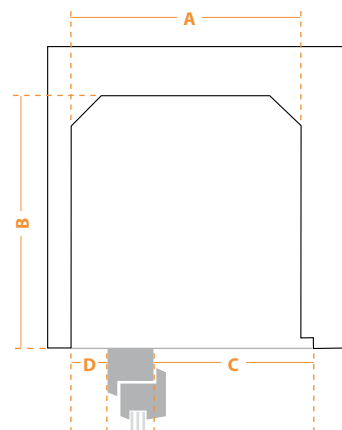


AUFMASSHILFE

1. Abmessungen Bestandskasten

- A: Innenbreite min. 230/240* mm
- B: Innenhöhe min. 230 mm
- C: Tiefe Revisionsöffnung min. 100 mm
- D: Tiefe Panzerauslassschlitz

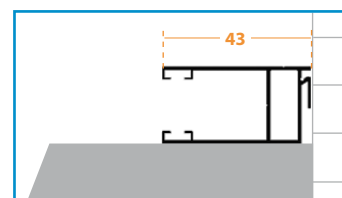
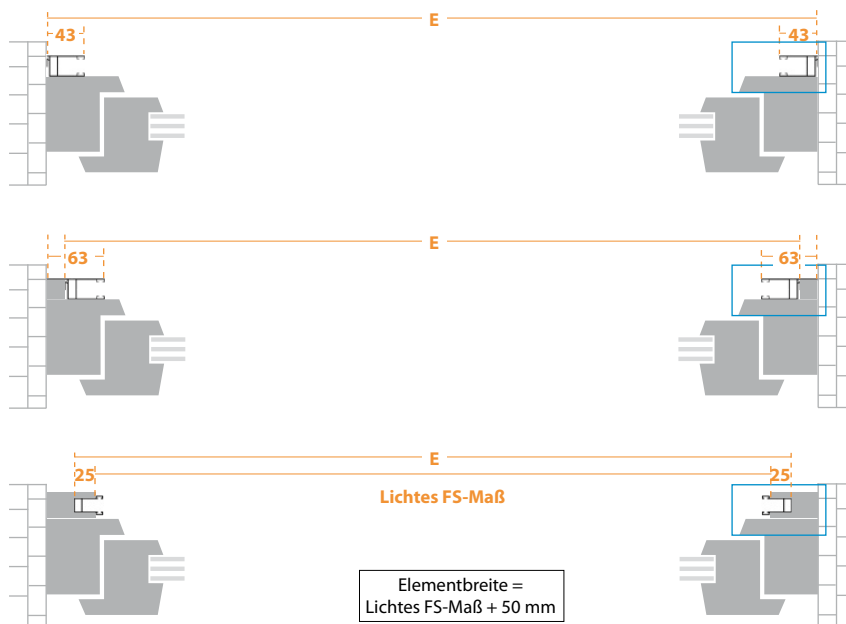


Führungsschiene	Maß D
FS-Tiefe: 22 mm	max. 30
FS-Tiefe: 29 mm	max. 40
Einschub-FS	max. 50

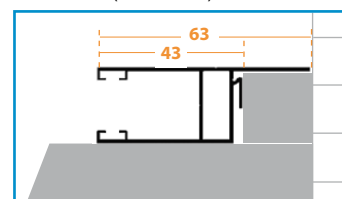
* bei Verwendung der Einschub-FS für die Montage in der bestehenden Führungsschiene

2. Festlegung der Elementenbreite

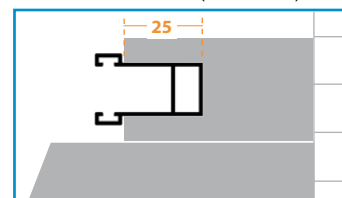
E: Elementbreite



Standard-FS (43 x 22 mm)



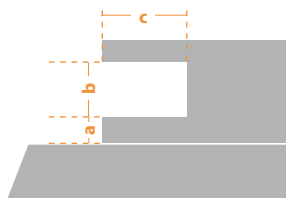
Standard-FS mit Lasche (63 x 22 mm)



Einschub-FS (35 x 16 mm)

Abmessung der bestehenden FS auf Eignung prüfen:

- a: max. 20 mm
- b: min. 16 mm
- c: min. 25 mm

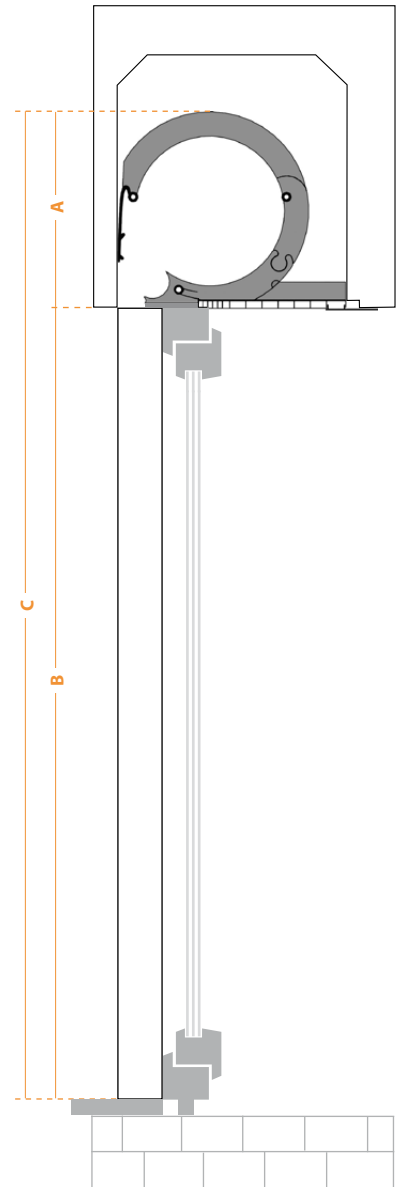


3. Ermittlung der Elementhöhe

A: Kastenhöhe Thermo FR 220 mm

B: Abstand Fensterbank bis Blendrahmenoberkante

C: Elementhöhe = A+B



4. Abmessung des Revisionsdeckels

4.1. Tiefe des Revisionsdeckels

A: Einstand Revisionsdeckel auf Blendrahmen (ca. 10-15 mm)

B: Lichte Tiefe Revisionsdeckel

C: Einstand Anschluß Revisionsdeckel

4.2. Breite des Revisionsdeckels

= Laibungslichte + 20 mm

exakte Anpassung bauseits,

ggf. unter Berücksichtigung der seitlichen Adapter

