

<b>4. Zargen .....</b>	2
4 Zargen .....	2
4.1 Holzumfassungszarge HUZ .....	4
4.2 Holzobjektzarge HOZ .....	7
4.3 Holzblockzarge HBZ .....	12
4.4 Holzstockzarge HSZ .....	18
4.5 Massivholzblockzarge MBZ .....	26
4.6 Durchgangsfutter HUZ .....	30
4.7 Schiebetürzarge HUZ .....	31
4.8 Pendeltürzarge HUZ .....	37
4.9 Stahlumfassungszarge SUZ .....	39
4.10 Stahlseitenteilzargen T30/RS .....	47

**4.4. Zargen****Zargen****Zargarten**

WESTAG Saterland liefert eine Reihe von Zargen passend zu den jeweiligen Türblättern und den entsprechenden Anforderungen die an die Türelemente gestellt werden.

Nachfolgend werden die Grundtypen der unterschiedlichen Zargarten erklärt.

**Holzumfassungszargen**

Holzumfassungszargen (Huz) sind Zargen aus Holzwerkstoff. Sie werden entsprechend der gewünschten Oberfläche furniert, beschichtet und/oder lackiert. Sie bestehen aus einem Zargenteil, welches fest mit dem Leibungsbrett verbunden ist. Die Gegenbekleidung wird in das Futterbrett eingenutet und kann nach der Montage auf der Bandgegenseite eingeschoben werden. Holzumfassungszargen "umfassen" die Wand. Falz und Gegenbekleidung liegen auf der Wand auf. Einbautoleranzen, auch in der Wanddicke, werden durch die Bekleidungen abgedeckt bzw. ausgeglichen.

Diese Zargenart kommt vorwiegend im Wohnbau zum Tragen und ist nicht für Türen mit höherer Betätigungs frequenz oder für besonders schwere Türen geeignet. In der Regel werden diese Zargen mit Bauschaum eingeschäumt. Bei Türgewichten ab ca. 60 kg sollten die Zargen zusätzlich durch den Zargenfalz in die Wand verschraubt werden.

**Holzobjektzargen**

Holzobjektzargen (HOZ) sind eine Erweiterung von Holzumfassungszargen. Diese Zargen sehen optisch wie eine Holzumfassungszargen aus und sind auch ähnlich konstruiert. Ein gravierender Unterschied ist jedoch, dass bei diesen Zargen die Falzbekleidung und das Leibungsbrett nicht fest miteinander verleimt sind. So wird ermöglicht, dass die Falzbekleidung vorher fest mit der Wand verschraubt werden kann. Erst dann wird das Leibungsbrett aufgesteckt und verleimt und danach die Gegenbekleidung aufgesteckt. Die Montage ist aufwendiger als bei herkömmlichen Holzumfassungzargen. Weiter sind die Bekleidungen aus MDF, was bessere Eigenschaften in Bezug auf Stoßfestigkeit garantiert.

Dadurch ist die Zarge aber für höhere Belastungen ausgelegt und kann in öffentlichen Verwaltungsgebäuden mit erhöhter Betätigungs frequenz eingesetzt werden. Auch schwere Türen können in diese Zargen eingebaut werden.

**Holzblockzargen**

Holzblockzargen (HBZ) bestehen aus Holzwerkstoff und werden entsprechend der gewünschten Oberfläche furniert, beschichtet und/oder lackiert. Diese Zargen zeichnen sich dadurch aus, dass sie flächenbündig mit der Wand eingebaut werden können. Hier wird zuerst ein Grundholz auf die Wand geschraubt, das bei Bedarf auch als Schattenfuge mit oder ohne Aluminiumprofil ausgeführt werden kann. Die eigentliche Zarge wird dann fest mit diesem Grundholz verschraubt. Die Gegenzarge wird danach übergestülpt und verklebt. Diese Zargenkonstruktion ermöglicht keine Aufnahme von Wanddickentoleranzen.

Durch die Verschraubung ist auch diese Zarge geeignet für den Einsatz mit Türen mit erhöhter Betätigungs frequenz.

**Holzstockzargen**

Holzstockzargen (HSZ) werden aus massiven laminierten Hölzern gefertigt. Bzgl. der gewünschten Holzart und der Oberfläche sind hier kaum Grenzen gesetzt. Die Spiegelflächen der Zargen können auf Wunsch auch furniert, oder mit CPL/HPL beschichtet werden. Gestalterisch bieten diese Zargen eine Vielzahl von Varianten und Einbaumöglichkeiten. Sie können mit WESTAG Saterland Verglasungswänden kombiniert werden und sind für nahezu alle Türkonstruktionen und Gewichte geeignet.

**Massivholzblockzargen**

Massivholzblockzargen (MBZ) sind Zargen die überwiegend aus Massivholz gefertigt werden. Je nach Leibungstiefe oder Oberfläche kann der hintere Teil der Zargen auch aus hochwertigem Holzwerkstoff bestehen. Die Zargen können auch furniert oder beschichtet werden. Diese Zargenart bieten viele gestalterische Möglichkeiten und ist daher besonders für individuelle Konstruktionen oder auch für hohe Beanspruchung geeignet.

**Stahlzargen**

Stahlzargen (SZ) liefert WESTAG Saterland in der Regel nur in Verbindung mit Brand- und Rauchschutztüren. Durch jahrelange Zusammenarbeit mit den Stahlzargenherstellern BOS GmbH und Metex GmbH verfügt WESTAG Saterland auch hier über weitreichende [Seite 2/50](#) Know-how. Auch Stahlzargen bieten eine Reihe von

Konstruktions- und Einbauvarianten über, die wir in diesem Kapitel einen kleinen Überblick gewähren möchten.

Weitreichende Informationen können Sie den [Produktinformationen](#) unserer Zargenhersteller entnehmen.

**4.4. Zargen****Zargen****Stahlseitenteilzargen**

WESTAG Saterland liefert Stahlseitenteilzargen nur in Verbindung mit Brand- und Rauchschutztüren. Diese Seitenteilzargen werden durch unseren Stahlzargenhersteller BOS GmbH hergestellt und direkt geliefert. Türblatt, Beschläge und auch die Gläser für die Seitenteile werden dann zusammen mit der Tür ausgeliefert. Damit ist gewährleistet das ein komplett funktionstüchtiges Element auf der Baustelle eingesetzt werden kann.

**Durchgangszargen**

Durchgangszargen sind konstruiert wie Holzumfassungszargen. Sie bestehen aus Holzwerkstoff und können entsprechend der gewünschten Oberfläche furniert, beschichtet und/oder lackiert werden. In dem Leibungsbrett kann dann von beiden Seiten eine Bekleidung eingeschoben werden. Die Bekleidungen liegen auf der Wand auf. Einbautoleranzen, auch in der Wanddicke, werden durch die Bekleidungen abgedeckt bzw. ausgeglichen.

**Schiebetürzargen**

Schiebetürzargen sind konstruiert wie Holzumfassungszargen. Sie bestehen aus Holzwerkstoff und können entsprechend der gewünschten Oberfläche furniert, beschichtet und/oder lackiert werden. In dem Leibungsbrett kann dann von beiden Seiten eine Bekleidung eingeschoben werden. Die Bekleidungen liegen auf der Wand auf. Einbautoleranzen, auch in der Wanddicke, werden durch die Bekleidungen abgedeckt bzw. ausgeglichen.

Zu der Zarge gehört ein Schiebetürkasten in der die Laufschiene eingebaut wird. Der Schiebetürkasten kann aus Aluminium bestehen oder aus Holzwerkstoff.

**Pendeltürzargen**

Pendeltürzargen sind konstruiert wie Holzumfassungszargen oder Durchgangszargen. Sie bestehen aus Holzwerkstoff und können entsprechend der gewünschten Oberfläche furniert, beschichtet und/oder lackiert werden. In dem Leibungsbrett kann von beiden Seiten eine Bekleidung eingeschoben werden. Seitlich wird dann auf dem Leibungsbrett ein Anschlagholz aufgebracht, an dem die Pendeltür angeschlagen werden kann. Die Bekleidungen liegen auf der Wand auf. Einbautoleranzen, auch in der Wanddicke, werden durch die Bekleidungen abgedeckt bzw. ausgeglichen.

## 4.1 Holzumfassungszarge HUZ

## Holzumfassungszarge HUZ

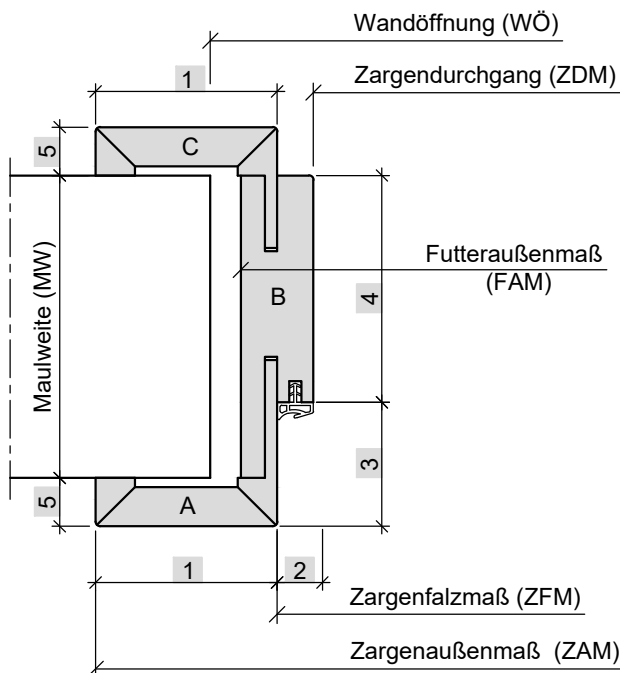
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1350 mm, max. 1350 x 2650 mm</li><li>◦ 2-flügelig: min. 1250 x 1350 mm, max. 2200 x 2650 mm</li></ul>
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-flügelig</li><li>◦ 2-flügelig</li><li>◦ mit Oberblende</li></ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standard-Vollgehrungszarge aus ca 23 mm hochverdichteten Spanplatten, mit eingeleimter Falz- und verstellbarer Zierbekleidung , Falzbreite 12 mm, Verbindungsbeschläge für Schnellmontage aus Metall.</li></ul>
Zargenwanddicke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maulweiten von 80 mm bis 330 mm</li><li>◦ bei stumpf einschlagend von 100 mm bis 330 mm</li><li>◦ Maulweiten von 331 mm bis 600 mm, mit bis zu 20 mm breiter Dehnungsfuge</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 (gefälzte Tür)</li><li>◦ bandseitig/bandgegenseitig 70/70 mm (stumpfe Tür)</li></ul>
Bekleidungsdicke	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 22/22 (gefälzte Tür)</li><li>• bandseitig/bandgegenseitig 16/16 (stumpfe Tür)</li><li>◦ bandseitig/bandgegenseitig 16/16 (gefälzte Tür)</li></ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw</li></ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Weiß (ähnlich RAL 9010)</li><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)</li><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Perlweiß (ähnlich RAL 9016) mit Struktur</li><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Hellgrau (ähnlich RAL 7035) mit Struktur</li><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Eiche Weiß mit Holzstruktur</li><li>◦ Weißlack ähnlich RAL 9010 / 9016</li></ul>
Zargenkantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Designkante (Radius ca. 2 mm) an Bekleidungen und Futterbrett g</li></ul>
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• für Türblattstärken bis 43 mm</li><li>◦ für gefälzte Türen</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen</li></ul>
Zargendichtung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schließblech, silberfarben (nickel-silber) 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li><li>◦ Edelstahl-Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li><li>◦ verstärktes Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li></ul>
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) Stahlbandtaschen für 2-teilige bzw. 3-teilige Standard Türbänder (Optional 3 Stück)</li><li>◦ 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (optional 3 Stück)</li><li>◦ 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen für verdeckt liegende Türbänder (optional 3 Stück)</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>
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)</li></ul>

## 4.1 Holzumfassungszarge HUZ

## Holzumfassungszarge HUZ

o

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

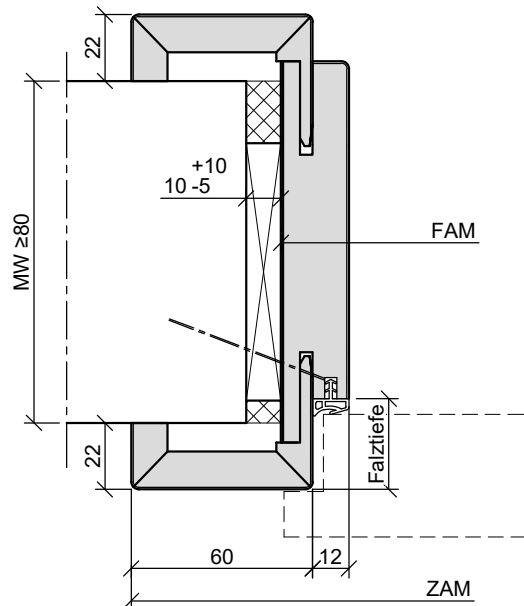
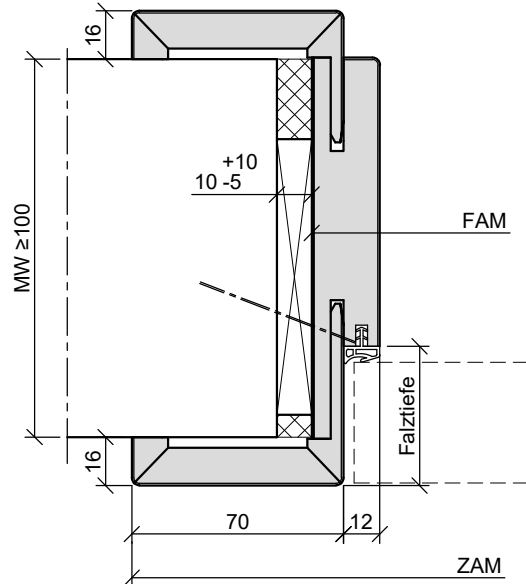


A = Falzbekleidung  
 B = Leibungsteil  
 C = Zierbekleidung

1 = Bekleidungsbreite  
 2 = Falzbreite  
 3 = Falztiefe  
 4 = Leibungstiefe  
 5 = Bekleidungsdicke

## 4.1 Holzumfassungszarge HUZ

Holzumfassungszarge HUZ

Holz - Umfassungszarge  
Türblatt gefälztHolz - Umfassungszarge  
Türblatt stumpf

## 4.2 Holzobjektzarge HOZ

## Holzobjektzarge HOZ

Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1400 x 2730 mm, 2731 mm - 3500 mm mit Stoßfuge</li><li>◦ 2-flügelig: min. 1200 x 1500 mm, max. 2500 x 2730 mm, 2731 mm - 3500 mm mit Stoßfuge</li></ul>
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-flügelig</li><li>◦ mit schmalem Seitenteil</li><li>◦ 2-flügelig</li><li>◦ mit Oberblende</li><li>◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li></ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objekt-Vollgehrungszarge Leibung aus ca. 25 mm hochverdichteter Spanplatten, Falz- und Zierbekleidung aus MDF. Falzbekleidung zur Verschraubung in die Wand. Verstellbarer Zierbekleidung, Falzbreite 15 mm, Verbindungsbeschläge aus Metall.</li></ul>
Zargenwanddicke	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Maulweiten von 100 mm bis 400 mm</li><li>◦ Maulweiten von 401 mm bis 650 mm, mit bis zu 20 mm breiter Dehnungsfuge</li><li>◦ Bei Doppelfalzausführung Maulweite mind. 120 mm</li><li>◦ Eckzarge ab Wanddicke 120 mm, ohne Zierbekleidung, ohne Nute</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><li>◦ Sonderbreiten auf Anfrage (61 - 99 mm)</li></ul>
Bekleidungsdicke	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 22/22</li><li>◦ optional bandseitig/bandgegenseitig 16/16</li></ul>
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1</li></ul>
Rauchschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Rauchschutz nach DIN 18095</li></ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw</li></ul>
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3"</li></ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Weiß (ähnlich RAL 9010)</li><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)</li><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Perlweiß (ähnlich RAL 9016) mit Struktur</li><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Hellgrau (ähnlich RAL 7035) mit Struktur</li><li>◦ CPL WESTAG-Kollektion ca. 0,2 mm Eiche Weiß mit Holzstruktur</li><li>◦ CPL beschichtet ca. 0,45 mm, abweichend der WESTAG-Kollektion (Hersteller: Egger, Kaindl) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion</li><li>◦ Grundierfolie</li><li>◦ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)</li><li>◦ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)</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>◦ Designkante (Radius ca. 2 mm) an Bekleidungen und Futterbrett nur bei CPL</li><li>◦ Oberflächen: Weiß, Verkehrsweiß, Perlweiß, Hellgrau, und Eiche weiß und bei RAL</li><li>◦ Lackierungen sowie bei Gundierfolie (Spiegel 60/60)</li></ul>

## 4.2 Holzobjektzarge HOZ

## Holzobjektzarge HOZ

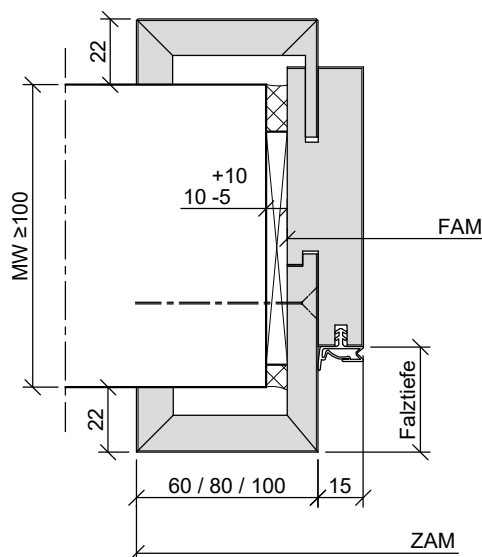
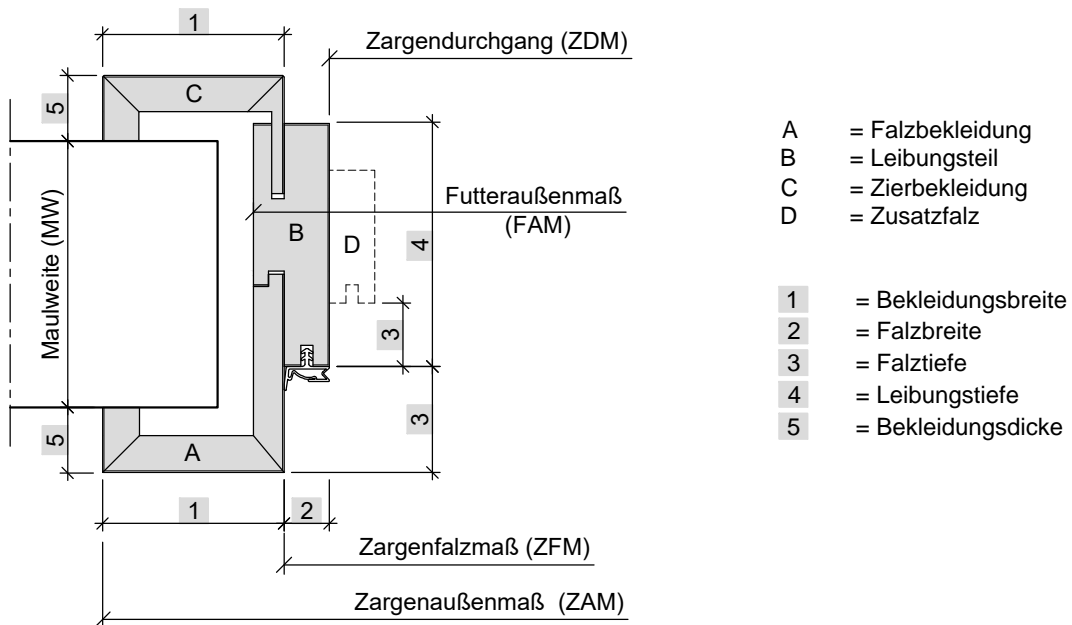
- eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett bei allen Oberflächen und Spiegelbreiten abweichend von 60/60 (61-100)
- eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett bei HPL, CPL Sonderkollektion und Furnieroberflächen

Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• für Türblattstärken bis 71 mm</li><li>◦ für gefälzte Türen</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen</li><li>◦ für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene)</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (2. Dichtungsebene)</li><li>◦ Anschlagbrett in der Leibung zur Realisierung der 2. Dichtungsebenen</li></ul>
Zargendichtung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>• verstärktes Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li><li>◦ Schließblech, silberfarben (nickel-silber) 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li><li>◦ verstärktes Schließblech mit Zusatzblechen für Mehrfachverriegelung, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li></ul>
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (optional 3 Stück)</li><li>◦ 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) Stahlbandtaschen für 2-teilige bzw. 3-teilige Standard Türbänder (Optional 3 Stück)</li><li>◦ 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen für verdeckt liegende Türbänder (optional 3 Stück)</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>
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)</li><li>◦</li></ul>

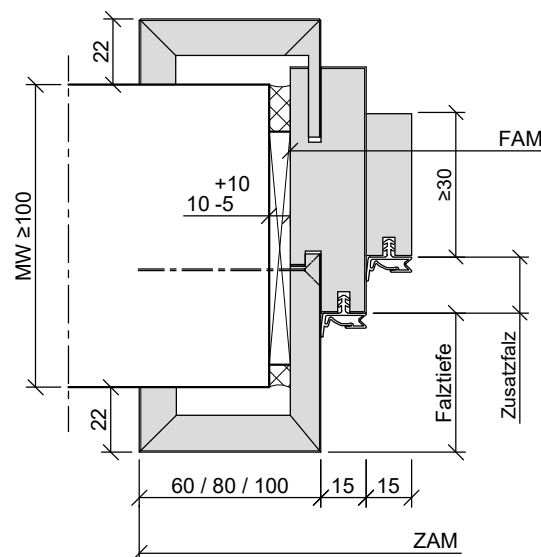
• = Standard   ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

## 4.2 Holzobjektzarge HOZ

Holzobjektzarge HOZ

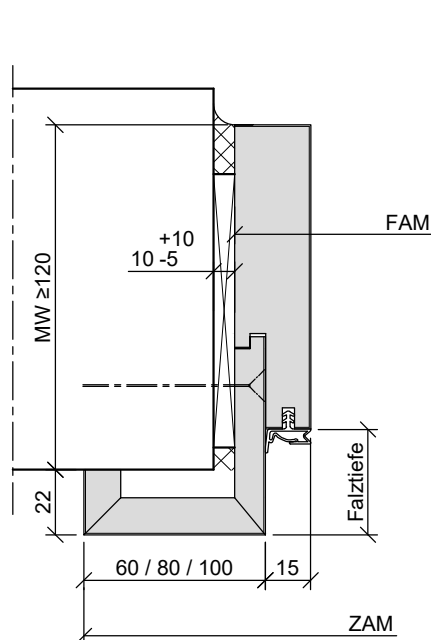


Holz - Objektzarge

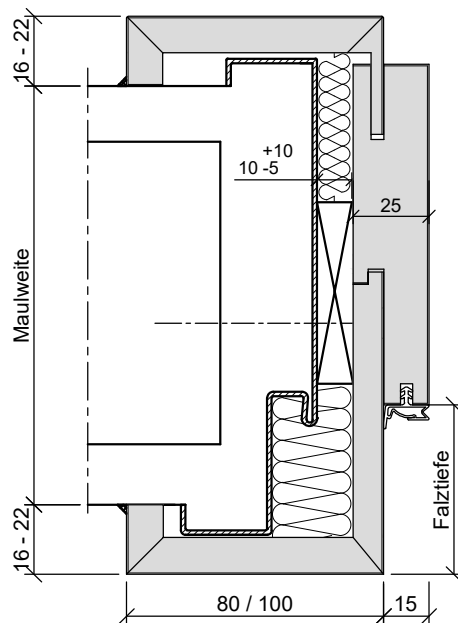
Holz - Objektzarge  
mit Doppelfalz

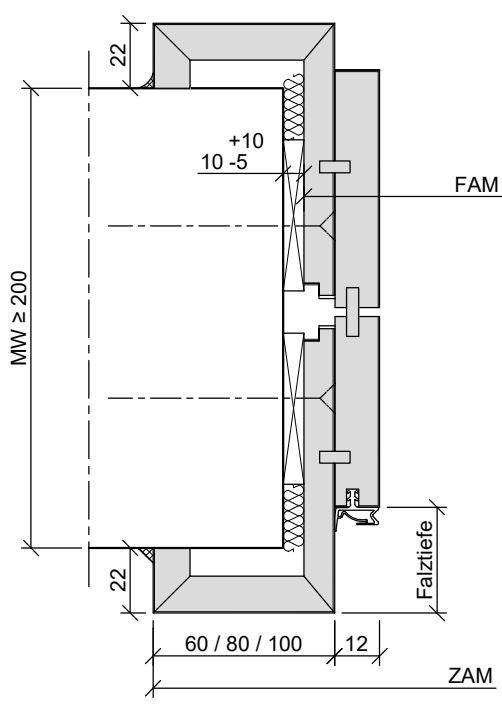
## 4.2 Holzobjektzarge HOZ

Holzobjektzarge HOZ

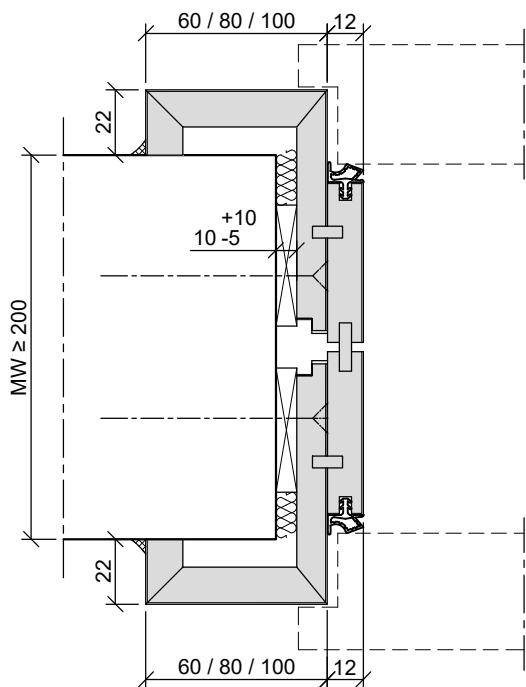


Holz - Objekt- Eckzarge

Holz - Objektzarge als  
Renovierungszarge



## Holz - Objektzarge mit Dehungsfuge



## Holz - Objektzarge mit Doppeltür (Kastentür)

## 4.3 Holzblockzarge HBZ

## Holzblockzarge HBZ

Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1400 x 2730 mm</li><li>◦ 2-flügelig: min. 1200 x 1500 mm, max. 2500 x 2730 mm</li></ul>
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-flügelig</li><li>◦ 2-flügelig</li><li>◦ mit Oberblende</li><li>◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li></ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gehrungszarge aus hochverdichteten Holzwerkstoffplatten, als Blockzarge für den wandbündigen- oder wandumfassenden Einbau mit/ohne Grundholz. Falzbreite 15 mm, Verbindungsbeschläge für Schnellmontage aus Metall.</li></ul>
Zargenwanddicke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wanddicke von 100 mm bis 300 mm (wandbündiger Einbau)</li><li>◦ Maulweiten von 100 mm bis 270 mm (wandumfassender Einbau)</li><li>◦ größere Wandicken mit Dehnungsfuge bzw. auf Anfrage</li></ul>
Zargenverstellbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>• konstruktionsbedingt ohne Wanddickenausgleich</li></ul>
Zargespiegel	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 45/60 mm</li><li>◦ optional 60/60 mm (nur möglich bei wandumfassender Montage)</li></ul>
Bekleidungsdicke	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 16/16</li></ul>
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1</li></ul>
Rauchschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Rauchschutz nach DIN 18095</li></ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw</li></ul>
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3"</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>• kantige Bekleidungen</li></ul>
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen</li><li>◦ für gefälzte Türen</li><li>◦ Anschlagbrett in der Leibung zur Realisierung der 2. Dichtungsebenen</li></ul>
Zargendichtung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>• Edelstahl-Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li><li>◦ verstärktes Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li><li>◦ verstärktes Schließblech mit Zusatzblechen für Mehrfachverriegelung, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li></ul>
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 eingebaute (mehrach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (optional 3 Stück)</li></ul>

## 4.3 Holzblockzarge HBZ

## Holzblockzarge HBZ

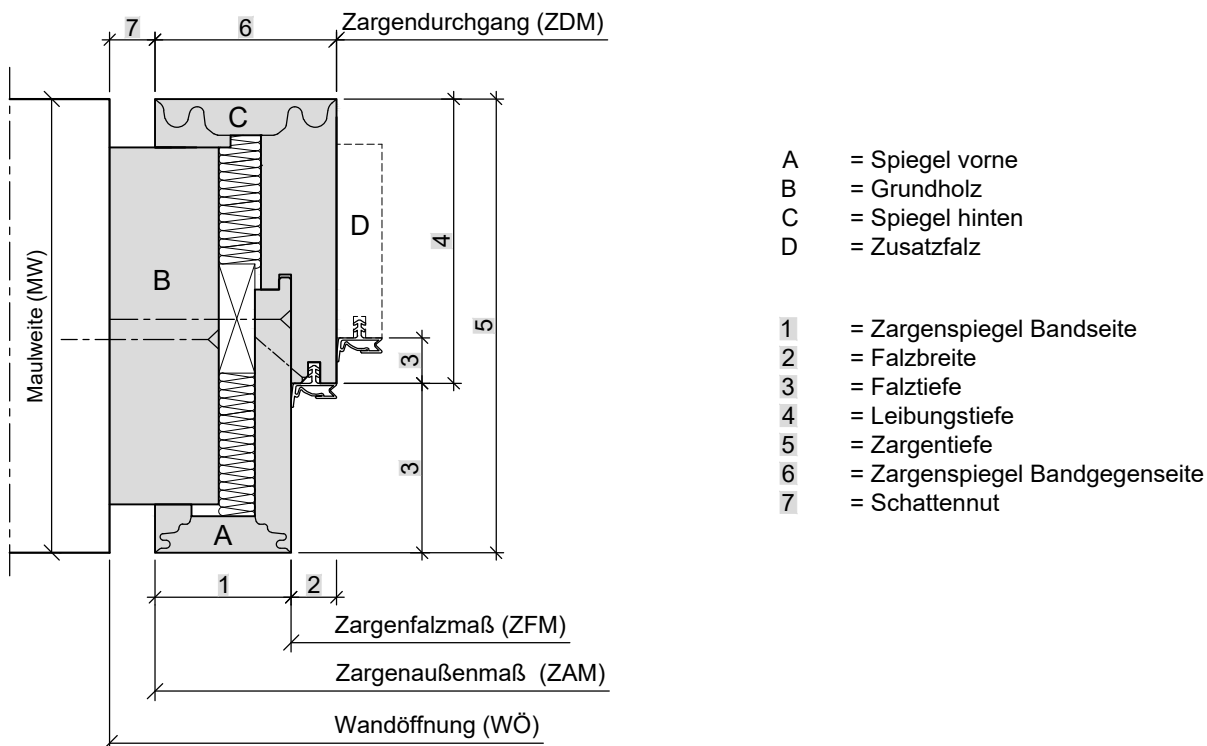
- 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen für verdeckt liegende Türbänder (optional 3 Stück)

Wandarten ◦ alle Wandarten, sofern statisch ausreichend tragfähig. Bei speziellen Tür- bzw. Elementanforderungen sind die Angaben aus Kapitel 3 zu beachten.

Wandanschluss • Wandanschluss Grundholz und Aluminium Schattenfuge  
◦ Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge

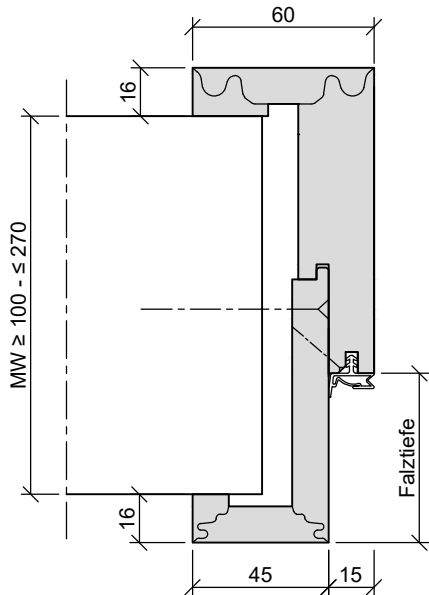
Sonderausstattung ◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)  
◦

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

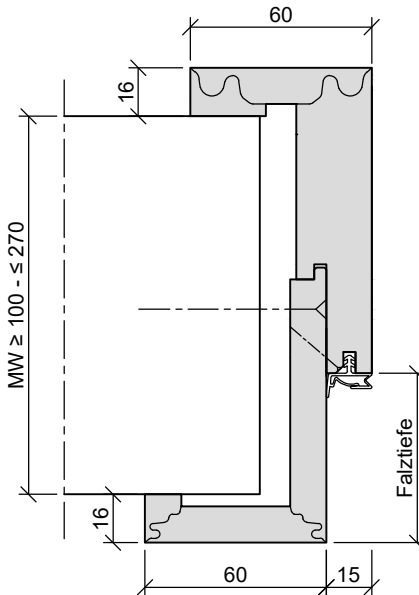


## 4.3 Holzblockzarge HBZ

Holzblockzarge HBZ



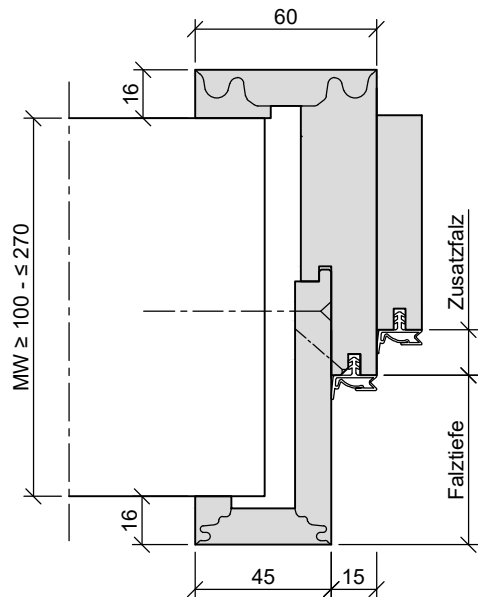
Holz - Blockzarge 45/60  
wandumfassender Einbau  
ohne Toleranzausgleich



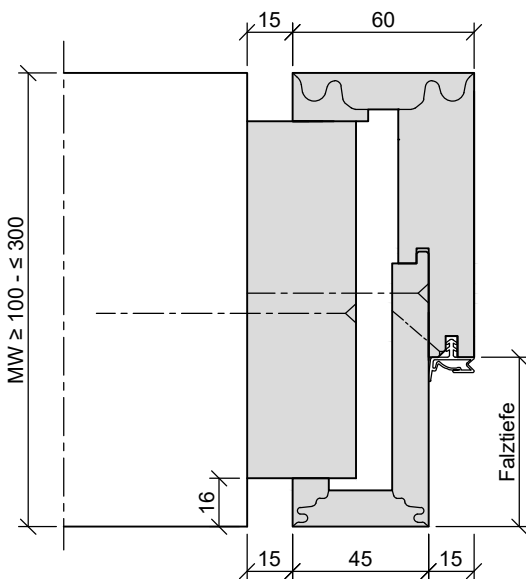
Holz - Blockzarge 60/60  
wandumfassender Einbau  
ohne Toleranzausgleich

## 4.3 Holzblockzarge HBZ

Holzblockzarge HBZ



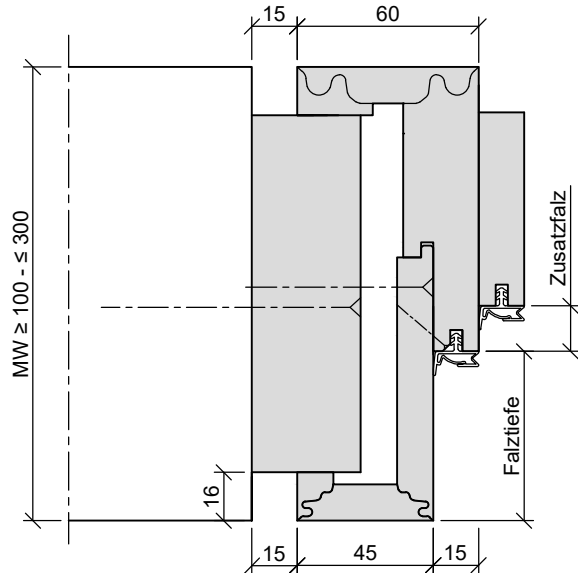
Holz - Blockzarge 45/60 mit Doppelfalz  
wandumfassender Einbau  
ohne Toleranzausgleich



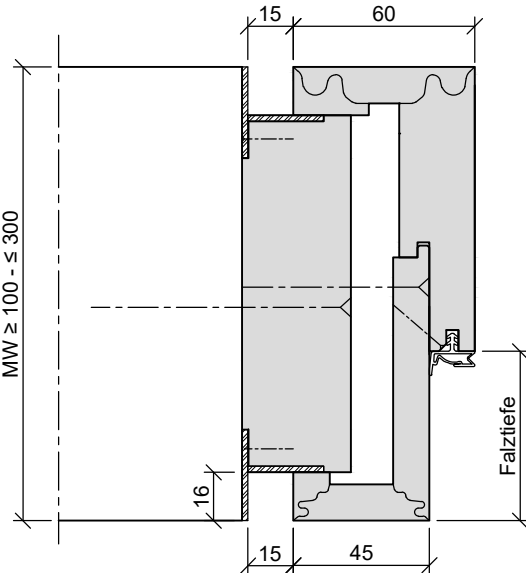
Holz - Blockzarge  
wandbündiger Einbau  
ohne Toleranzausgleich

## 4.3 Holzblockzarge HBZ

Holzblockzarge HBZ



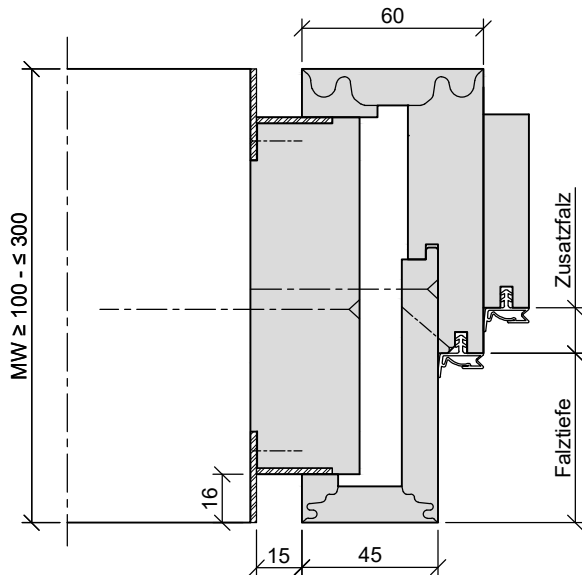
Holz - Blockzarge mit Doppelfalz  
wandbündiger Einbau  
ohne Toleranzausgleich



Holz - Blockzarge  
wandbündiger Einbau mit Alu Schattennut  
ohne Toleranzausgleich

## 4.3 Holzblockzarge HBZ

Holzblockzarge HBZ



Holz - Blockzarge mit Doppelfalz  
wandbündiger Einbau mit Alu Schattennut  
ohne Toleranzausgleich

## 4.4 Holzstockzarge HSZ

## Holzstockzarge HSZ

Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1500 x 3500 mm</li><li>◦ 2-flügelig: min. 1200 x 1500 mm, max. 3000 x 3500 mm</li></ul>
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-flügelig</li><li>◦ 2-flügelig</li><li>◦ mit Oberblende</li><li>◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li></ul>
Sonderform	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ schräge Elemente</li><li>◦ Segment-, Rund- oder Korbbögen</li></ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Holzstockzarge aus Massivholz mit formschlüssiger, gedübelter Eckverbindung mit V-Fuge</li></ul>
Zargespiegel	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 55/70 mm (Ouerschnitt 70 x 70 mm)</li><li>◦ maximaler Zargenquerschnitt bis 70 x 140 mm</li></ul>
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1</li></ul>
Rauchschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Rauchschutz nach DIN 18095</li></ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw</li></ul>
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3"</li></ul>
Massivholz-Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ transparent lackiert (optional gebeizt)</li><li>◦ Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL oder NCS-Farbangabe)</li><li>◦ streichfähig, grundiert (optional roh)</li><li>◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert)</li></ul>
Zargenkantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 mm gefaste Kanten</li></ul>
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• für gefälzte Türen</li><li>• für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen</li><li>◦ für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene)</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (1. Dichtungsebene)</li></ul>
Zargendichtung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>• massives Edelstahl – Lappen-Schließblech, 2tourig</li><li>◦ massive Edelstahl-Mehrfachschließbleche für Schlösser mit Mehrfachverriegelungen</li></ul>
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (optional 3 Stück)</li><li>◦ 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen für verdeckt liegende Türbänder (optional 3 Stück)</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>
Wandanschluss	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leibungsmontage mit Rahmendübel</li></ul>

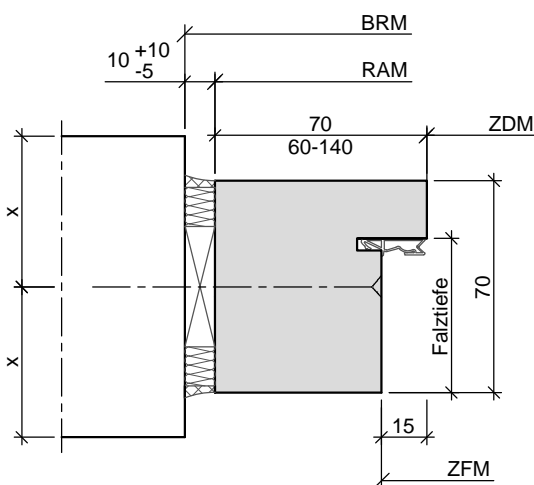
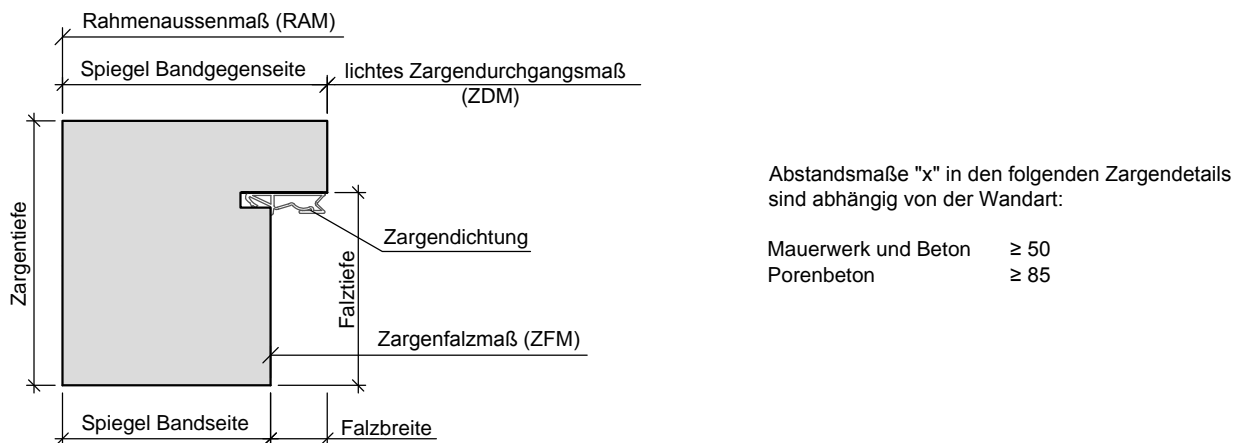
## 4.4 Holzstockzarge HSZ

## Holzstockzarge HSZ

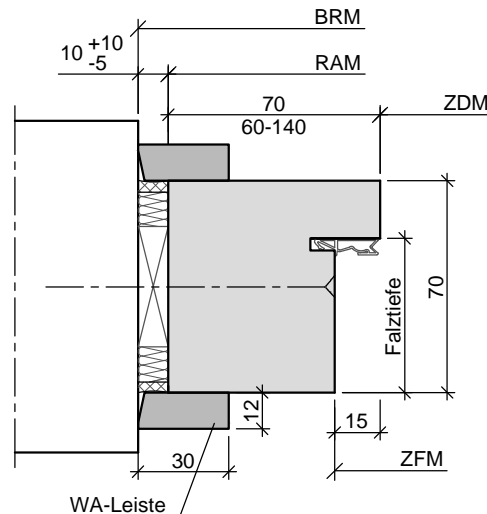
- Vorwandmontage
- Bandeisenmontage
- mit Wandanschlussleisten 12 x 30 mm (optional andere Abmessungen möglich)
- Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge
- mit aufgesteckter Gegenzarge ein- oder beidseitig

- Sonderausstattung ◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)  
◦

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



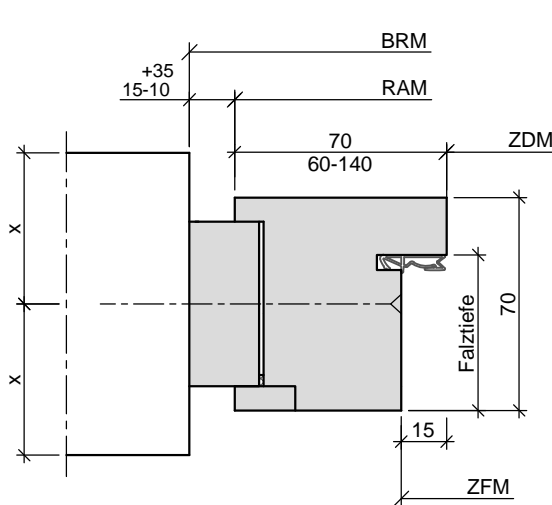
Holzstockzarge in Leibungsmontage



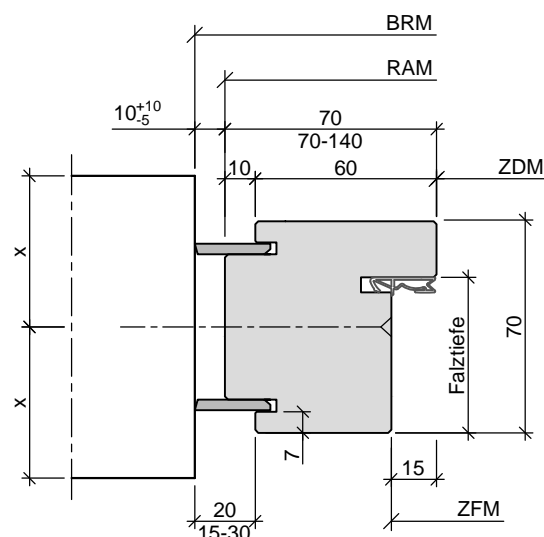
Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Wandanschlussleisten

4.4 Holzstockzarge HSZ

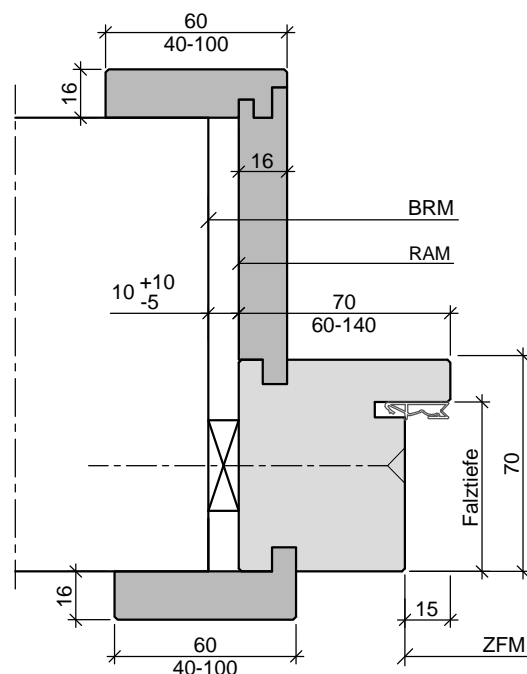
Holzstockzarge HSZ



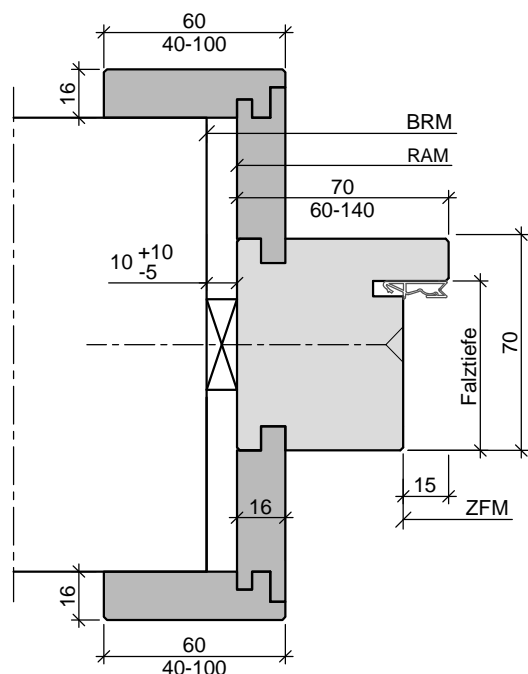
Holzstockzarge in Leibungsmontage  
mit Schattennut Typ 1



Holzstockzarge in Leibungsmontage  
mit Schattennut Typ 2



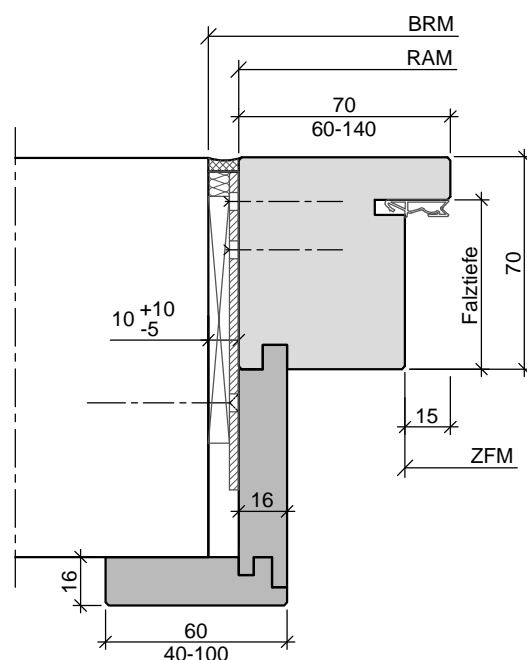
Holzstockzarge  
mit Leibungsfutter und Bekleidung



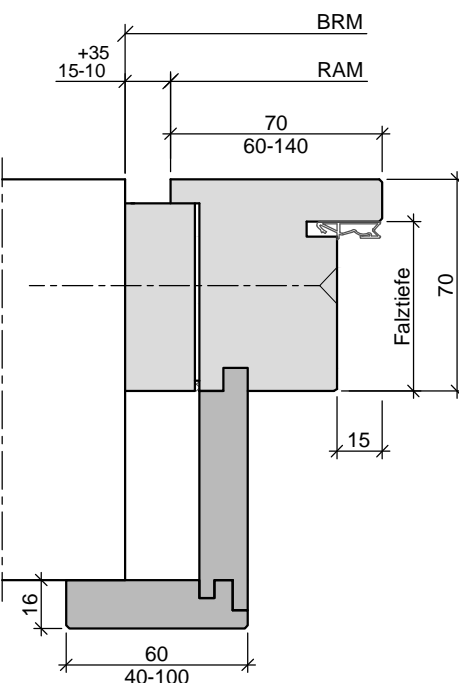
Holzstockzarge  
mit beidseitigem Leibungsfutter

4.4 Holzstockzarge HSZ

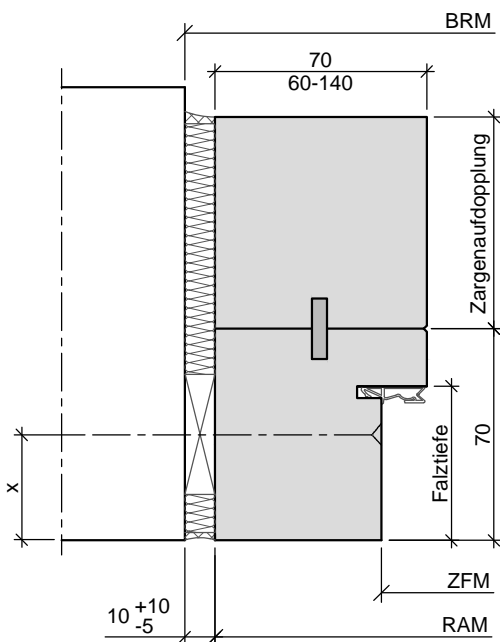
Holzstockzarge HSZ



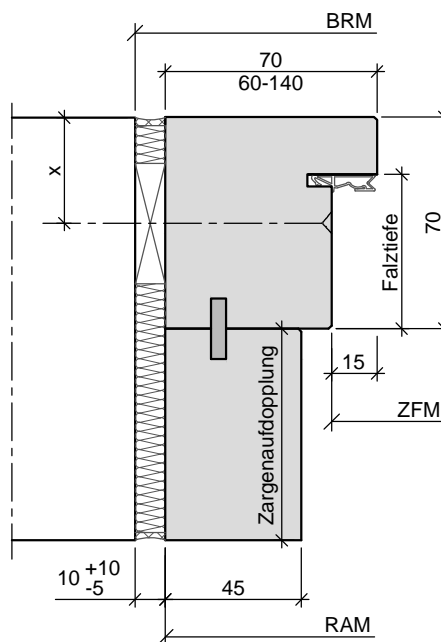
Holzstockzarge  
mit einseitigem Leibungsfutter



Holzstockzarge mit Schattennut  
mit einseitigem Leibungsfutter



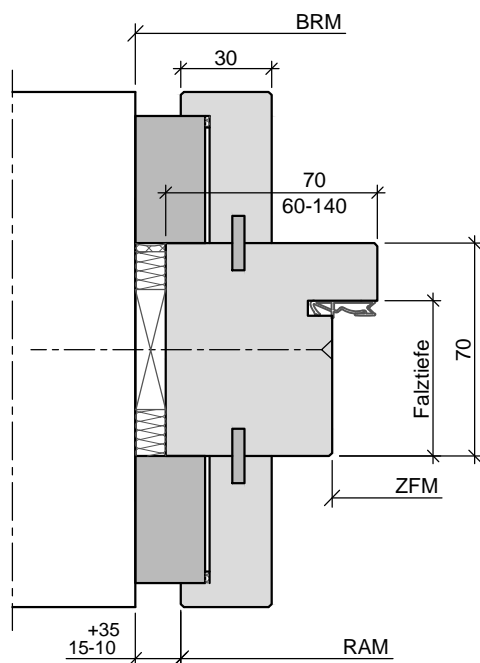
Holzstockzarge mit Zargenaufdopplung  
auf Bandgegenseite  
Leibungstief



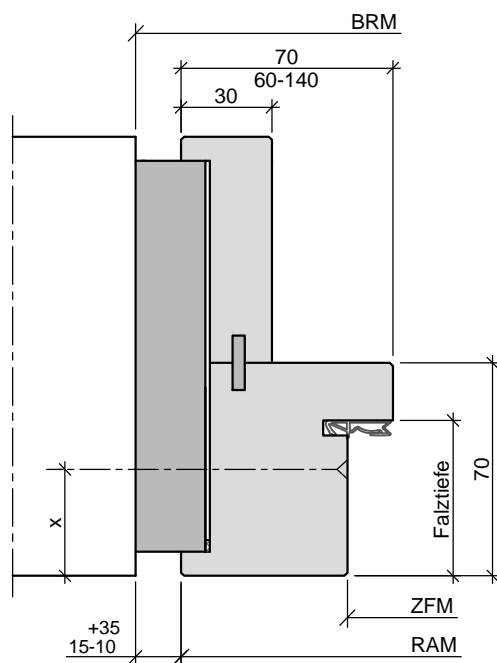
Holzstockzarge mit Zargenaufdopplung  
auf Bandseite  
Leibungstief

## 4.4 Holzstockzarge HSZ

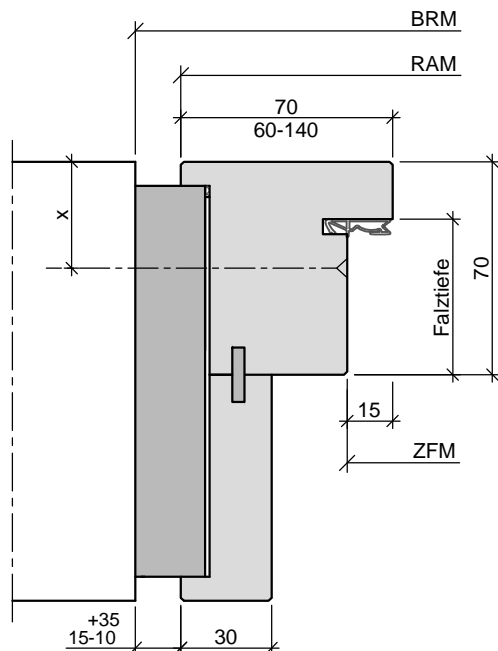
## Holzstockzarge HSZ



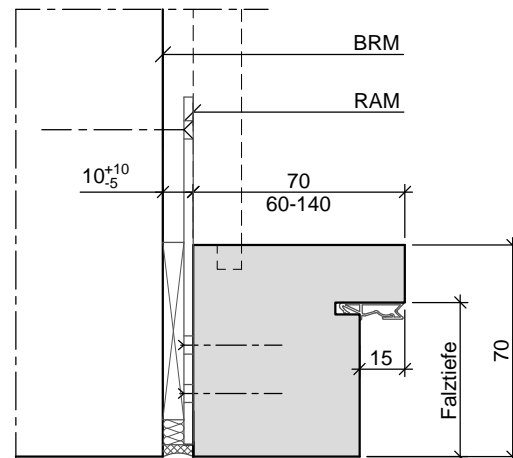
Holzstockzarge mit Gegenfutter  
beidseitig  
mit Schattennut



Holzstockzarge mit Gegenfutter  
auf Bandgegenseite  
mit Schattennut



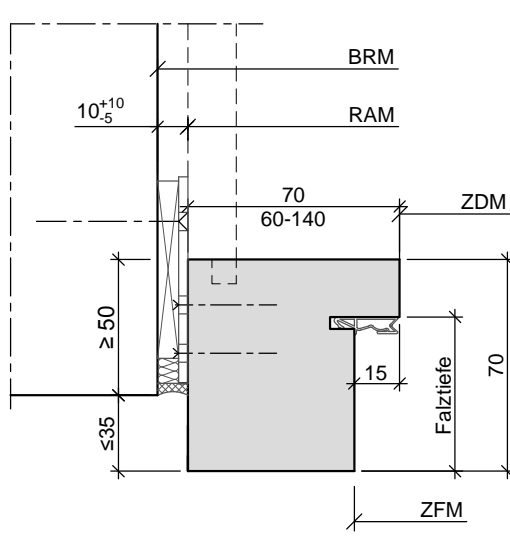
Holzstockzarge mit Gegenfutter  
auf Bandseite  
mit Schattennut



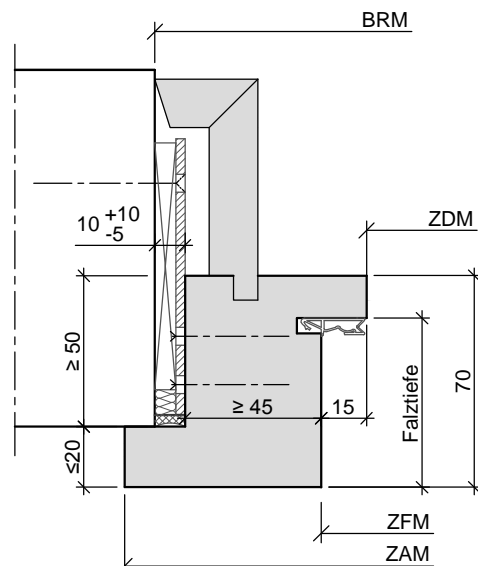
Holzstockzarge  
Leibungsmontage mit Bandeisen

4.4 Holzstockzarge HSZ

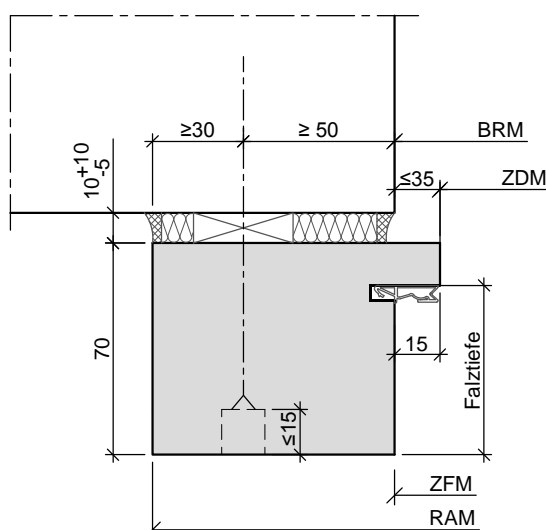
Holzstockzarge HSZ



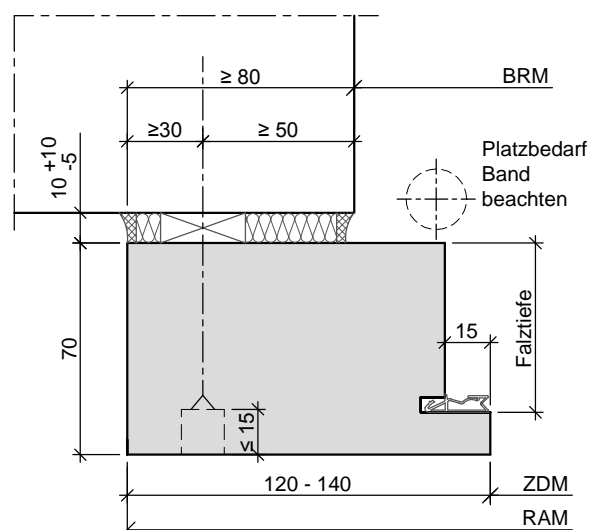
Holzstockzarge  
Leibungsmontage mit Bandeisen



Holzstockzarge mit Ausfälzung  
Leibungsmontage mit Bandeisen



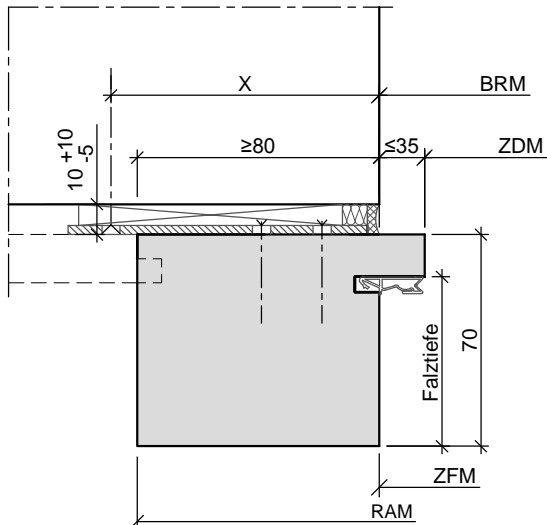
Holzstockzarge  
Blendrahmenmontage



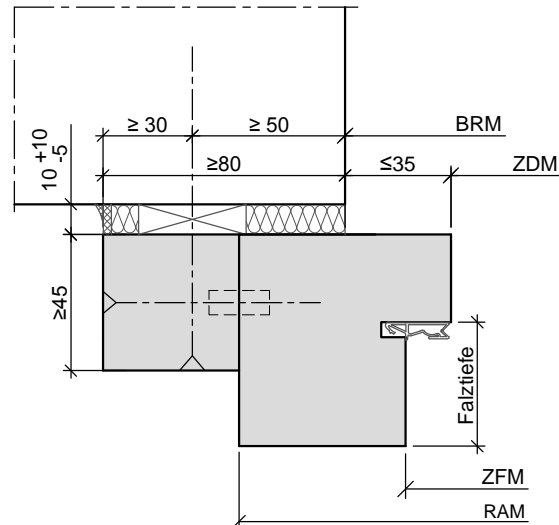
Holzstockzarge  
Blendrahmenmontage  
Tür in die Leibung aufschlagend

## 4.4 Holzstockzarge HSZ

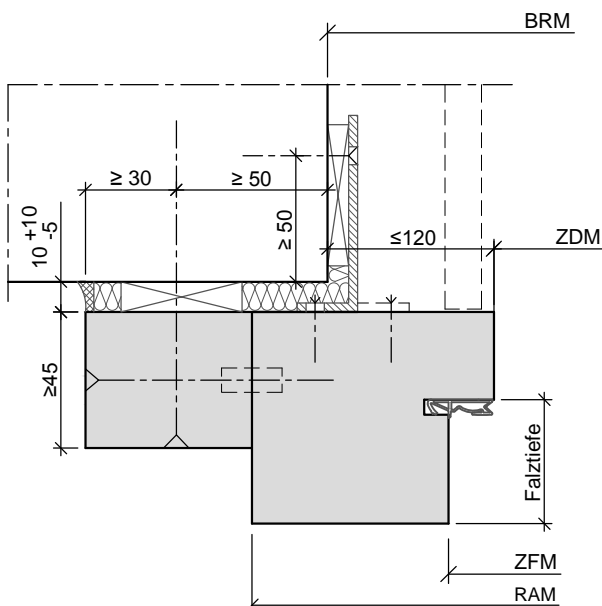
Holzstockzarge HSZ



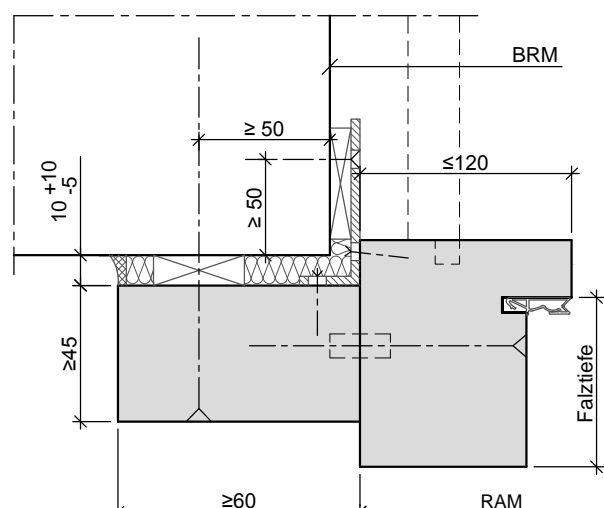
Holzstockzarge  
Blendrahmenmontage mit Bandeisen



Holzstockzarge  
Blendrahmenmontage  
mit Rahmenverbreiterung



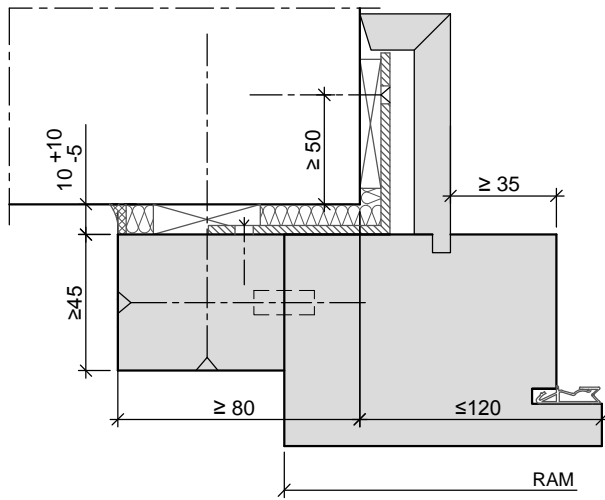
Holzstockzarge  
Vorsatzmontage ≥35 ≤120  
Bandeisenbefestigung



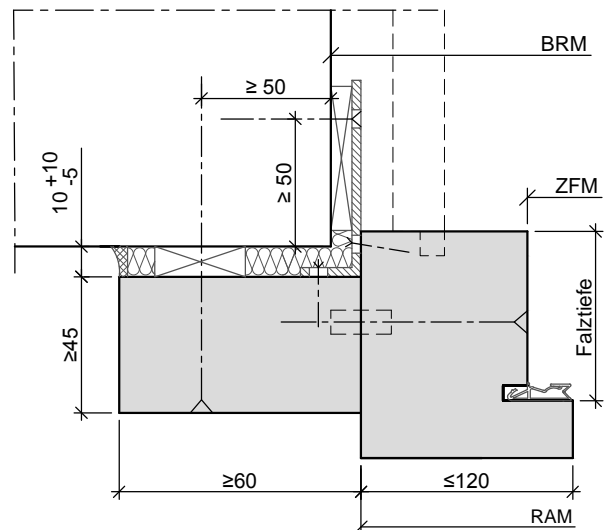
Holzstockzarge  
Leibungsmontage mit Überstand  
Befestigung mit Bandeisen

4.4 Holzstockzarge HSZ

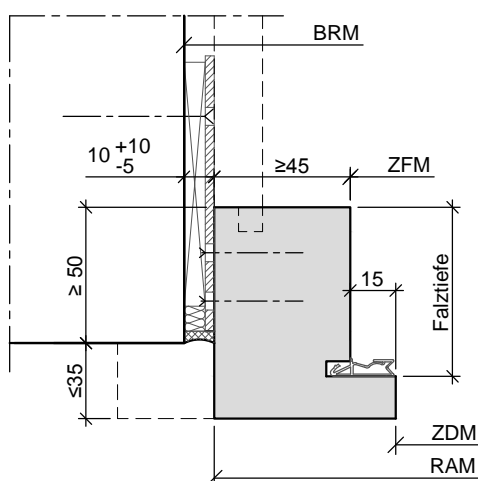
Holzstockzarge HSZ



Holzstockzarge  
Vorsatzmontage  $\geq 35 \leq 120$   
Bandeisenbefestigung



Holzstockzarge  
Leibungsmontage mit Überstand  
Befestigung mit Bandeisen



Holzstockzarge  
Leibungsmontage mit Überstand  $\leq 35$   
Befestigung mit Bandeisen

## 4.5 Massivholzblockzarge MBZ

## Massivholzblockzarge MBZ

Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1500 x 3500 mm</li><li>◦ 2-flügelig: min. 1200 x 3000 mm, max. 1500 x 3500 mm</li></ul>
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-flügelig</li><li>◦ 2-flügelig</li><li>◦ mit Oberblende</li><li>◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li></ul>
Sonderform	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ schräge Elemente</li></ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blockzarge aus Massivholz bzw. hochwertigen Holzwerkstoffen. Falzbreite 15 mm, Eckverbindung mit V-Fuge</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>◦ konstruktionsbedingt ohne Wanddickenausgleich</li></ul>
Zargespiegel	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 45/60 mm</li><li>◦ optional von bandseitig 38 - 125 / bandgegenseitig von 53 - 140 mm</li></ul>
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1</li></ul>
Rauchschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Rauchschutz nach DIN 18095</li></ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw</li></ul>
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"</li></ul>
Massivholz-Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ transparent lackiert (optional gebeizt)<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL oder NCS-Farbangabe)</li><li>◦ streichfähig, grundiert (optional roh)</li><li>◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homopal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert)</li></ul></li></ul>
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• für gefälzte Türen</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen</li><li>◦ für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene)</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (2. Dichtungsebene)</li></ul>
Zargendichtung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>• Edelstahl-Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li><li>◦ massives Edelstahl – Lappen-Schließblech, 2tourig</li><li>◦ massive Edelstahl-Mehrfachschließbleche für Schlosser mit Mehrfachverriegelungen</li></ul>
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) Stahlbandtaschen für 2-teilige bzw. 3-teilige Standard Türbänder (Optional 3 Stück)</li><li>◦ 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen für verdeckt liegende Türbänder (optional 3 Stück)</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>
Wandanschluss	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leibungsmontage mit Rahmendübel</li></ul>

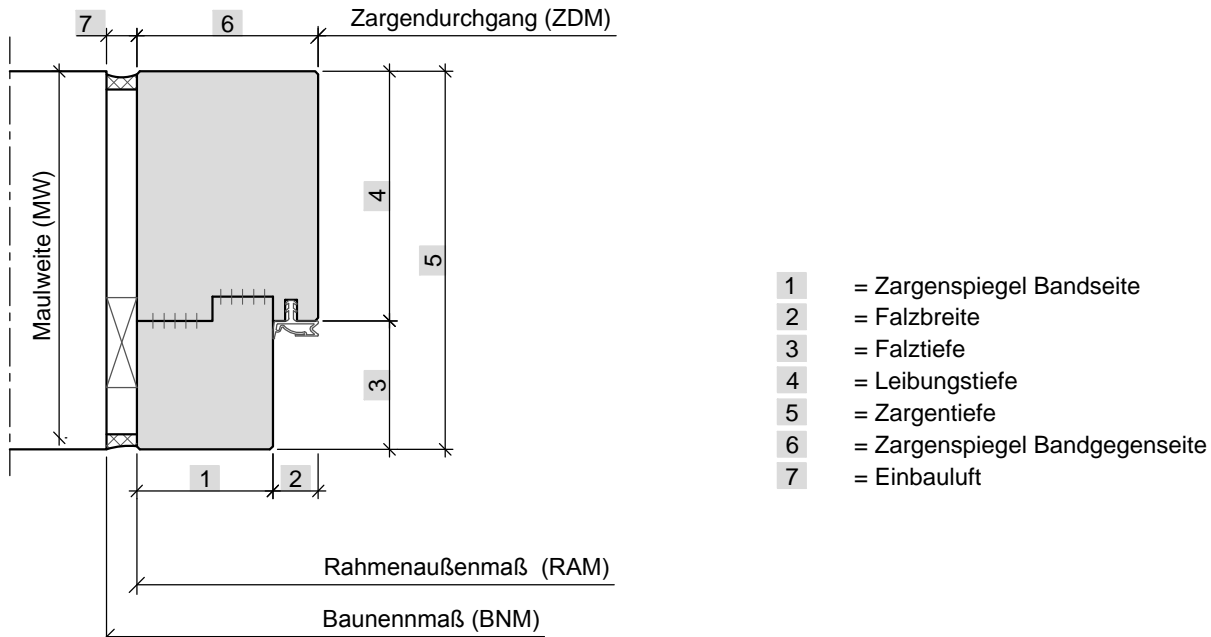
## 4.5 Massivholzblockzarge MBZ

## Massivholzblockzarge MBZ

- Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge

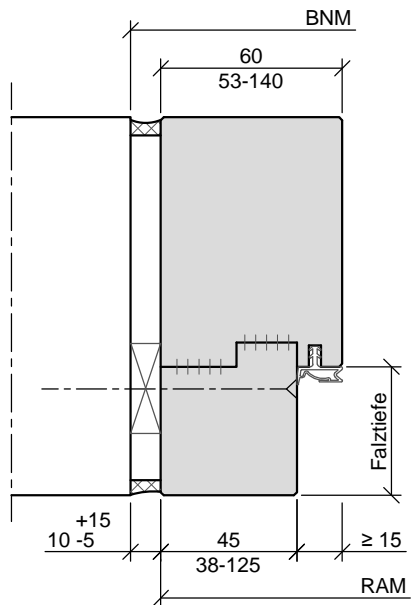
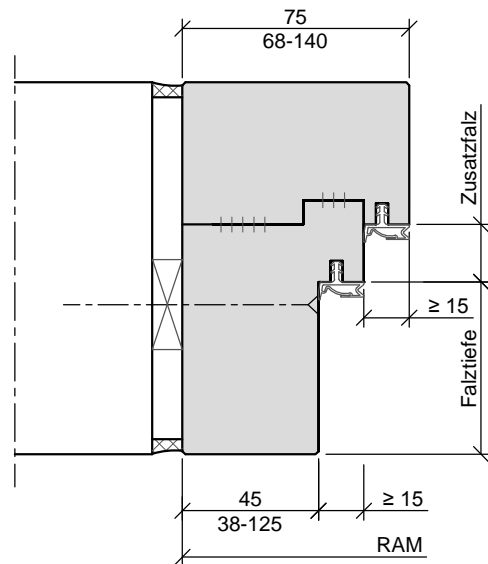
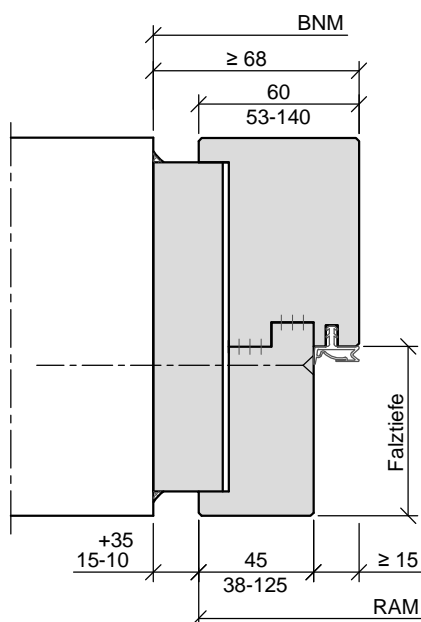
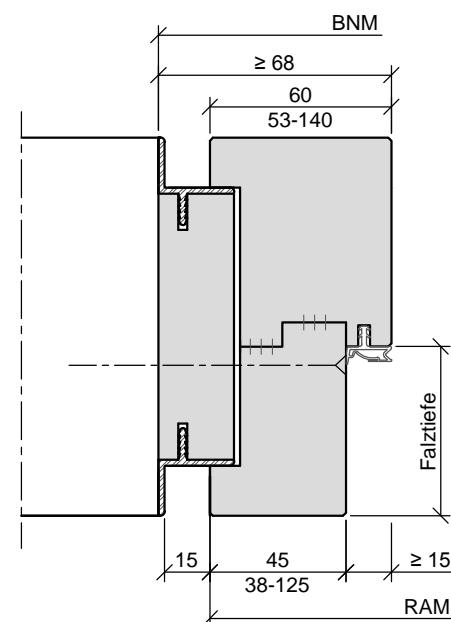
Sonderausstattung      ◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)  
◦

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



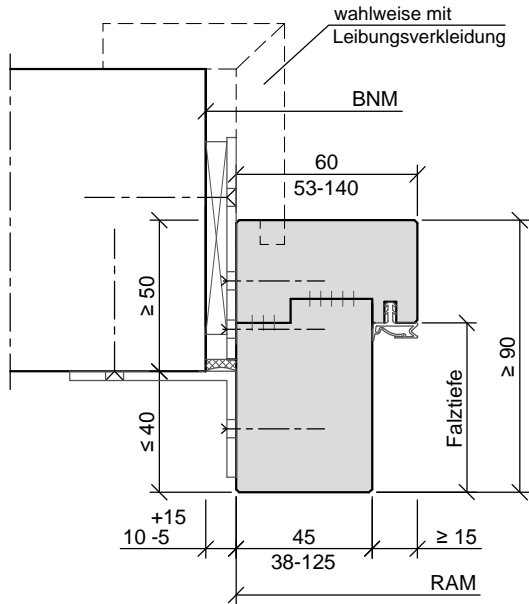
## 4.5 Massivholzblockzarge MBZ

Massivholzblockzarge MBZ

Massiv - Blockzarge  
wandbündiger EinbauMassiv - Blockzarge  
mit Doppelfalz  
wandbündiger EinbauMassiv - Blockzarge  
mit SchattennutMassiv - Blockzarge  
mit Alu- Schattennut

## 4.5 Massivholzblockzarge MBZ

Massivholzblockzarge MBZ



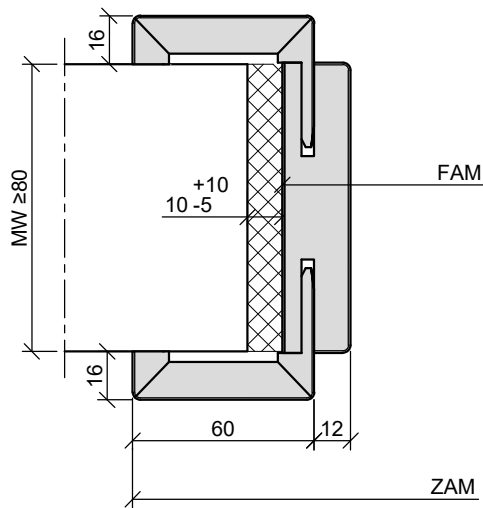
Massiv - Blockzarge  
wandversetzter Einbau  
mit Bandeisenbefestigung und Winkel

## 4.6 Durchgangsfutter HUZ

## Durchgangsfutter HUZ

Baurichtmaß (B x H)	◦ 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 2500 x 2950 mm
Zargenvariante	• Standard-Vollgehrenzarge aus ca 23 mm hochverdichteten Spanplatten, mit verstellbarer Zierbekleidung, Verbindungsbeschläge für Schnellmontage aus Metall.
Zargenwanddicke	• Maulweiten von 80 mm bis 330 mm ◦ Maulweiten von 331 mm bis 600 mm, mit bis zu 20 mm breiter Dehnungsfuge
Zargenverstellbereich	• + 2 mal 18 mm (maximaler) Wanddickenausgleich mit der Zierbekleidung auf beiden Seiten
Zargespiegel	• bandseitig/bandgegenseitig 60/60 mm ◦ optional 80/80 mm oder 100/100 mm
Oberfläche	◦ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) ◦ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS) ◦ CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion ◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Zargenkantenausbildung	◦ Designkante (Radius ca. 2 mm) an Bekleidungen und Futterbrett ◦ eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett bei HPL, CPL Sonderkollektion und Furnieroberflächen ◦

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



Holz - Umfassungszarge  
Durchgangsfutter

## 4.7 Schiebetürzarge HUZ

## Schiebetürzarge HUZ

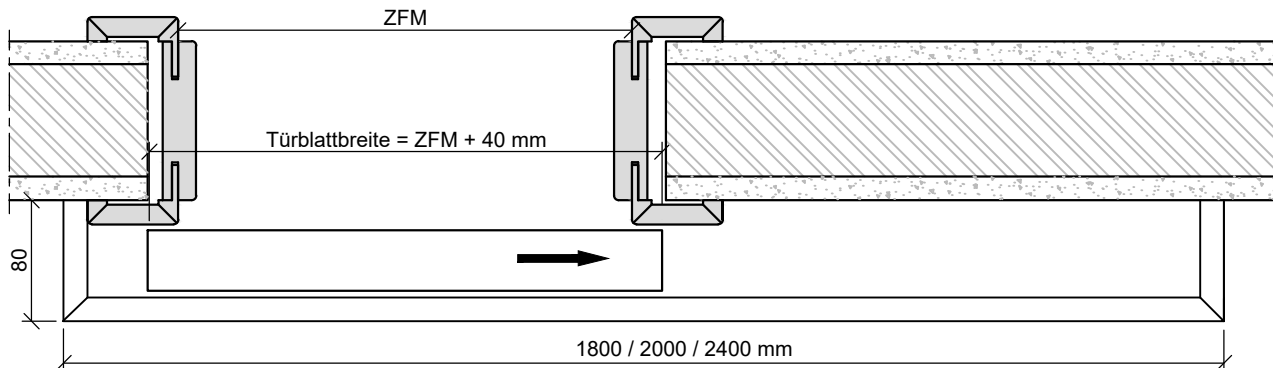
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1400 x 2950 mm</li> <li>◦ 2-flügelig: min. 1250 x 1500 mm, max. 2500 x 2950 mm</li> </ul>
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1-flügelig</li> <li>◦ 2-flügelig</li> </ul>
Zargenvariante	<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, Homopal, 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> <li>◦</li> </ul>

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

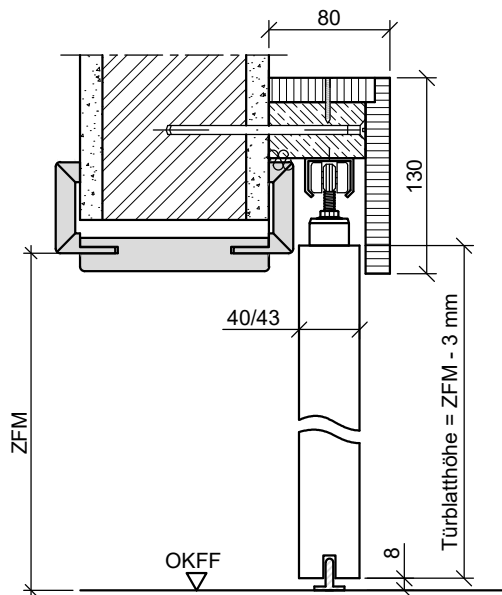
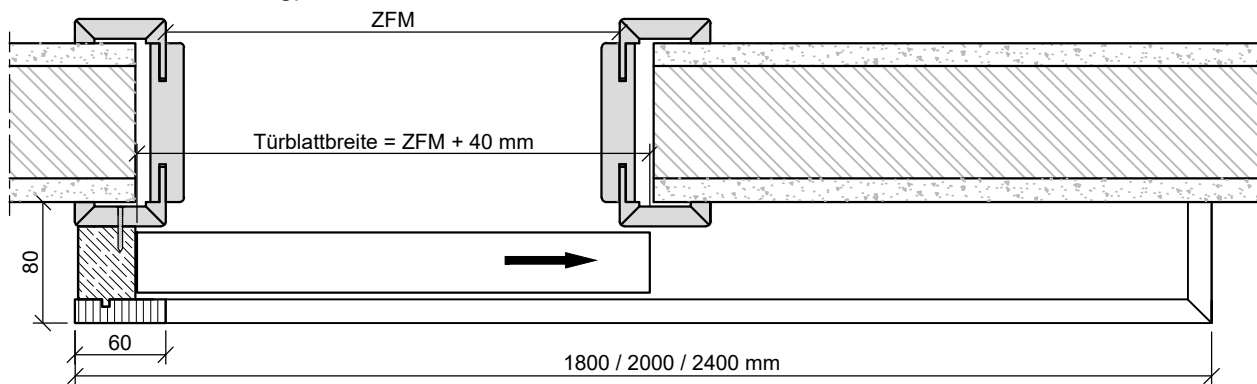
## 4.7 Schiebetürzarge HUZ

Schiebetürzarge HUZ

Variante ohne Anschlagpfosten



Variante mit Anschlagpfosten

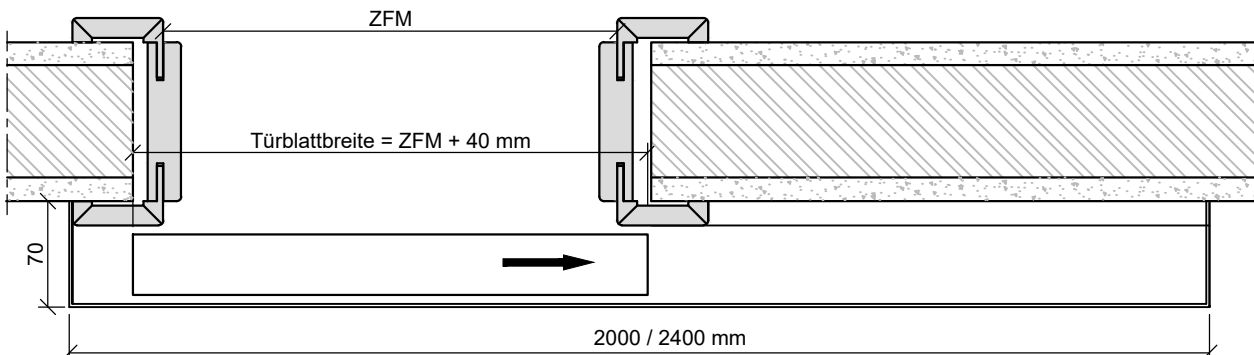


Schiebetür vor der Wand laufend  
Schiebetürkasten aus Holzwerkstoff

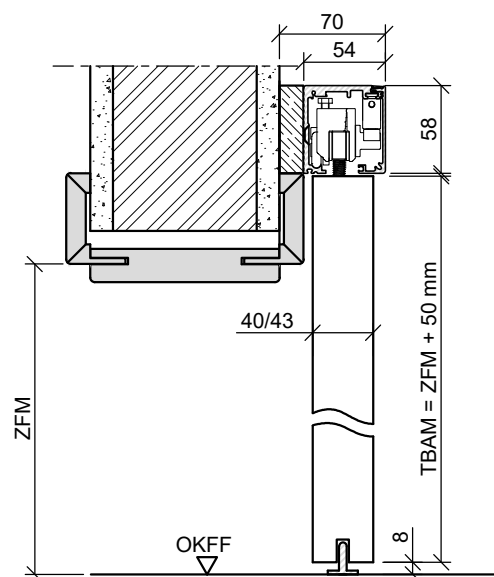
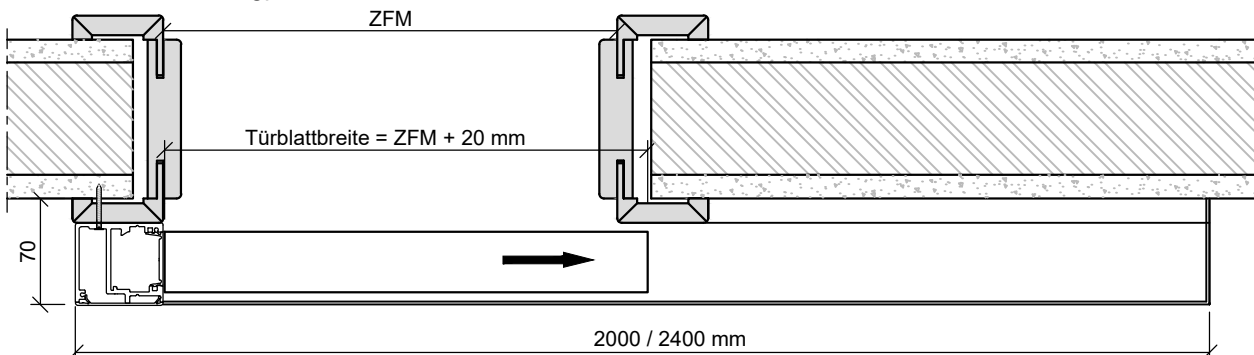
## 4.7 Schiebetürzarge HUZ

## Schiebetürzarge HUZ

Variante ohne Anschlagpfosten



Variante mit Anschlagpfosten

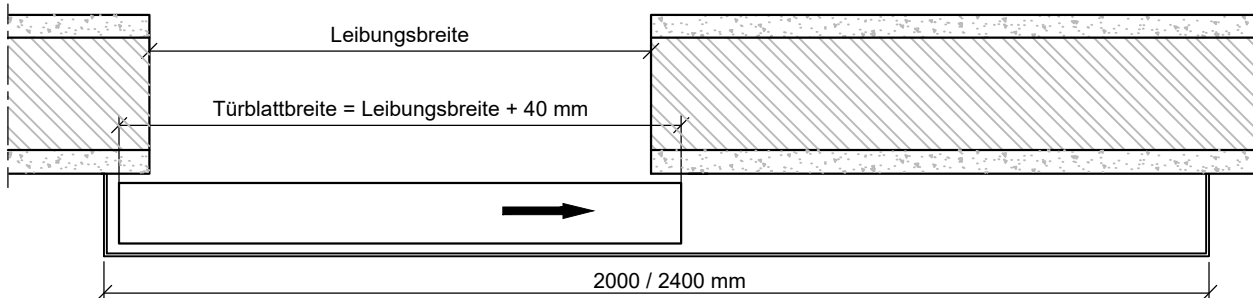


Schiebetür vor der Wand laufend  
mit Durchgangfutter  
Schiebetürkasten aus Aluminium

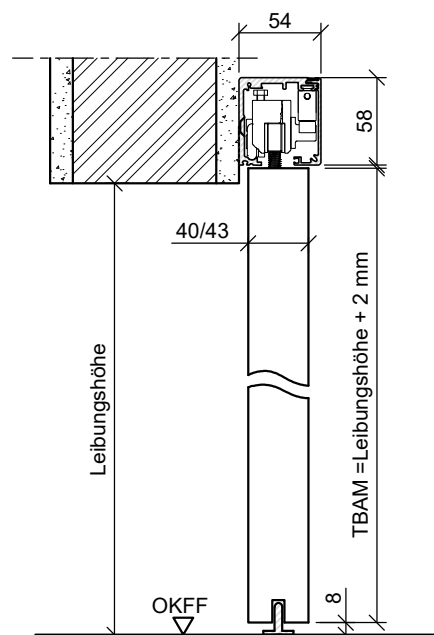
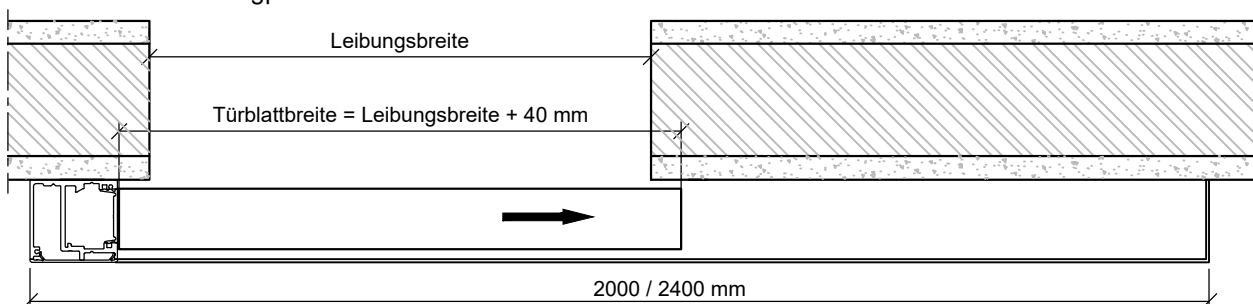
## 4.7 Schiebetürzarge HUZ

Schiebetürzarge HUZ

Variante ohne Anschlagpfosten



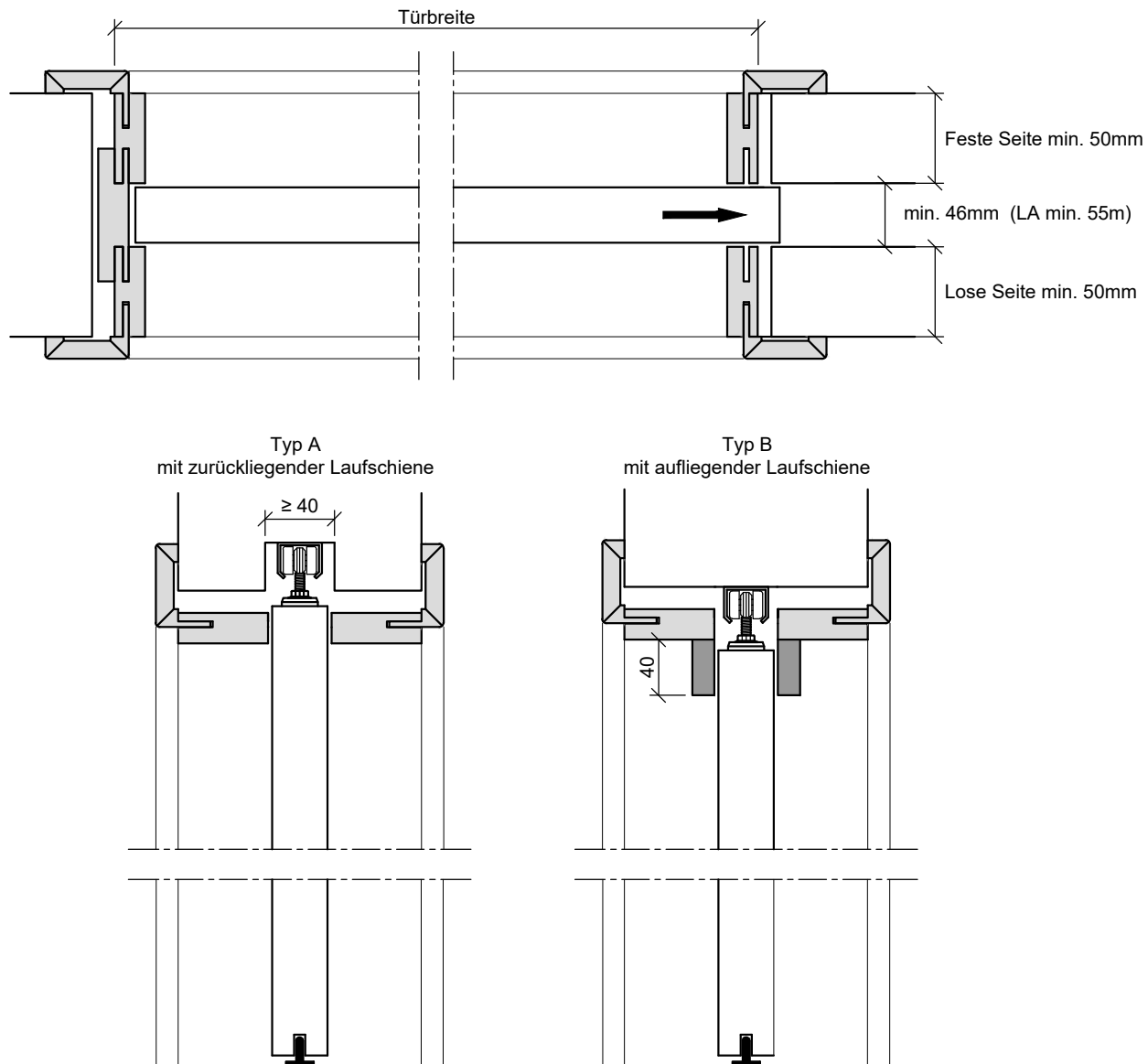
Variante mit Anschlagpfosten



Schiebetür vor der Wand laufend  
ohne Durchgangsfutter  
Schiebetürkasten aus Aluminium

## 4.7 Schiebetürzarge HUZ

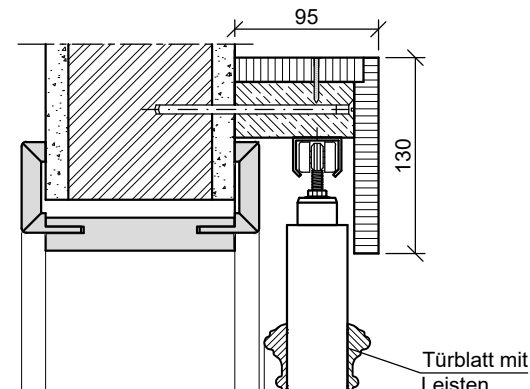
Schiebetürzarge HUZ



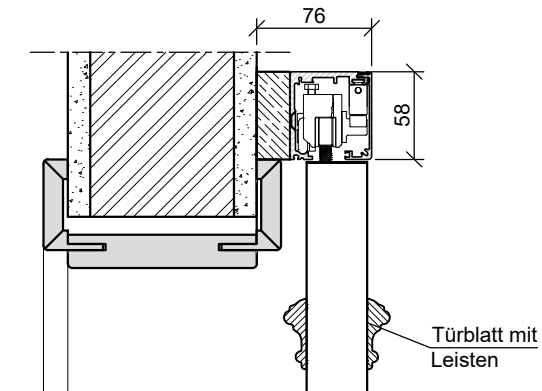
Schiebetür in der Wand laufend

4.7 Schiebetürzarge HUZ

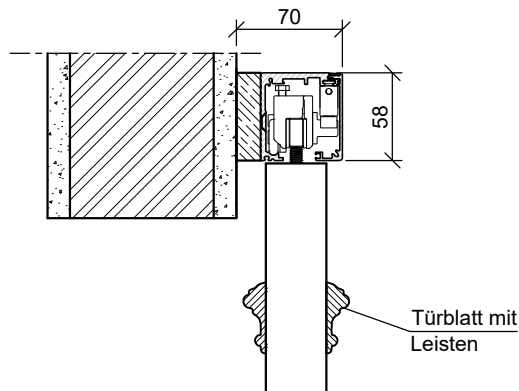
Schiebetürzarge HUZ



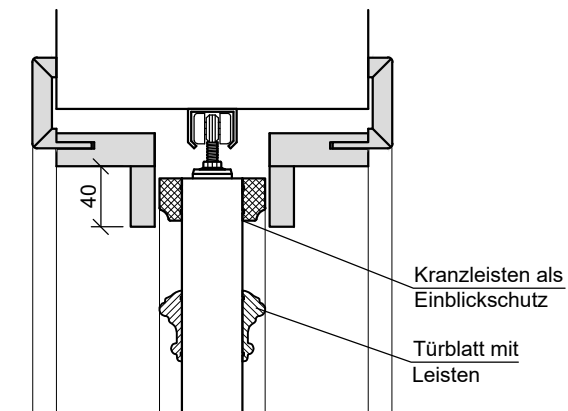
Schiebetür vor der Wand - Türblatt mit Leisten  
Schiebetürkasten aus Holzwerkstoff



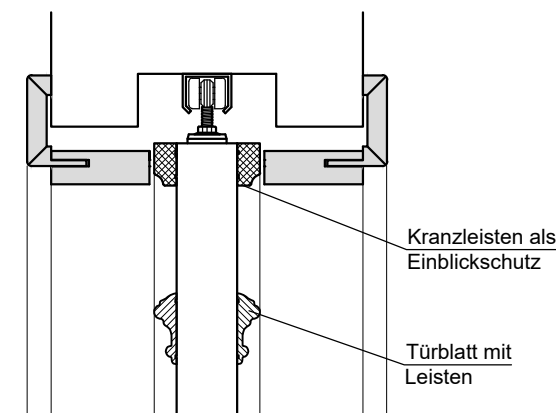
Schiebetür vor der Wand - Türblatt mit Leisten  
Schiebetürkasten aus Aluminium - mit Durchgangsfutter



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

## 4.8 Pendeltürzarge HUZ

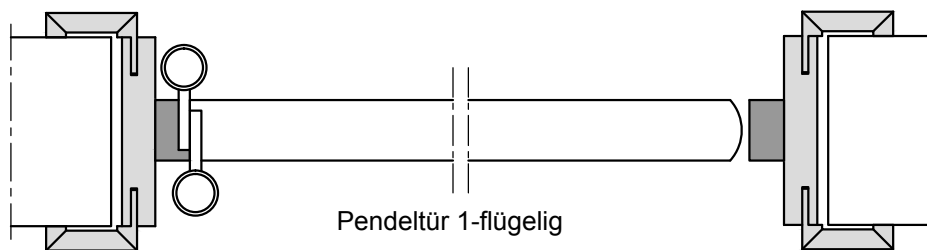
## Pendeltürzarge HUZ

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>
Ausführungsvariante	<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></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>• + 2 mal 18 mm (maximaler) Wanddickenausgleich mit der Zierbekleidung auf beiden Seiten</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>• mit bandseitiger + schloßseitigem Konstruktionsholz (als mittlerer Anschlag für Pendeltürbänder und Pendeltürschlösser)</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Edelstahl-Schließblech für Pendeltürschloss mit Rollenfalle</li><li>◦ Edelstahl-Schließblech für Pendeltürschloss mit Rollenfalle abschließbar, vorgerichtet für 2-touriges Schließen</li></ul>
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• vorgerichtet für 2 Stück Pendeltürbänder als Doppel-Rollenbänder (Dimension nach statischen Erfordernissen)</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><li>◦</li></ul>

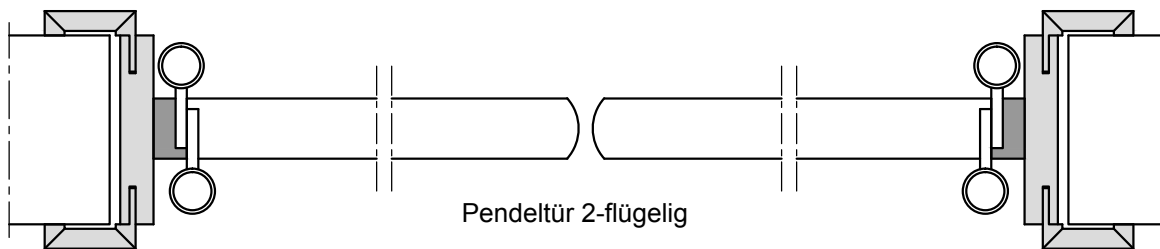
• = Standard   ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

## 4.8 Pendeltürzarge HUZ

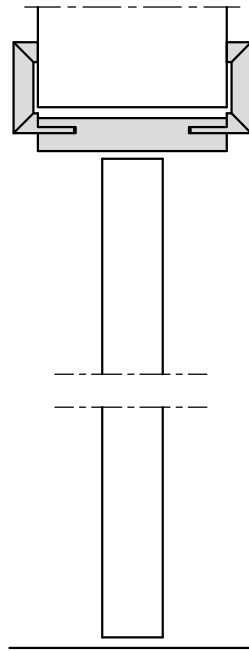
Pendeltürzarge HUZ



Pendeltür 1-flügelig



Pendeltür 2-flügelig



Holzumfassungszarge als Pendeltürzarge

## 4.9 Stahlumfassungszarge SUZ

## Stahlumfassungszarge SUZ

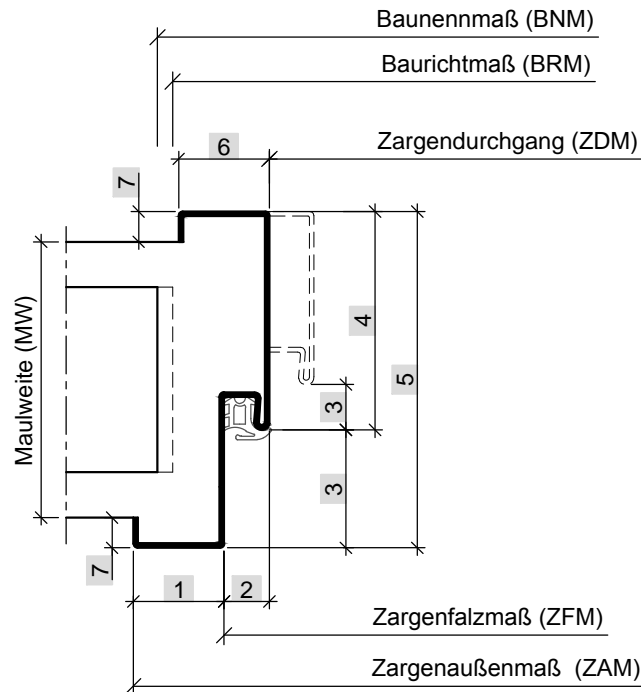
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-flügelig</li><li>◦ 2-flügelig</li><li>◦ mit Oberblende</li><li>◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li></ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stahlzarge aus feuerverzinktem Feinblech mit verschweißten Gehrungen, Blechstärke 1,5 mm (Optional 2,0 mm)</li></ul>
Zargenausführung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ einschalige Zarge ohne Wanddickenausgleich</li><li>◦ zweischalige Zarge ohne Wanddickenausgleich</li><li>◦ zweischalige Zarge mit Wanddickenausgleich -5 mm / + 15 mm</li><li>◦ Eckzargen</li><li>◦ mit Schattennut Band und/oder Bandgegenseitig</li></ul>
Zargenwanddicke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maulweiten von 80 mm bis 330 mm</li></ul>
Zargespiegel	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 30/30 mm</li><li>◦ optional in 5 mm Raster bis 90 mm</li></ul>
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1</li><li>◦ geeignet für Türen mit T90 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1</li></ul>
Rauchschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Rauchschutz nach DIN 18095</li></ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw</li></ul>
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"</li><li>◦ geeignet für Türen mit WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3"</li></ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>• verzinkt grundiert</li><li>◦ Pulverbeschichtet nach RAL</li></ul>
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ für gefälzte Türen</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen</li><li>◦ für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene)</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (2. Dichtungsebene)</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (1. Dichtungsebene)</li></ul>
Zargendichtung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Stahlzargendichtung grau</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schließlochstanzung nach Norm</li><li>◦ Edelstahlschließblech verschraubt</li></ul>
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (optional 3 Stück)</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>
Wandanschluss	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mauerwerkanker</li><li>◦ Leibungsmontage mit Rahmendübel</li><li>◦ Flachstahlanker</li><li>◦ Bügelanker für Leichtbauwände</li><li>◦ Anker mit Dübelplatte</li></ul>

## 4.9 Stahlumfassungszarge SUZ

## Stahlumfassungszarge SUZ

- Sonderausstattung
- Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)
  - Bleiauskleidung für Strahlenschutz
  -

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



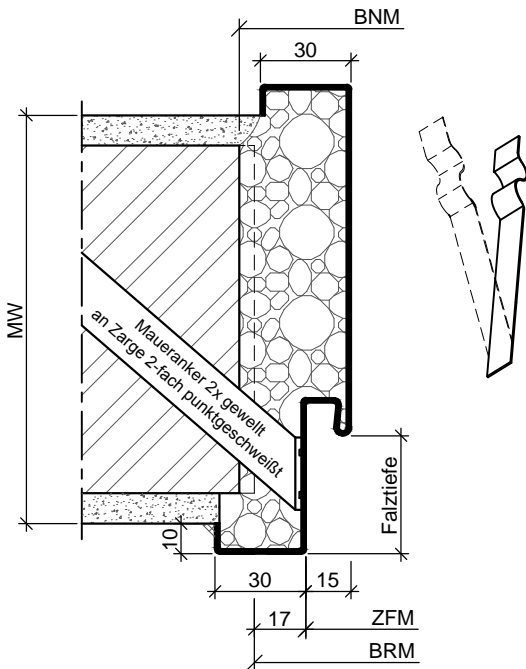
- |   |   |
|---|---|
| 1 | = Zargenspiegel vorne (Bandseite)       |
| 2 | = Falzbreite                            |
| 3 | = Falztiefe                             |
| 4 | = Leibungstiefe                         |
| 5 | = Profilaußenmaß (PA)                   |
| 6 | = Zargenspiegel hinten (Bandgegenseite) |
| 7 | = Putzwinkel / Sicke / Umbug            |

Abstandsmaße "x" in den folgenden Zargendetails sind abhängig von der Wandart:

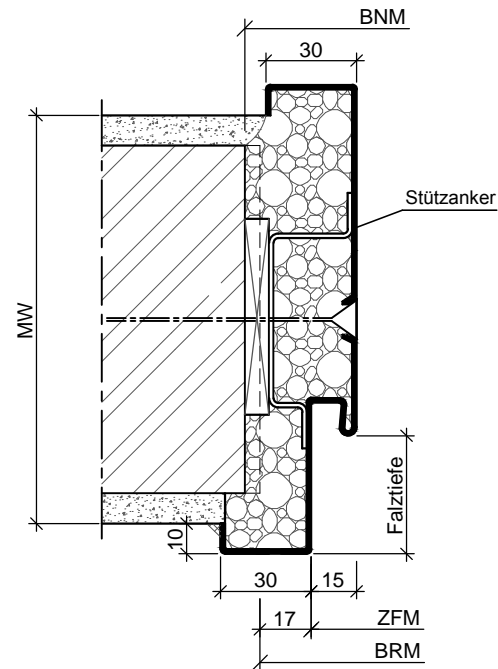
Mauerwerk und Beton  $\geq 50$   
Porenbeton  $\geq 75$

## 4.9 Stahlumfassungszarge SUZ

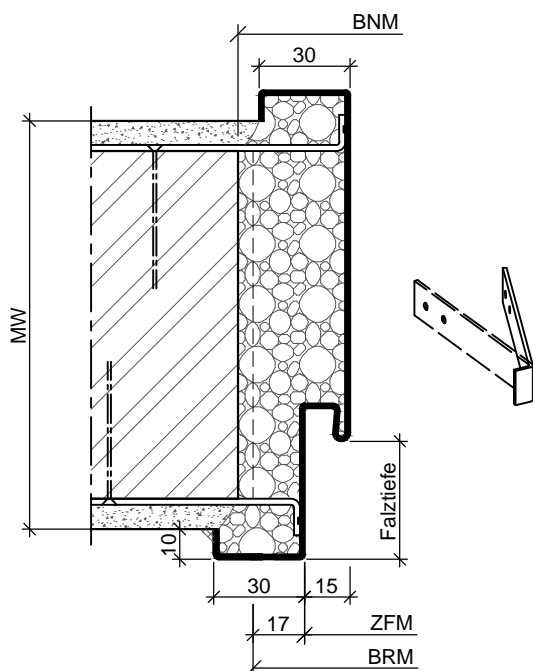
## Stahlumfassungszarge SUZ



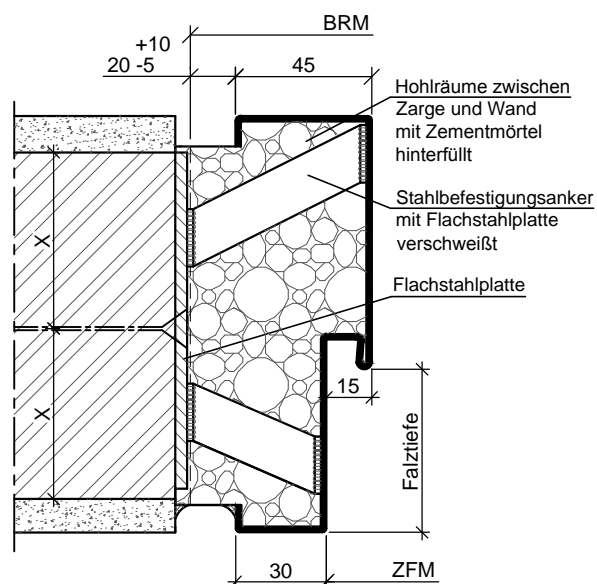
## Stahlumfassungszarge mit Mauerankerbefestigung



Stahlumfassungszarge mit  
Rahmendübel und Schraubanker  
Ausführung mit Stützanker



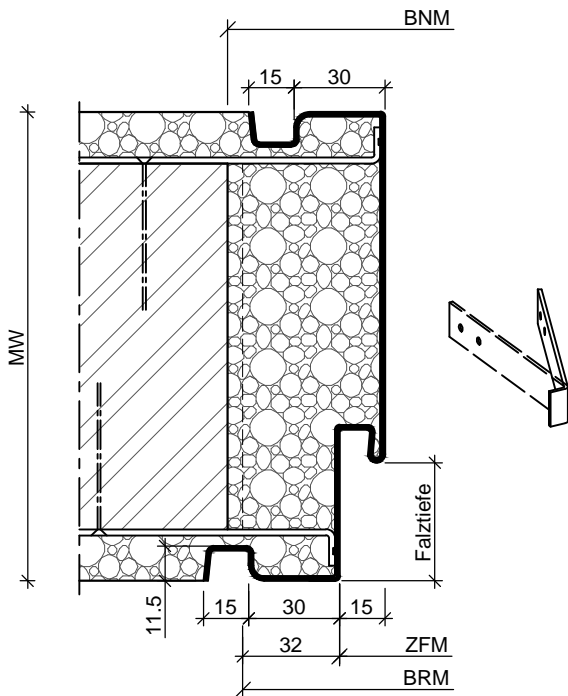
## Stahlumfassungszarge mit doppeltem Schraubanker



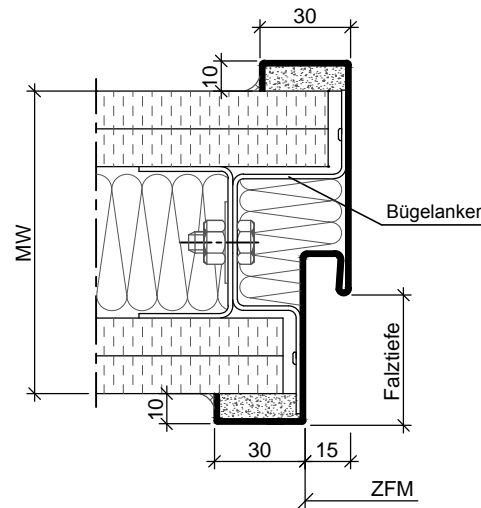
## Blockzarge mit Schweißankerbefestigung

4.9 Stahlumfassungszarge SUZ

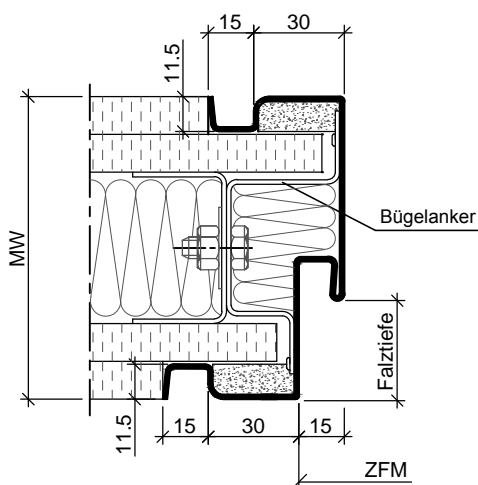
Stahlumfassungszarge SUZ



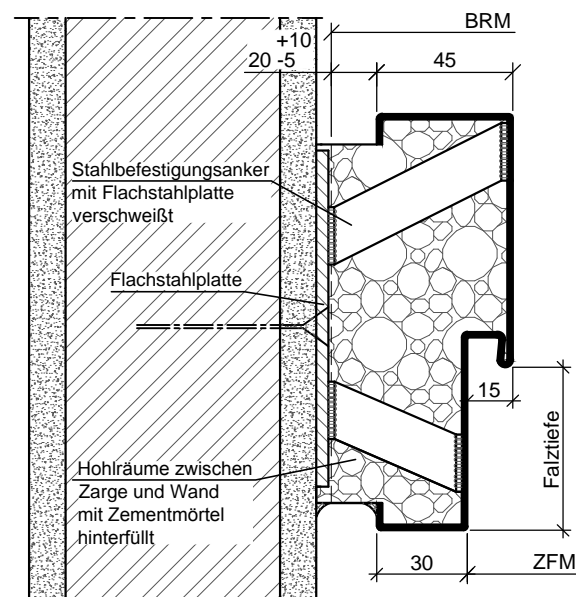
Stahlumfassungszarge  
mit doppeltem Schraubanker  
wahlweise mit Schattennut



Stahlumfassungszarge  
zum wandbegleitenden  
Einbau in Montagewände



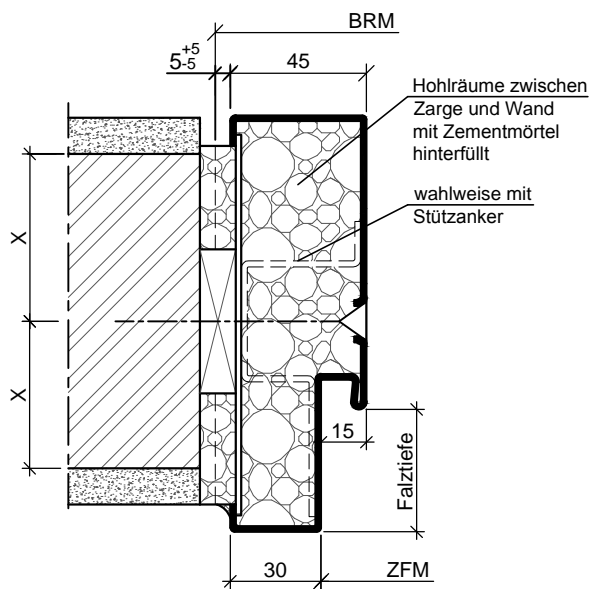
Stahlumfassungszarge  
zum wandbegleitenden  
Einbau in Montagewände  
wahlweise mit Schattennut



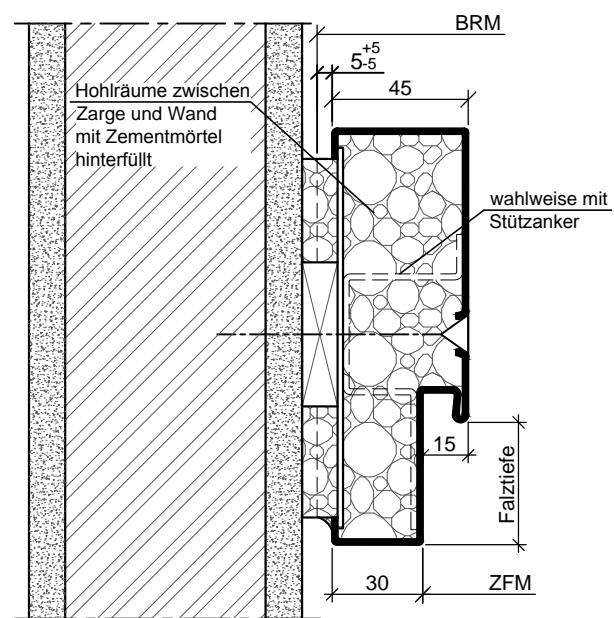
Blockzarge mit  
Schweißankerbefestigung  
in Parallelwandmontage

4.9 Stahlumfassungszarge SUZ

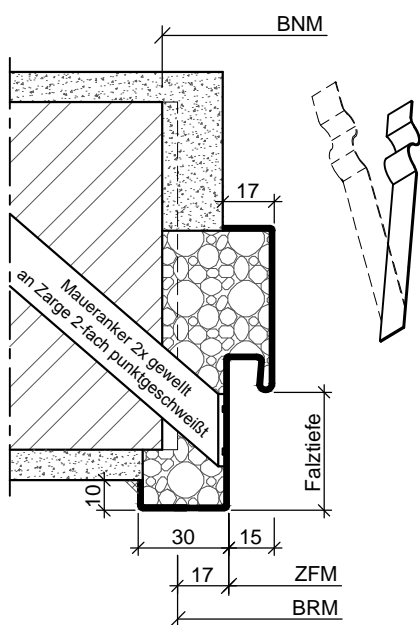
Stahlumfassungszarge SUZ



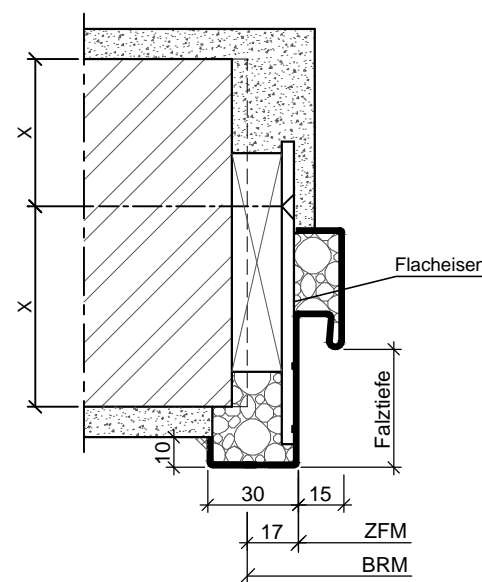
Blockzarge mit  
Rahmendübelbefestigung



Blockzarge mit  
Rahmendübelbefestigung  
in Parallelwandmontage



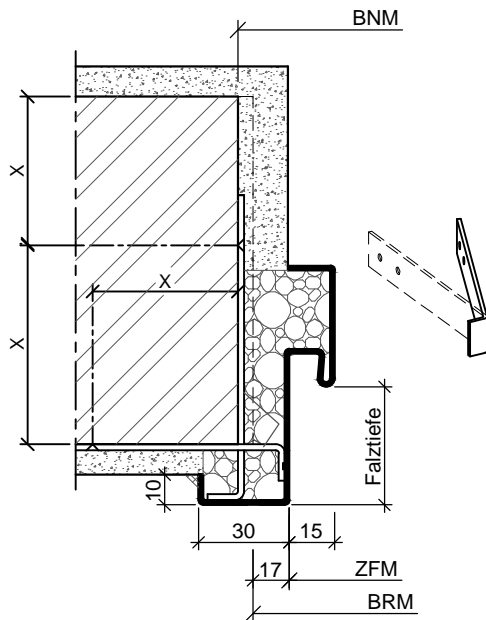
Stahleckzarge mit  
Mauerankerbefestigung



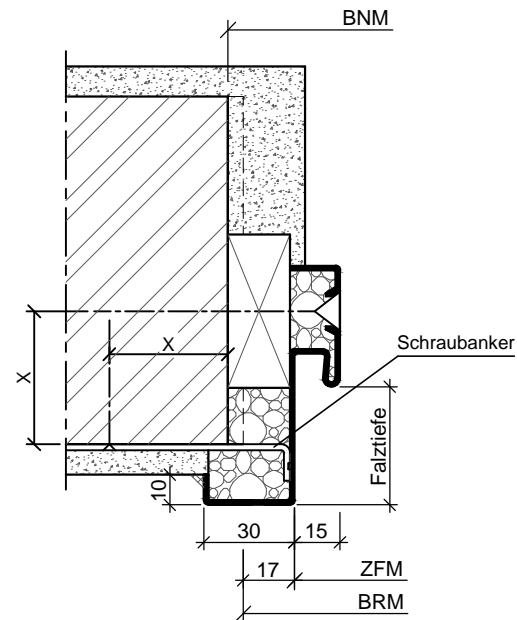
Stahleckzarge mit  
einfachem Schraubanker

4.9 Stahlumfassungszarge SUZ

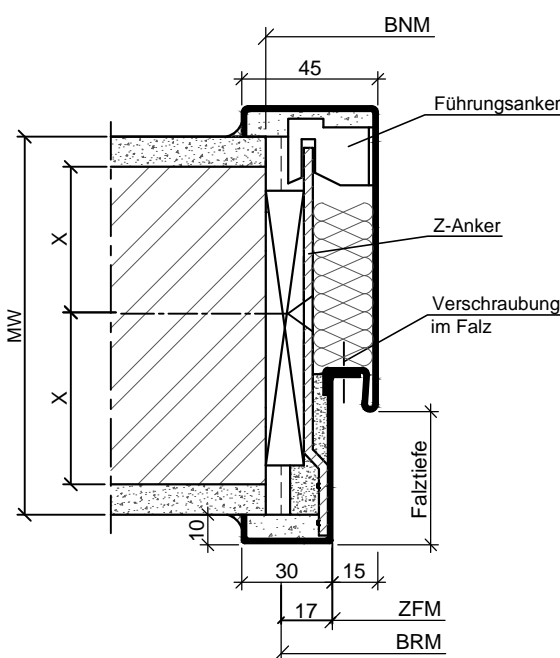
Stahlumfassungszarge SUZ



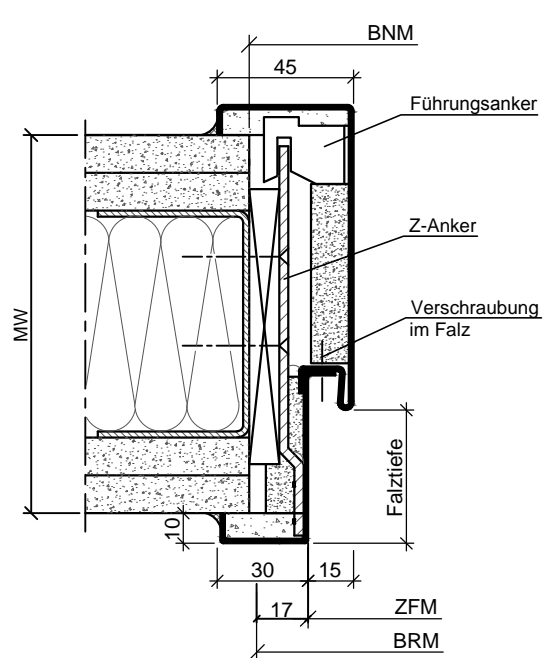
Stahleckzarge mit  
doppeltem Schraubanker



Stahleckzarge  
mit Rahmendübel und Schraubanker



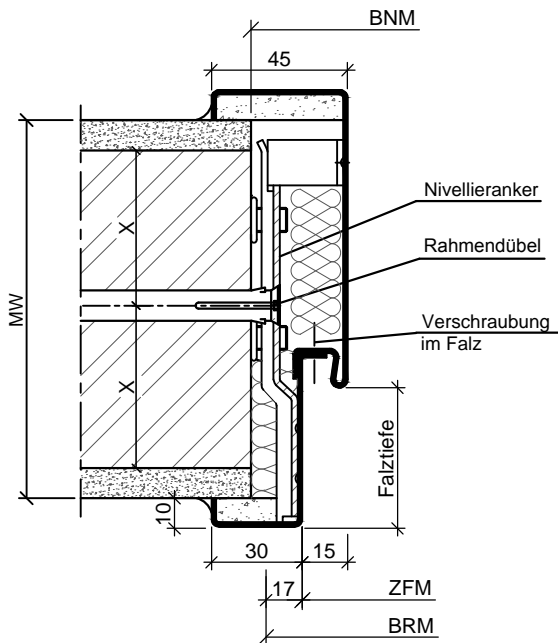
2-schalige Stahlumfassungszarge  
mit Z-Ankerbefestigung  
in Massivwand



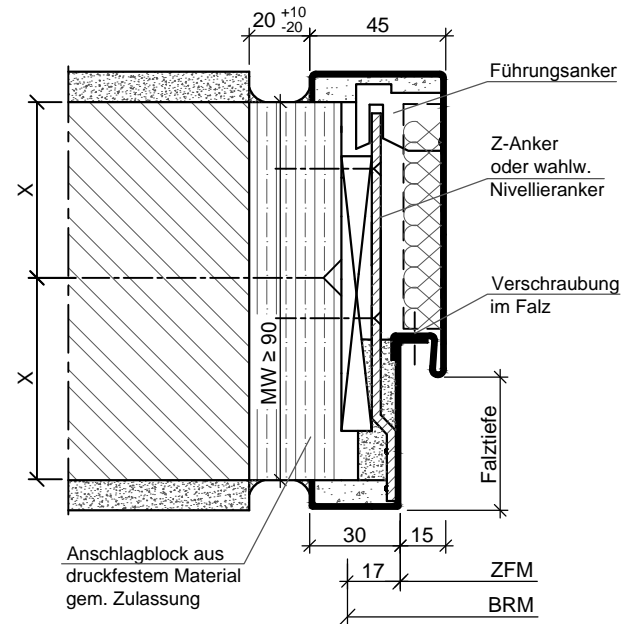
2-schalige Stahlumfassungszarge  
mit Z-Ankerbefestigung  
in Leichtbauwand

4.9 Stahlumfassungszarge SUZ

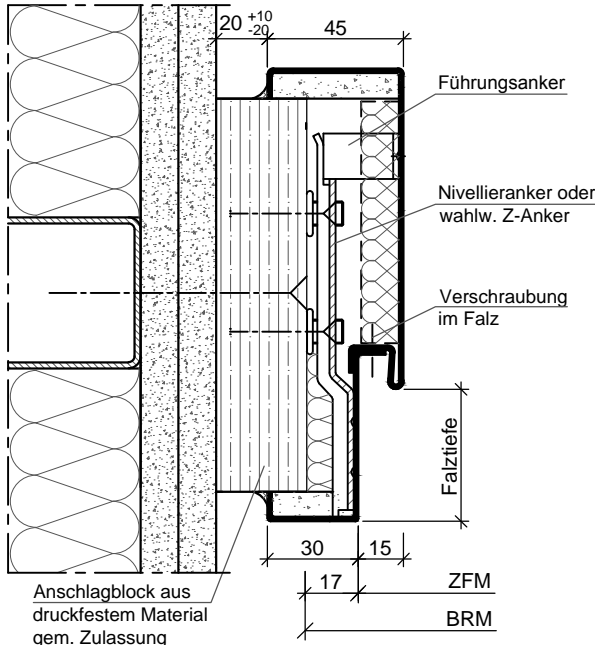
Stahlumfassungszarge SUZ



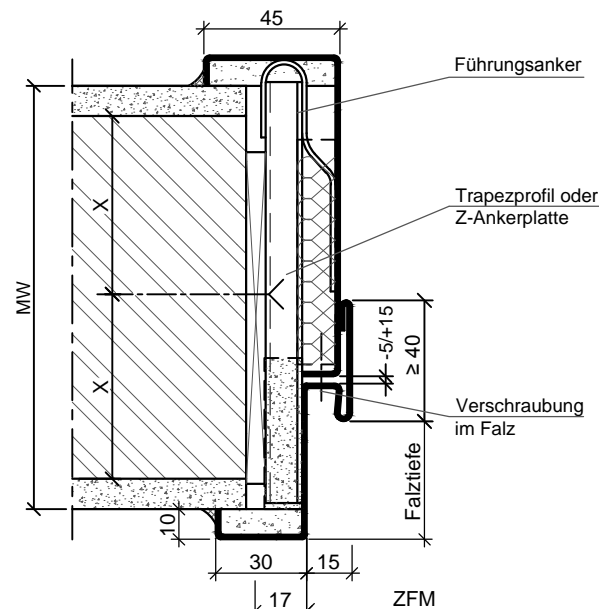
2-schalige Stahlumfassungszarge  
mit Nivellierankerbefestigung



2-schalige Stahlumfassungszarge  
Z-Ankerbefestigung mit Anschlagblock  
in Massivwand  
Leibungs- oder Parallelwandmontage möglich



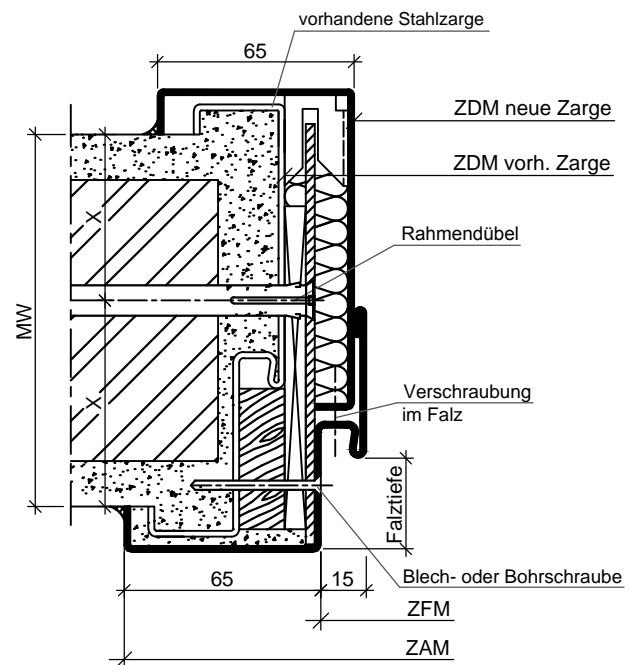
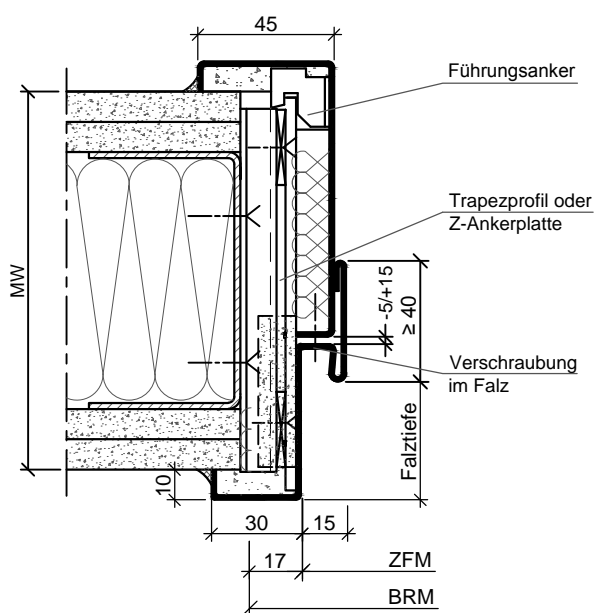
2-schalige Stahlumfassungszarge  
Nivellierankerbefestigung mit Anschlagblock  
in Leichtbauwand  
Leibungs- oder Parallelwandmontage möglich



2-schalige Stahlumfassungszarge  
mit variabler Maulweite  
in Massivwand

## 4.9 Stahlumfassungszarge SUZ

## Stahlumfassungszarge SUZ



## 4.10 Stahlseitenteilzargen T30/RS

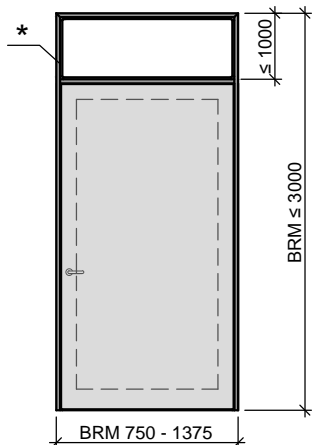
## Stahlseitenteilzargen T30/RS

Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig</li><li>◦ 2-flügelig</li><li>◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li></ul>
Seitenfeldverglasung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ F30 Gläser 20-30 mm</li><li>◦ VSG Gläser 8 - 12 mm</li></ul>
Türanforderung	<ul style="list-style-type: none"><li>• T30 Türkonstruktion HW50 (siehe Kapitel 3.9.2)</li><li>◦ RS Türkonstruktion HW50 (siehe Kapitel 3.8.2)</li><li>◦ optional mit Akustikaufdopplung 20 mm (max. Rw'P 37 dB)</li></ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stahlzarge aus feuerverzinktem Feinblech mit verschweißten Gehrungen, Blechstärke 1,5 mm (Optional 2,0 mm)</li></ul>
Zargenausführung	<ul style="list-style-type: none"><li>• einschalige Zarge ohne Wanddickenausgleich</li><li>◦ zweischalige Zarge ohne Wanddickenausgleich</li><li>◦ Eckzargen</li></ul>
Zargenwanddicke	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Maulweiten von 100 mm bis 400 mm</li></ul>
Zagenverstellbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>• konstruktionsbedingt ohne Wanddickenausgleich</li></ul>
Zargespiegel	<ul style="list-style-type: none"><li>• bandseitig/bandgegenseitig 30/30 mm</li><li>◦ optional in 5 mm Raster bis 90 mm</li></ul>
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1</li></ul>
Rauchschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Rauchschutz nach DIN 18095</li></ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw</li><li>◦ geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw</li></ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>• verzinkt grundiert</li><li>◦ Pulverbeschichtet nach RAL</li></ul>
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ für gefälzte Türen</li><li>◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen</li></ul>
Zargendichtung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stahlzargendichtung grau</li></ul>
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schließlochstanzung nach Norm</li><li>◦ Edelstahlschließblech verschraubt</li></ul>
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) Stahlbandtaschen für 2-teilige bzw. 3-teilige Standard Türbänder (Optional 3 Stück)</li></ul>
Wandarten	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke mind. 115 mm</li><li>◦ Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Wanddicke mind. 100 mm</li><li>◦ Leichtbauwände nach DIN 4102-4, Wanddicke mind. 100 mm</li><li>◦ Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 175 mm</li></ul>
Wandanschluss	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Mauerwerkanker</li><li>◦ Flachstahlanker</li><li>◦ Bügelanker für Leichtbauwände</li></ul>
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)</li><li>◦</li></ul>

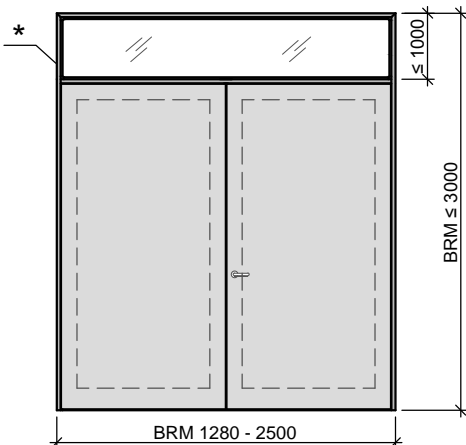
• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

## 4.10 Stahlseitenteilzargen T30/RS

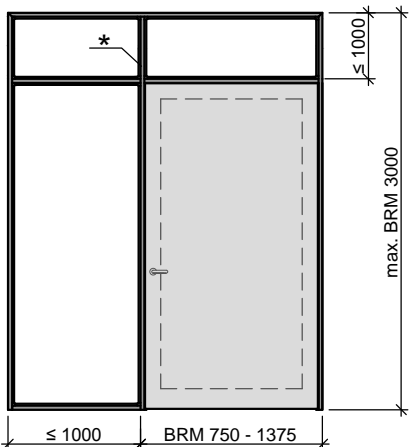
## Stahlseitenteilzargen T30/RS



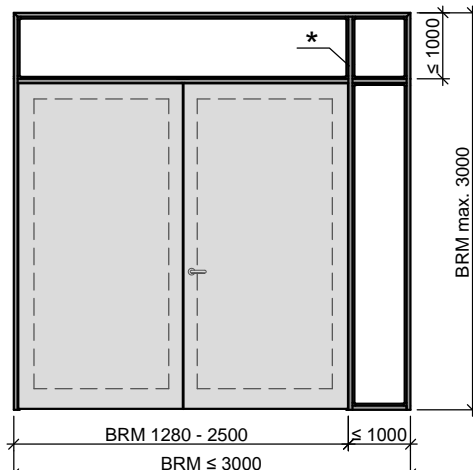
1 flgl. Tür mit Oberlicht



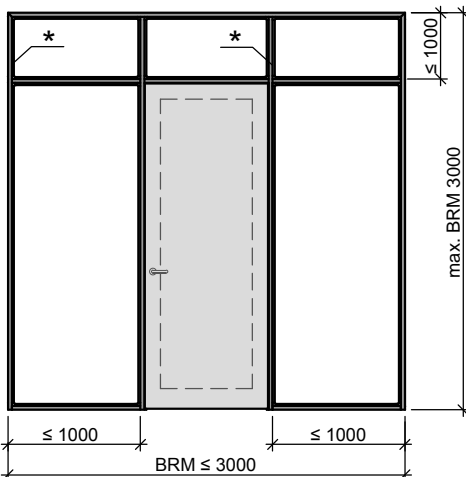
2 flgl. Tür mit Oberlicht



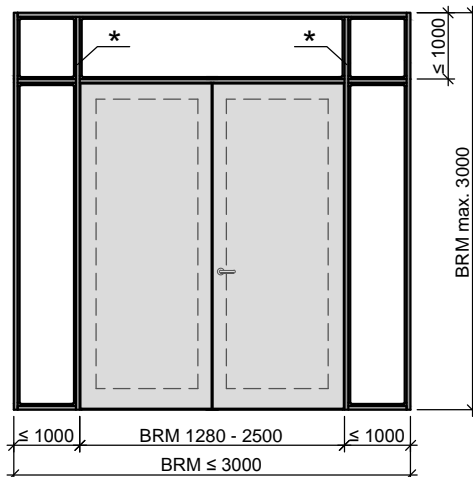
1 flgl. Tür mit Seitenteil und Oberlicht



2 flgl. Tür mit Seitenteil und Oberlicht



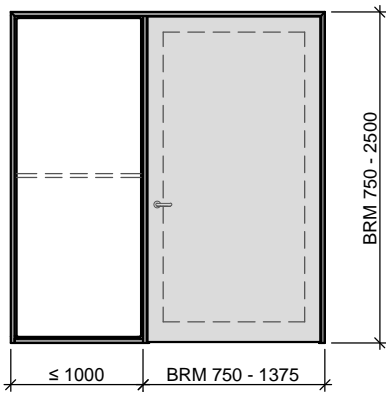
1 flgl. Tür mit Seitenteilen und Oberlicht



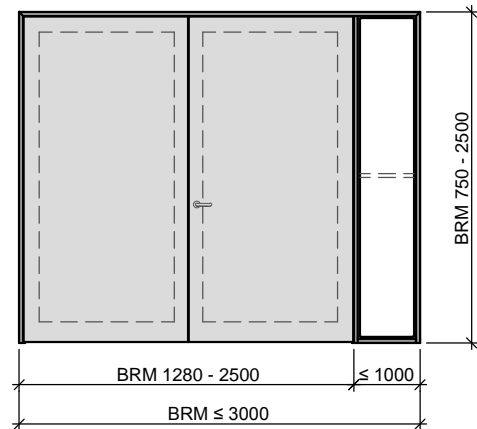
2 flgl. Tür mit Seitenteilen und Oberlicht

## 4.10 Stahlseitenteilzargen T30/RS

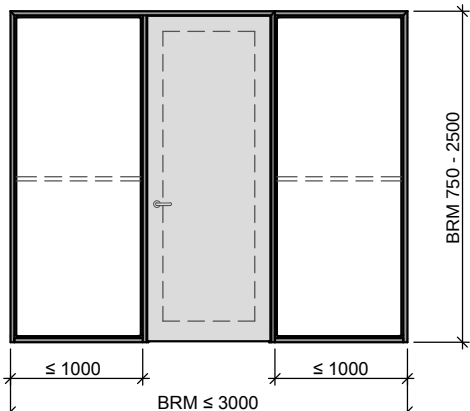
Stahlseitenteilzargen T30/RS



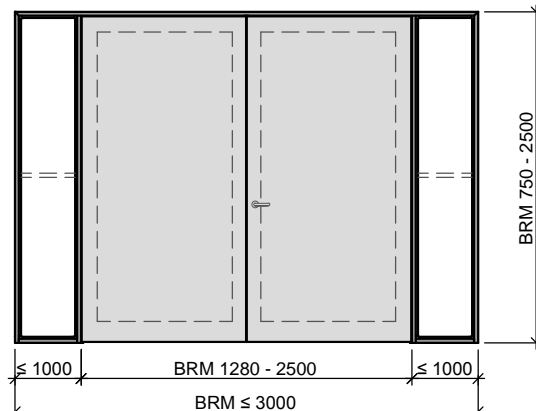
1 flgl. Tür mit Seitenteil



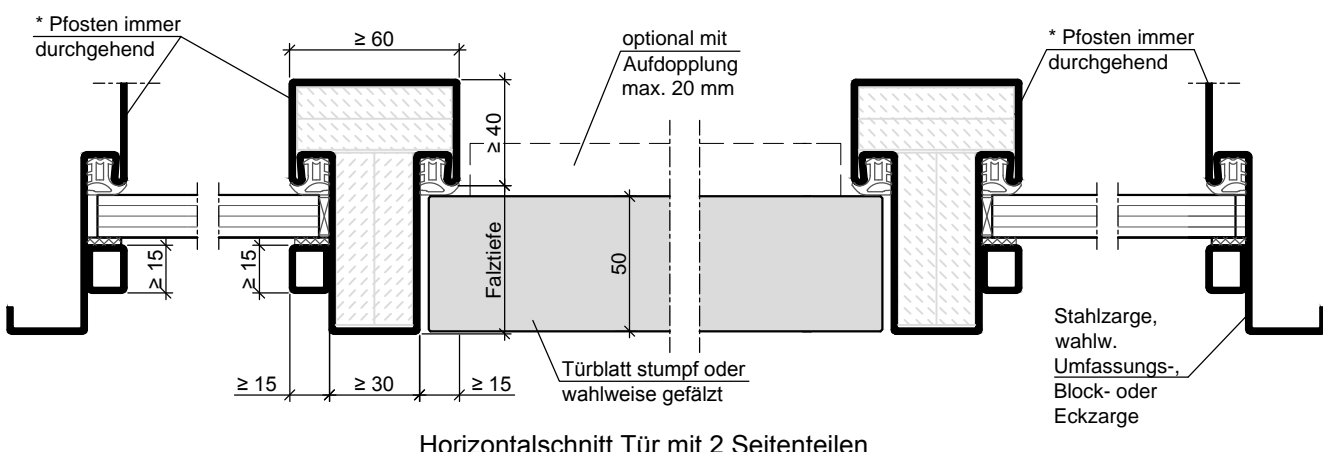
2 flgl. Tür mit Seitenteil



1 flgl. Tür mit 2 Seitenteilen



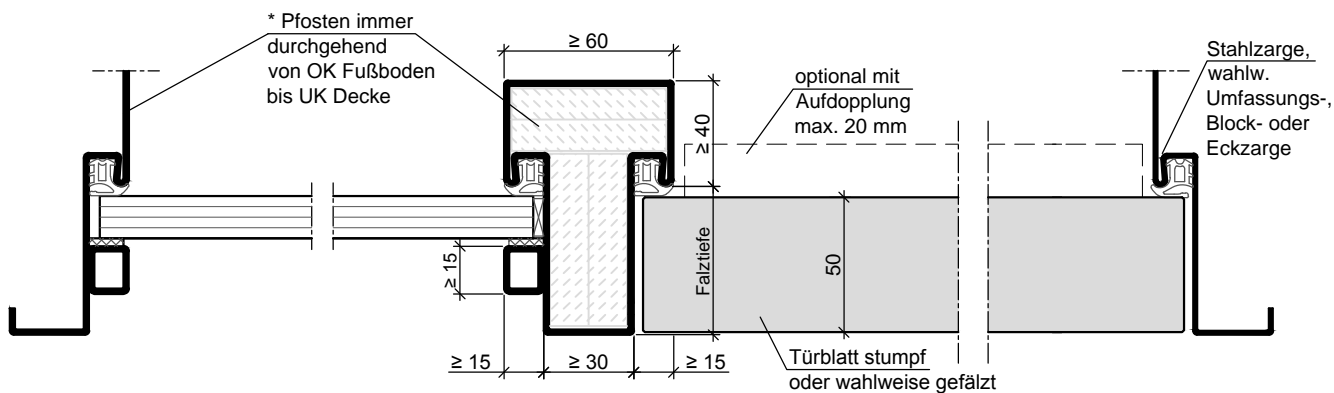
2 flgl. Tür mit 2 Seitenteilen



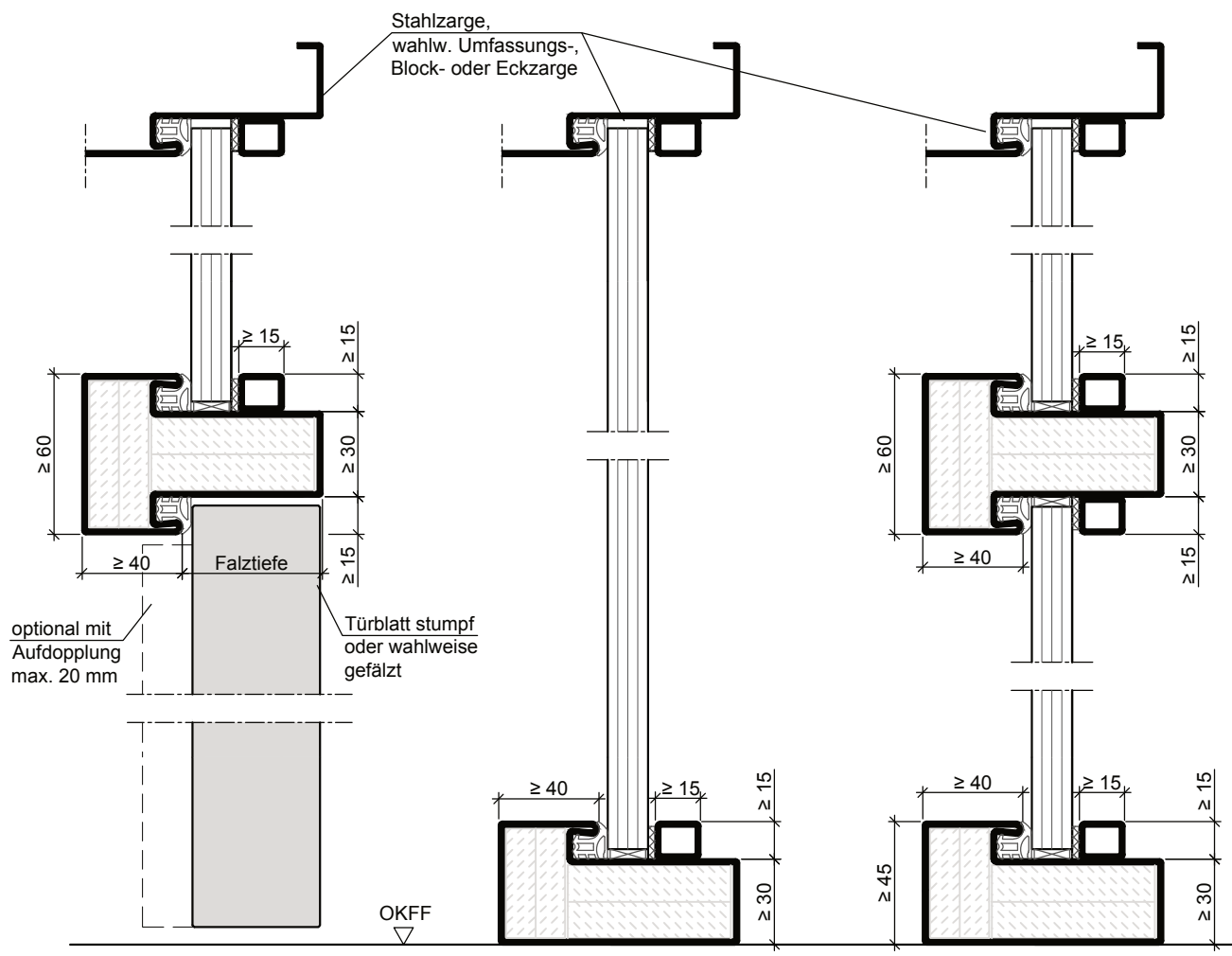
Horizontalschnitt Tür mit 2 Seitenteilen

## 4.10 Stahlseitenteilzargen T30/RS

## Stahlseitenteilzargen T30/RS



Horizontalschnitt Tür mit Seitenteil



Vertikalschnitt Tür mit Oberlicht

Vertikalschnitt Seitenteil

Vertikalschnitt Seitenteil mit Kämpfer