

<b>4. Zargen</b> .....	2
4.5 Massivholzblockzarge MBZ .....	2

## 4.5 4. Zargen

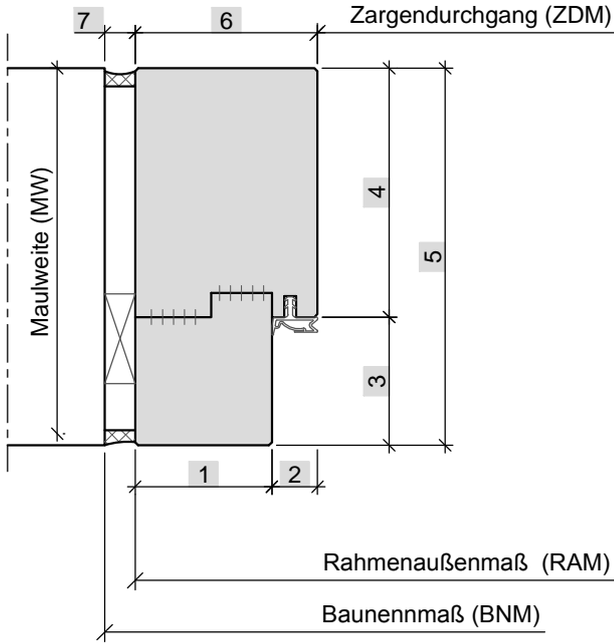
### Massivholzblockzarge MBZ

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)</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>
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 Schlösser 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> <li>○ Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge</li> </ul>
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)</li> <li>○</li> </ul>

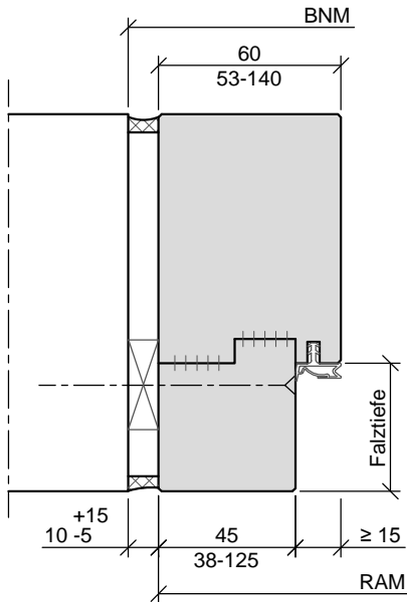
● = Standard      ○ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

## 4.5 4. Zargen

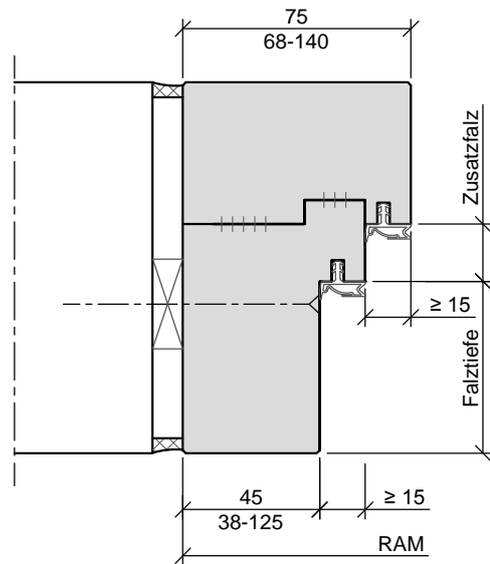
Massivholzblockzarge MBZ



- 1 = Zargenspiegel Bandseite
- 2 = Falzbreite
- 3 = Falztiefe
- 4 = Leibungstiefe
- 5 = Zargentiefe
- 6 = Zargenspiegel Bandgegenseite
- 7 = Einbauluft



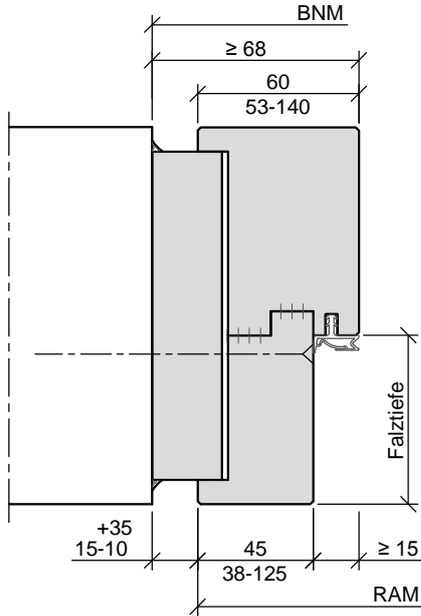
Massiv - Blockzarge  
wandbündiger Einbau



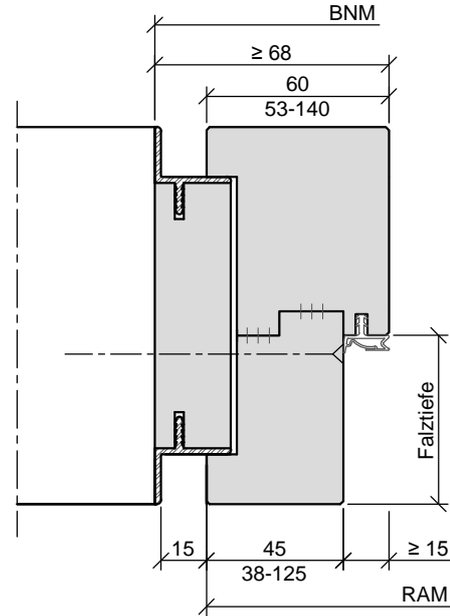
Massiv - Blockzarge  
mit Doppelfalz  
wandbündiger Einbau

4.5 4. Zargen

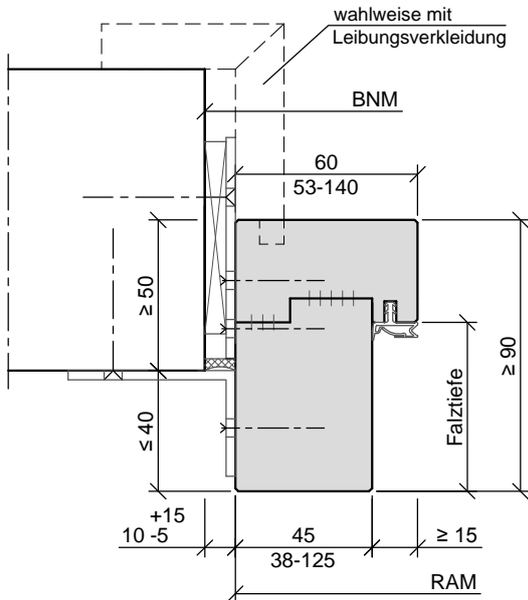
Massivholzblockzarge MBZ



Massiv - Blockzarge mit Schattennut



Massiv - Blockzarge mit Alu- Schattennut



Massiv - Blockzarge wandversetzter Einbau mit Bänderisenbefestigung und Winkel