

<b>4. Zargen</b> .....	2
4.4 Holzstockzarge HSZ .....	2

## 4.4 4. Zargen

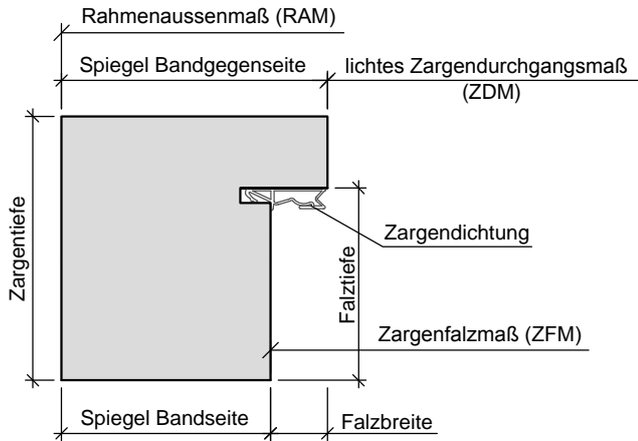
### Holzstockzarge HSZ

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 (Querschnitt 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 Resopal, Wodego, Formica, 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> <li>○ Vorwandmontage</li> <li>○ Bandeisenmontage</li> <li>○ mit Wandanschlussleisten 12 x 30 mm (optional andere Abmessungen möglich)</li> <li>○ Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge</li> <li>○ mit aufgesteckter Gegenzarge ein- oder beidseitig</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

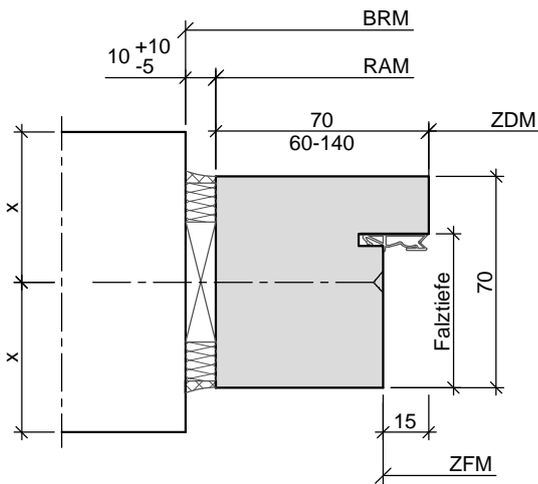
## 4.4 4. Zargen

### Holzstockzarge HSZ

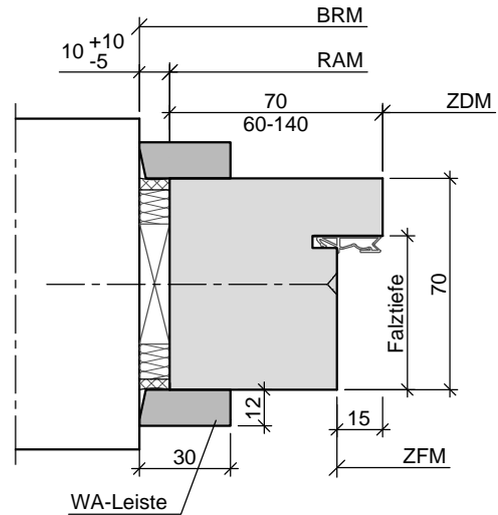


Abstandsmaße "x" in den folgenden Zargendetails sind abhängig von der Wandart:

Mauerwerk und Beton	≥ 50
Porenbeton	≥ 85



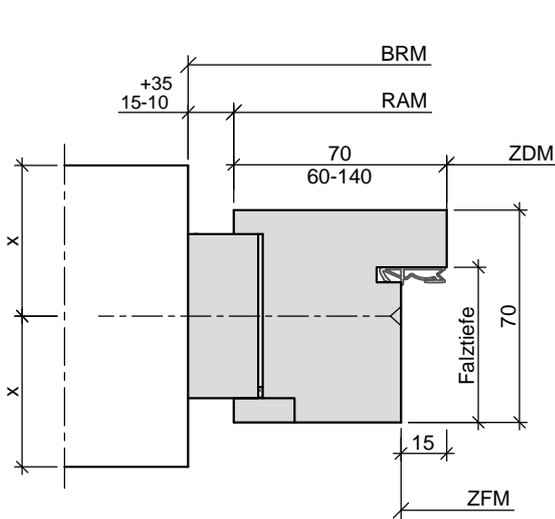
Holzstockzarge in Leibungsmontage



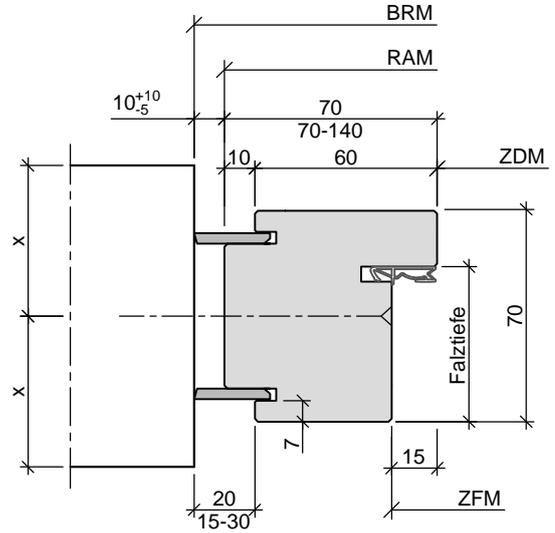
Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Wandanschlussleisten

4.4 4. Zargen

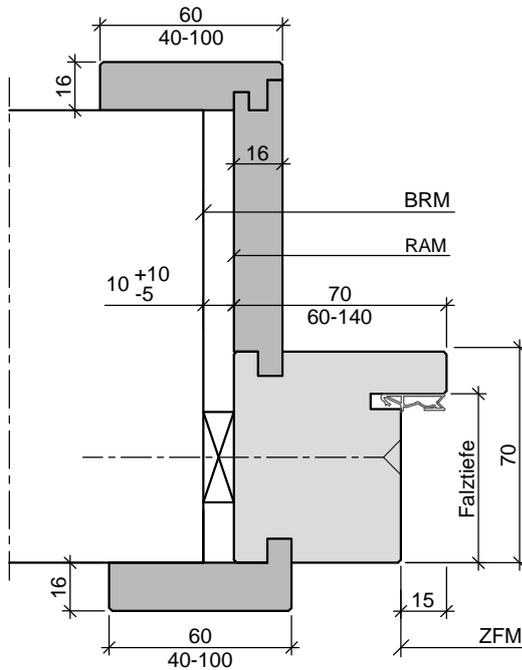
Holzstockzarge HSZ



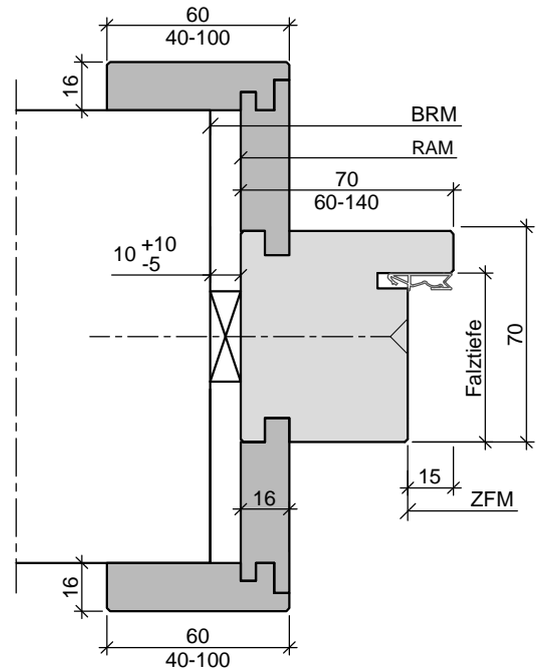
Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Schattennut Typ 1



Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Schattennut Typ 2



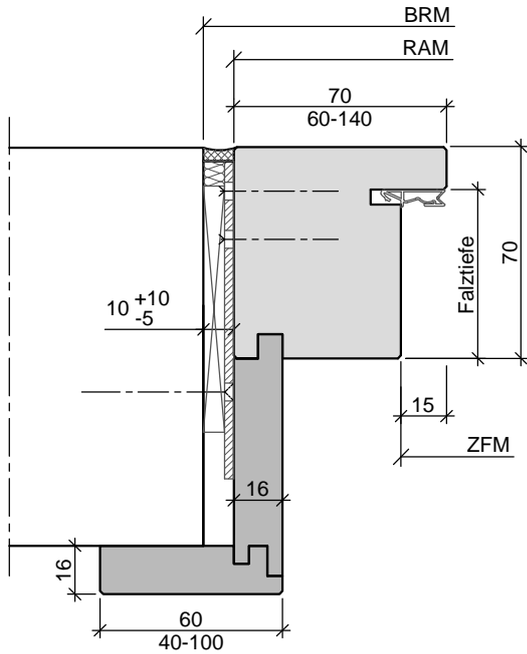
Holzstockzarge mit Leibungsfutter und Bekleidung



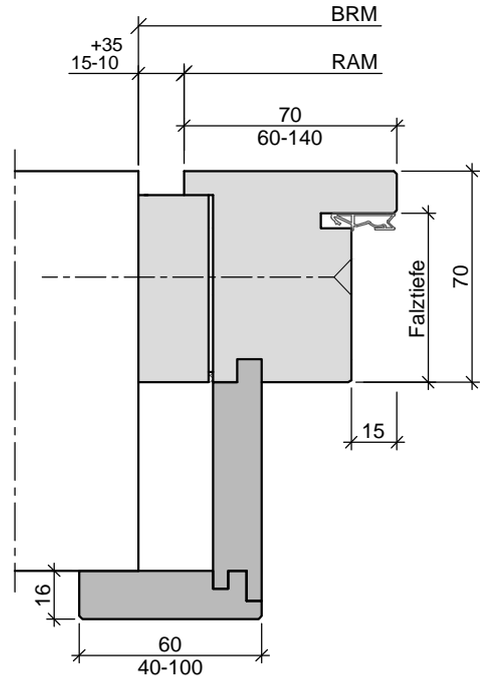
Holzstockzarge mit beidseitigem Leibungsfutter

## 4.4 4. Zargen

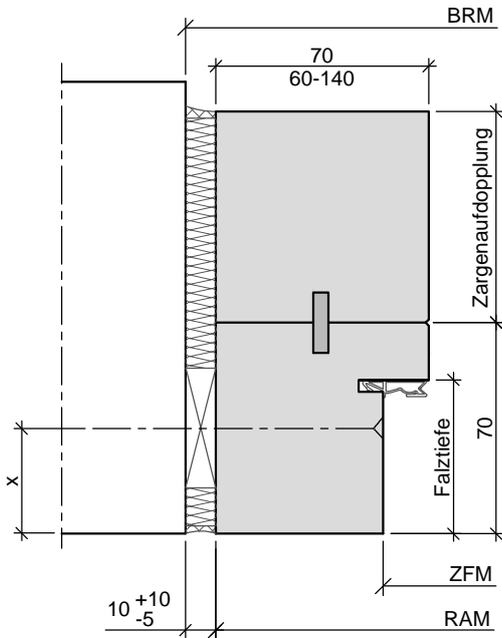
### Holzstockzarge HSZ



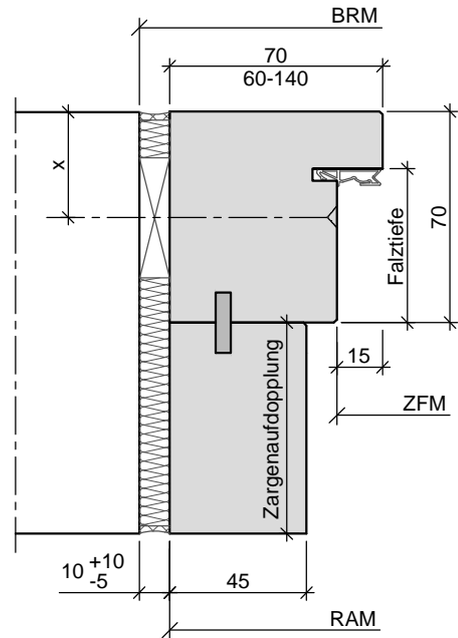
Holzstockzarge mit einseitigem Leibungsfutter



Holzstockzarge mit Schattennut mit einseitigem Leibungsfutter



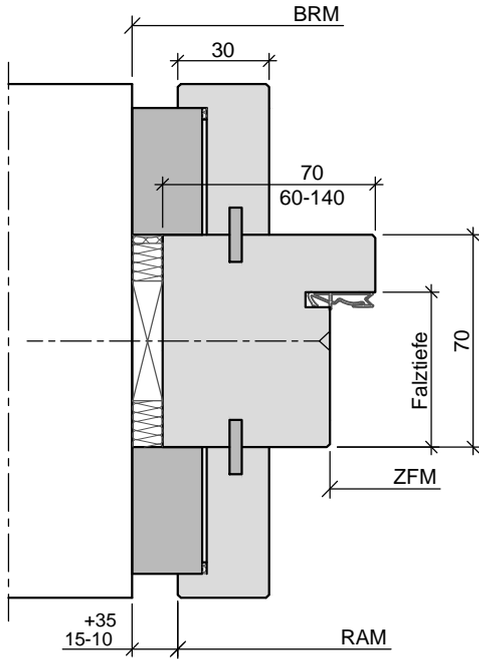
Holzstockzarge mit Zargenaufdopplung auf Bandgegenseite Leibungstief



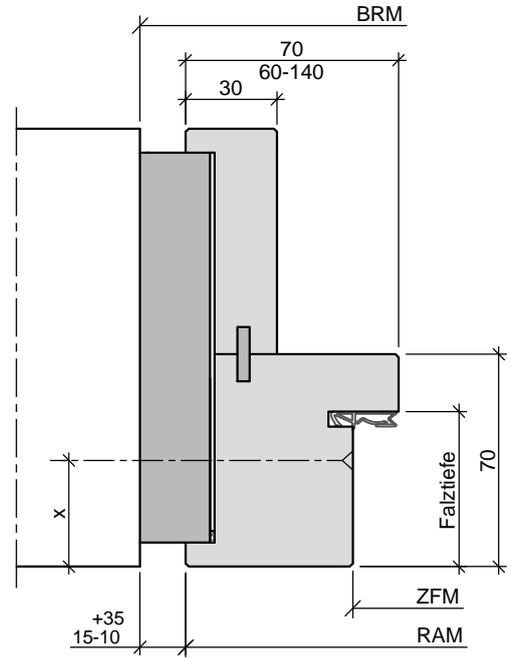
Holzstockzarge mit Zargenaufdopplung auf Bandseite Leibungstief

## 4.4 4. Zargen

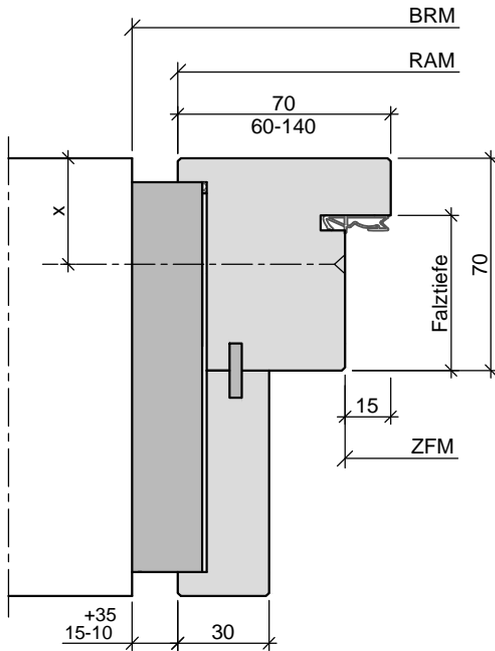
### Holzstockzarge HSZ



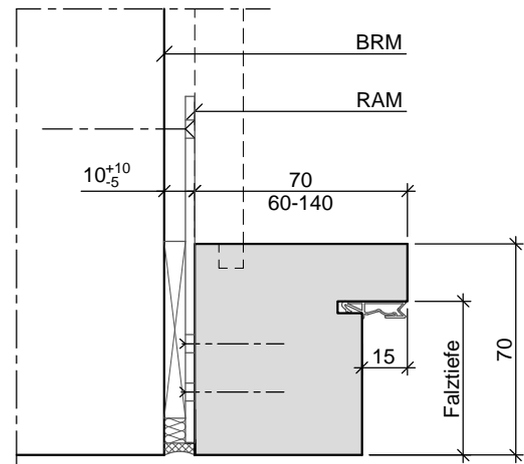
Holzstockzarge mit Gegenfutter  
beidseitig  
mit Schattennut



Holzstockzarge mit Gegenfutter  
auf Bandgegenseite  
mit Schattennut

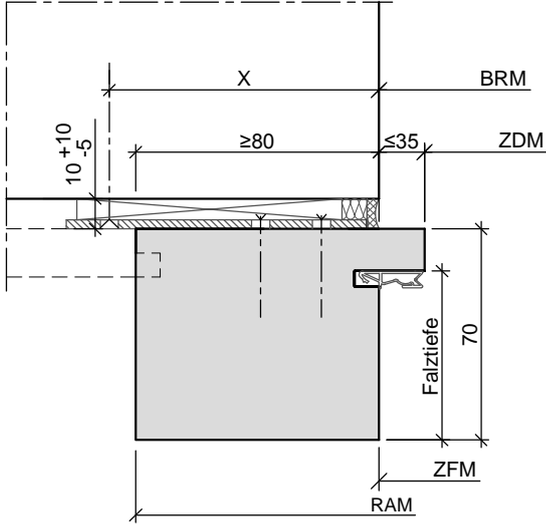


Holzstockzarge mit Gegenfutter  
auf Bandseite  
mit Schattennut

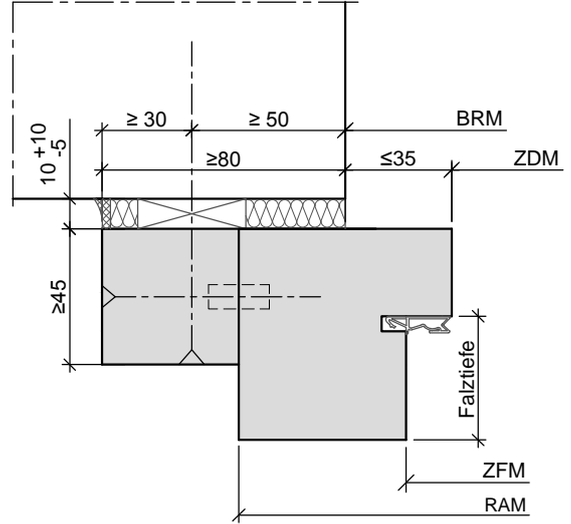


Holzstockzarge  
Leibungsmontage mit Bandeisen

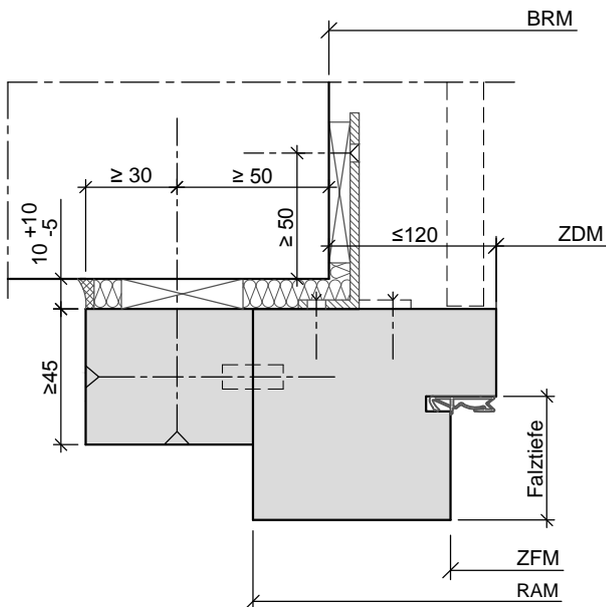




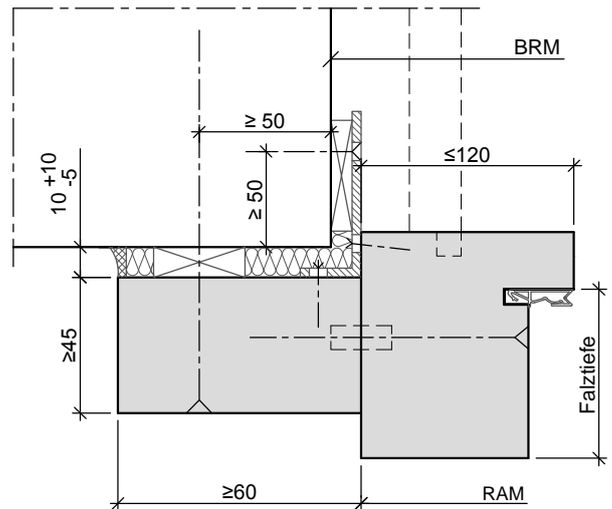
Holzstockzarge  
Blendrahmenmontage mit Bandeisen



Holzstockzarge  
Blendrahmenmontage  
mit Rahmenverbreiterung



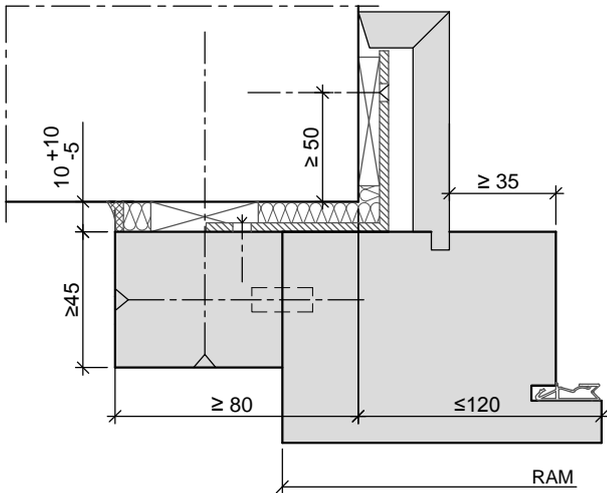
Holzstockzarge  
Vorsatzmontage  $\geq 35 \leq 120$   
Bandeisenbefestigung



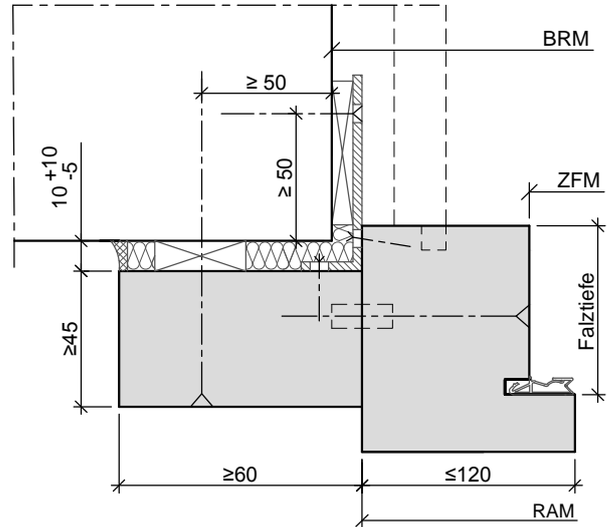
Holzstockzarge  
Leibungsmontage mit Überstand  
Befestigung mit Bandeisen

## 4.4 4. Zargen

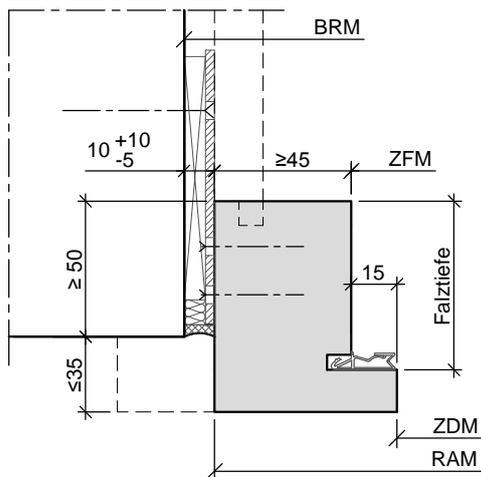
Holzstockzarge HSZ



Holzstockzarge  
Vorsatzmontage  $\geq 35 \leq 120$   
Bandeisenbefestigung



Holzstockzarge  
Leibungsmontage mit Überstand  
Befestigung mit Bandeisen



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