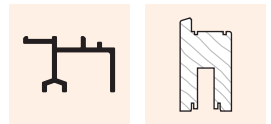


# HS-PORTAL 250

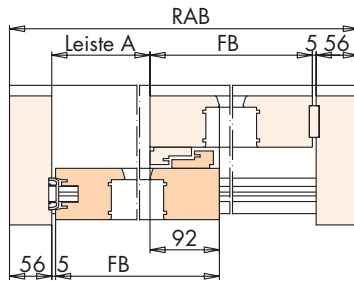
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01/-02  
Flügelgrößenermittlung



## Schema A

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

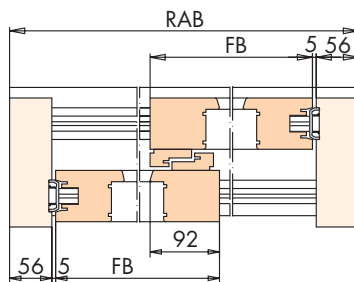
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



## Schema D

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

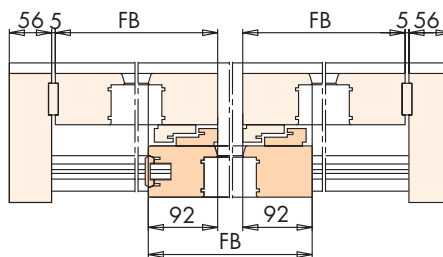
$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$



## Schema G

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

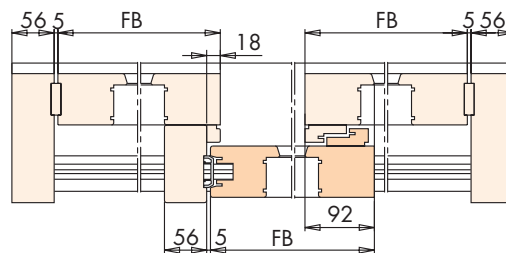
$$RAB = 3(FB - 21 \text{ mm})$$



## Schema G-2

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

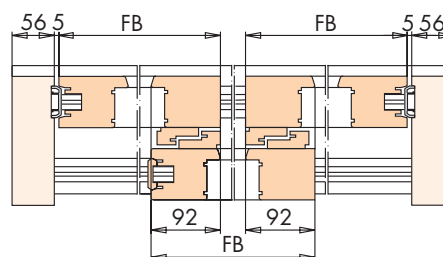
$$RAB = 3(FB + 5 \text{ mm})$$



## 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	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

**Schema-Übersicht**  
 HSde1003

bitte wenden

gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

HSde1003\_3\_04.99/2

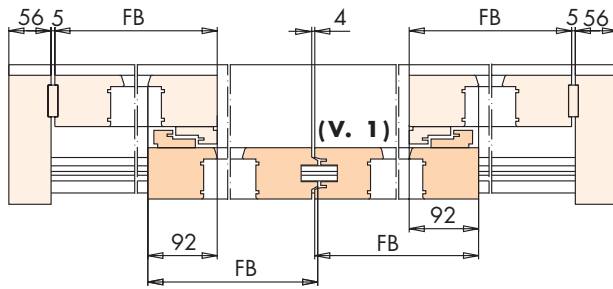
# HS-PORTAL 250 Flügelgrößenermittlung

## Schema C

Variante 1 (V. 1)

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

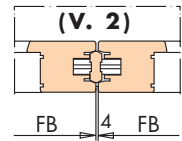
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

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

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

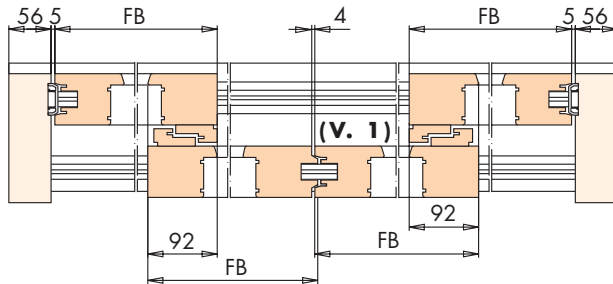


## Schema F

Variante 1 (V. 1)

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

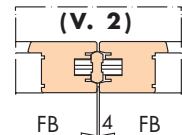
$$RAB = 4(FB - 17 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

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

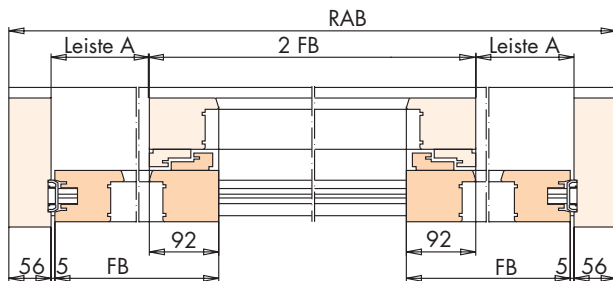
$$RAB = 4(FB - 15 \text{ mm})$$



## 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

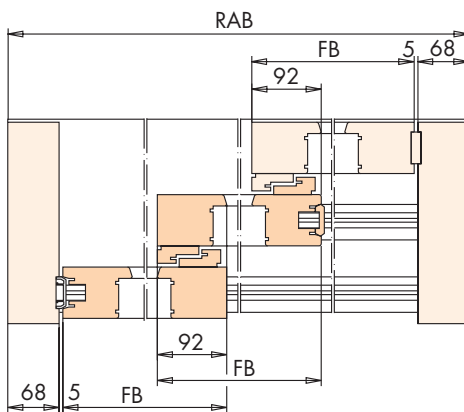
### RAH (in mm)

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)

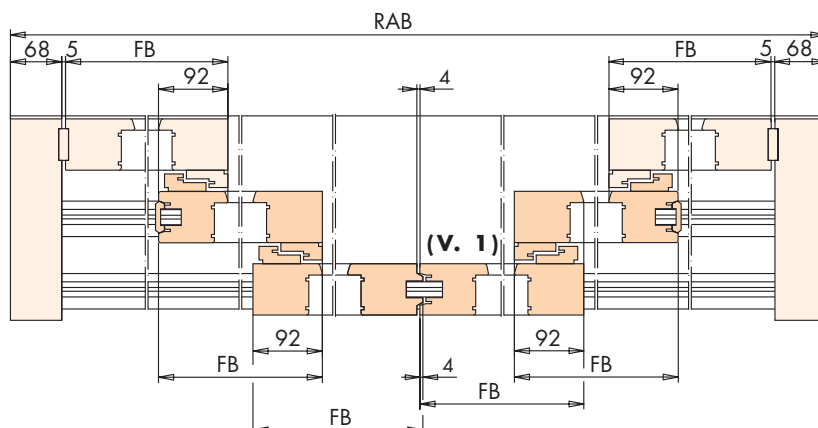
Schema E u. L mit RHD 68 mm	1345 bis 2845
-----------------------------	---------------

## Schema L

Variante 1 (V. 1)

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

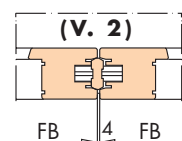
$$RAB = 6(FB - 38 \text{ mm})$$



Variante 2 (V. 2)

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

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



# Anschlagentableiten

**Zurück zur Startseite**



**Zum Inhaltsverzeichnis**

