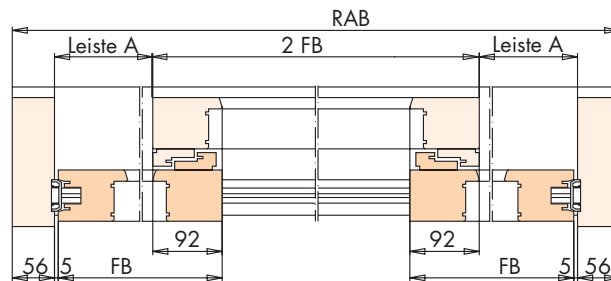
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



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) und HSde1051 und (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
--------------	---------------

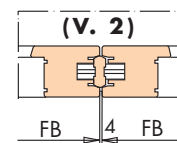
Abkürzungen

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
 HSde1009