

<b>4. Zargen</b> .....	2
4.7 Schiebetürzarge HUZ .....	2

## Schiebetürzarge HUZ

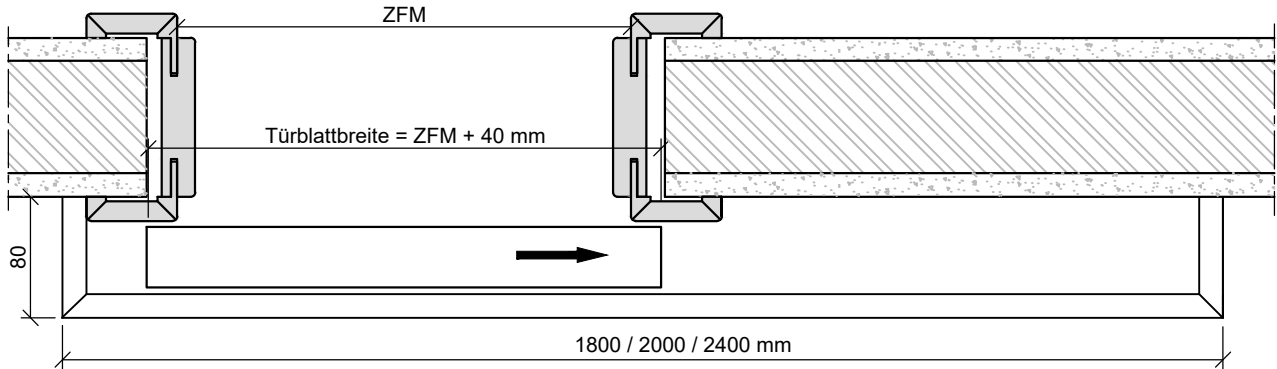
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1400 x 2950 mm</li><li>◦ 2-flügelig: min. 1250 x 1500 mm, max. 2500 x 2950 mm</li></ul>
Ausführungsvarianten	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig</li><li>◦ 2-flügelig</li></ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standard-Vollgehrungszarge aus ca 23 mm hochverdichteten Spanplatten, mit verstellbarer Zierbekleidung, Verbindungsbeschläge für Schnellmontage aus Metall.</li><li>◦ ohne Zarge / Laufschiene direkt auf die Wand</li></ul>
Zargenwanddicke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maulweiten von 80 mm bis 330 mm</li></ul>
Zargenverstellbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>• -5 / +15 mm (maximaler) Wanddickenausgleich</li></ul>
Zargespiegel	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 60/60 mm</li><li>◦ optional 80/80 mm oder 100/100 mm</li></ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)</li><li>◦ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)</li><li>◦ CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion</li><li>◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion</li></ul>
Zargenkantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett bei HPL, CPL Sonderkollektion und Furnieroberflächen</li><li>◦ Designkante (Radius ca. 2 mm) an Bekleidungen und Futterbrett</li></ul>
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• für stumpfe Schiebetüren</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>• ohne Schließblech</li><li>◦ Edelstahl-Schließblech für Schiebetür-Haken-Fallenschloss</li><li>◦ Schließblech für Schiebetür-Haken-Fallenschloss, silberfarben</li></ul>
Schiebetürkasten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komplettsystem aus Aluminium</li><li>Oberfläche: Edelstahlfarben / silberfarben eloxiert / schwarz eloxiert / RAL 9016</li><li>Länge: 2000 mm / 2400 mm</li><li>◦ aus Holzwerkstoff</li><li>Oberfläche: Furniert / Deckend lackiert / CPL / HPL</li></ul>
Laufschiene	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standardlaufschiene für 40 kg Türgewicht</li><li>◦ Standardlaufschiene für 80 kg Türgewicht</li></ul>
Wandarten	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ alle Wandarten, sofern statisch ausreichend tragfähig. Bei speziellen Tür- bzw. Elementanforderungen sind die Angaben aus Kapitel 3 zu beachten.</li></ul>

4.7 4. Zargen

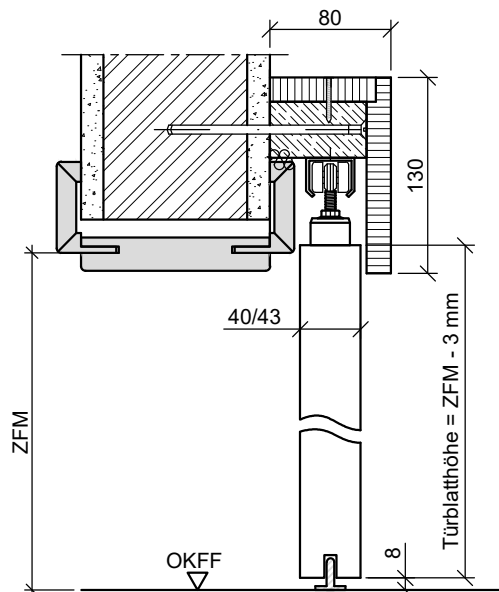
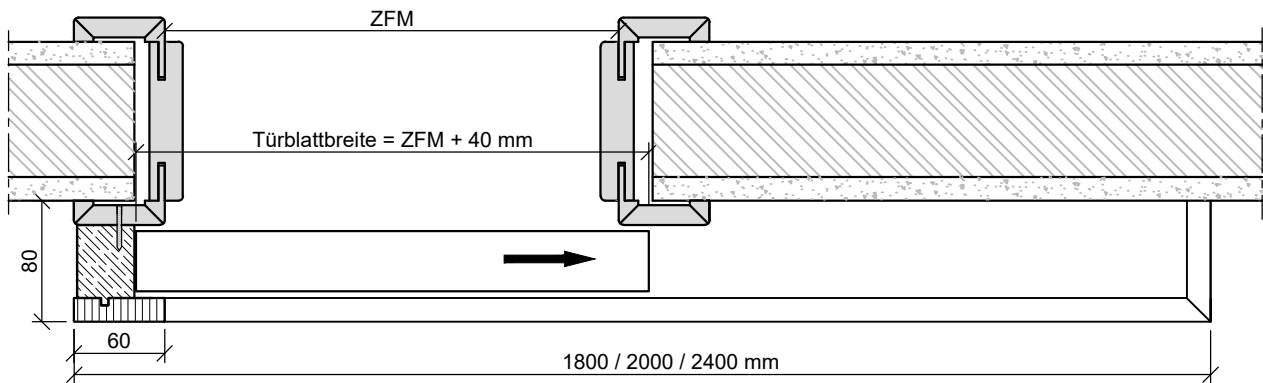
Schiebetürzarge HUZ

• = Standard ° = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

Variante ohne Anschlagpfosten



Variante mit Anschlagpfosten

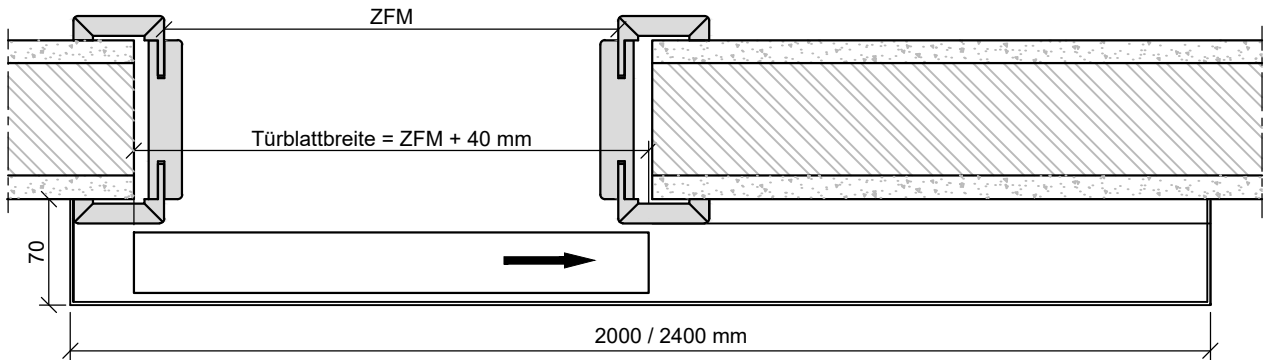


Schiebetür vor der Wand laufend  
Schiebetürkasten aus Holzwerkstoff

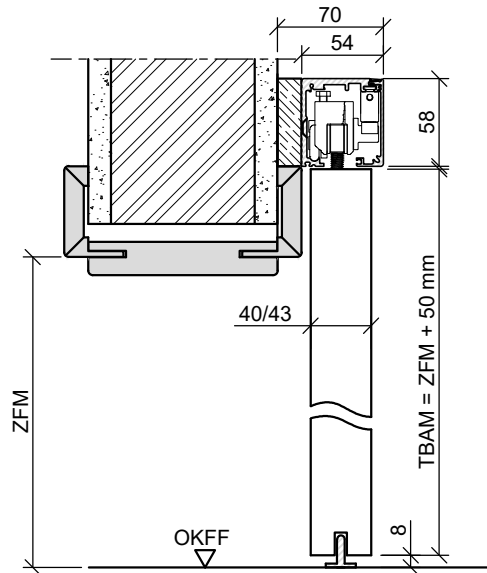
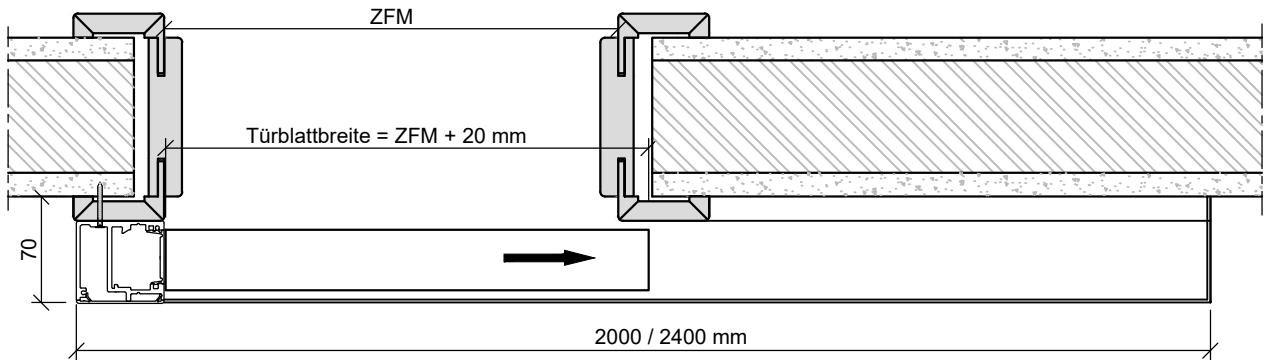
4.7 4. Zargen

Schiebetürzarge HUZ

Variante ohne Anschlagpfosten



Variante mit Anschlagpfosten

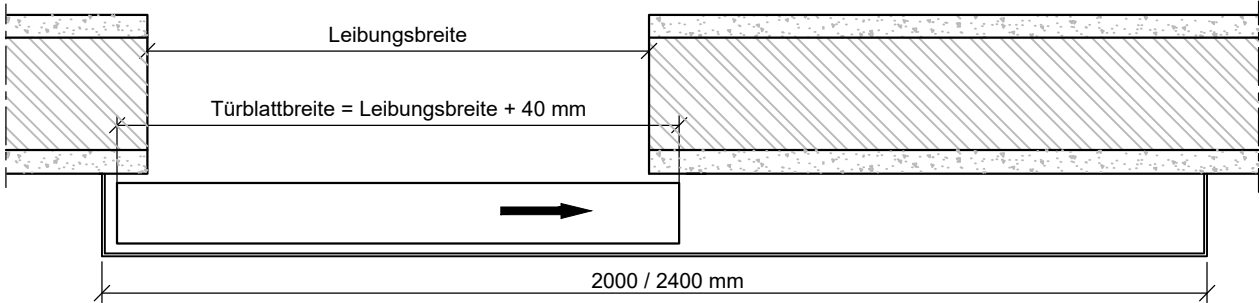


Schiebetür vor der Wand laufend  
mit Durchgangfutter  
Schiebetürkasten aus Aluminium

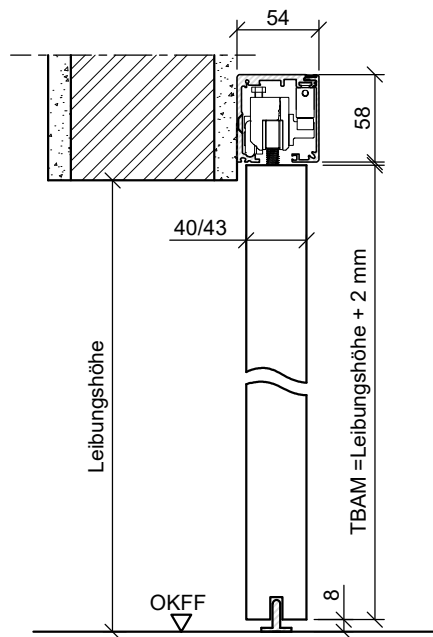
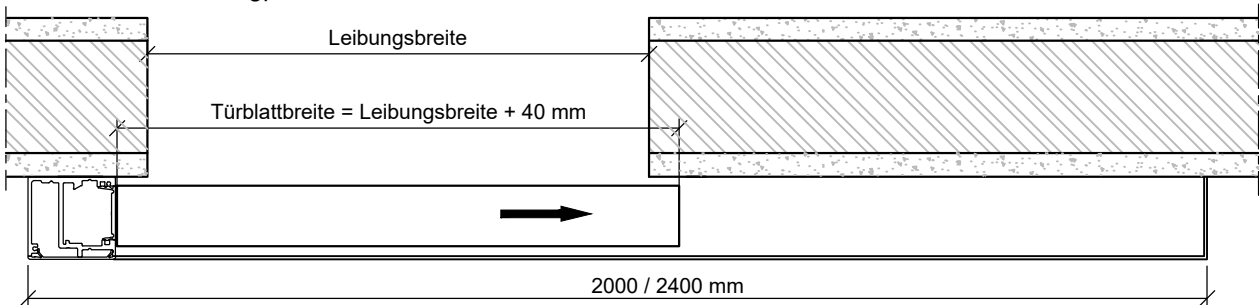
4.7 4. Zargen

Schiebetürzarge HUZ

Variante ohne Anschlagpfosten



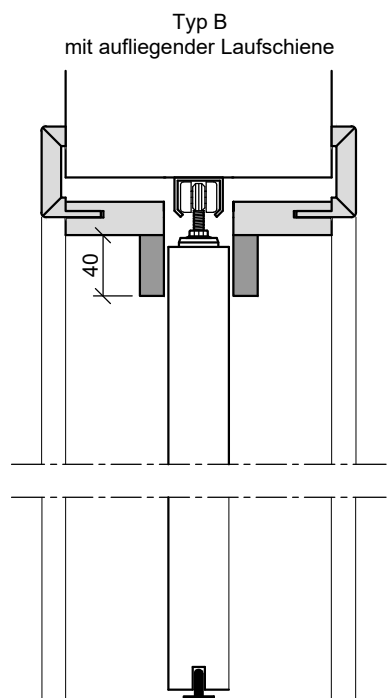
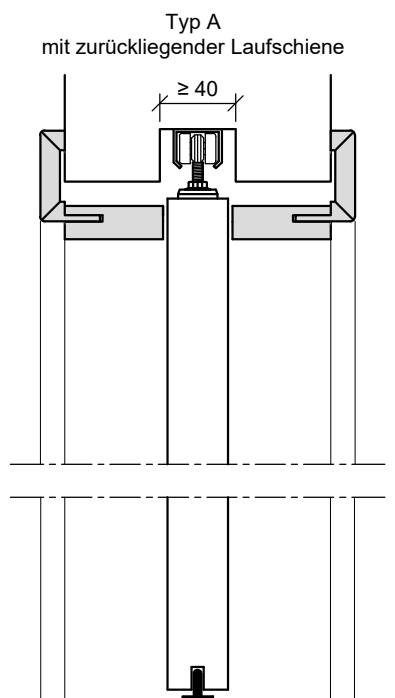
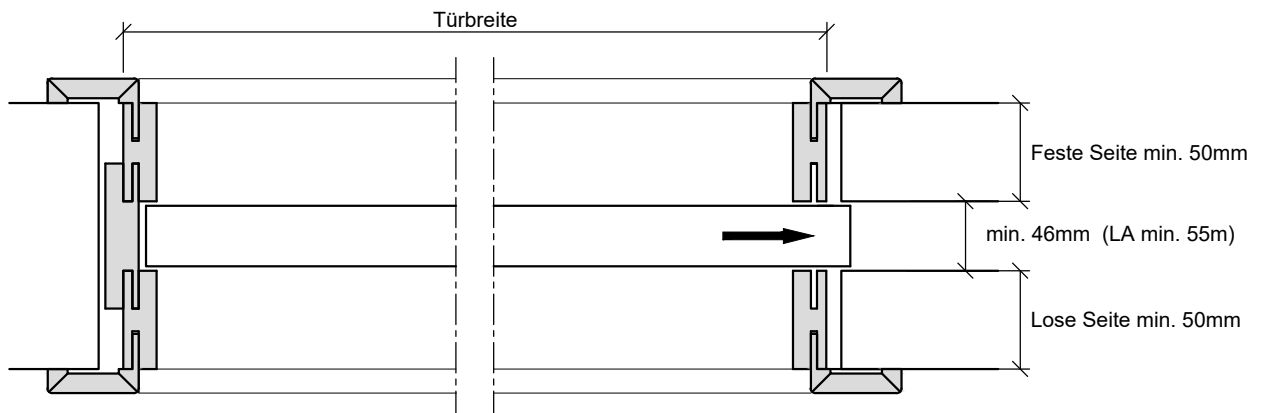
Variante mit Anschlagpfosten



Schiebetür vor der Wand laufend  
ohne Durchgangsfutter  
Schiebetürkasten aus Aluminium

4.7 4. Zargen

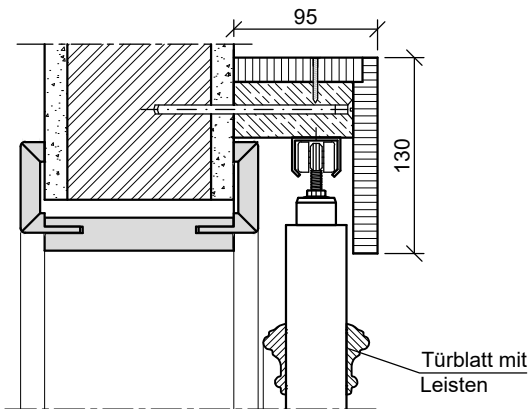
Schiebetürzarge HUZ



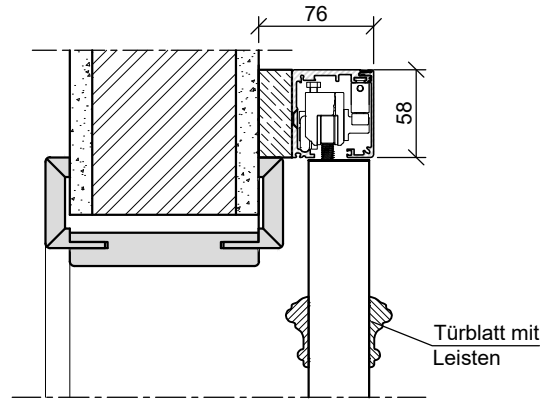
Schiebetür in der Wand laufend

4.7 4. Zargen

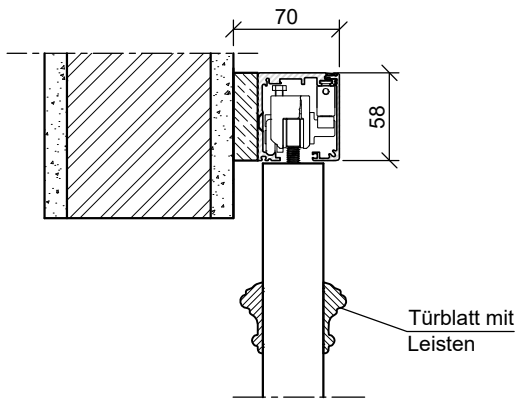
Schiebetürzarge HUZ



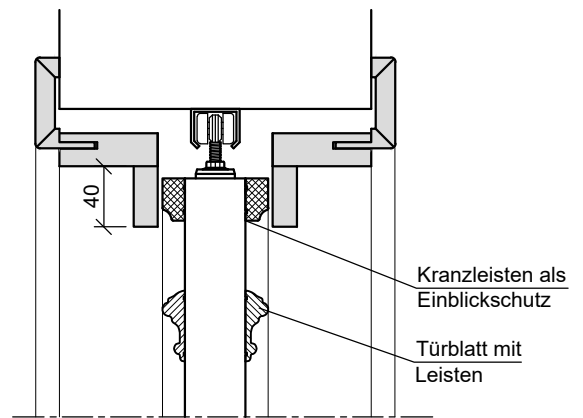
Schiebetür vor der Wand - Türblatt mit Leisten  
Schiebetürkasten aus Holzwerkstoff



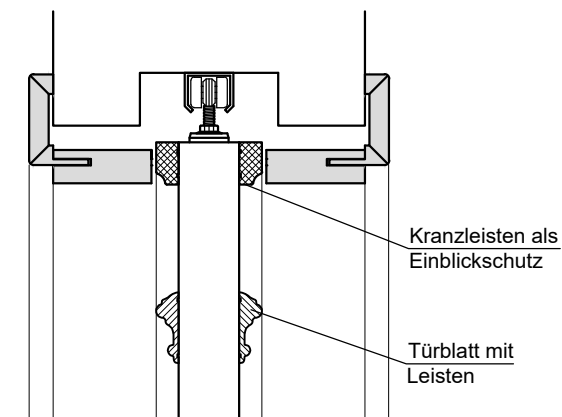
Schiebetür vor der Wand - Türblatt mit Leisten  
Schiebetürkasten aus Aluminium - mit Durchgangsfutter



Schiebetür vor der Wand - Türblatt mit Leisten  
Schiebetürkasten aus Aluminium - ohne Durchgangsfutter



Schiebetür in der Wand - Typ B - Türblatt mit Leisten



Schiebetür in der Wand - Typ A - Türblatt mit Leisten