

# Inhaltsverzeichnis

4	. Zargen	2
_	4.5 Massivholzblockzarge MBZ	2



# 4. Zargen

## 4.5 4. Zargen

Massivholzblockzarge MBZ				
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1500 x 3500 mm			
	° 2-flügelig: min. 1200 x 3000 mm, max. 1500 x 3500 mm			
Ausführungsvariant • 1-flügelig e				
	° 2-flügelig ° mit Oberblende ° mit Oberlicht und Kämpferprofil			
Sonderform	° schräge Elemente			
Zargenvariante	<ul> <li>Blockzarge aus Massivholz bzw. hochwertigen Holzwerkstoffen.</li> <li>Falzbreite 15 mm, Eckverbindung mit V-Fuge</li> </ul>			
Zargenwanddicke	° Maulweiten von 80 mm bis 330 mm			
Zargenverstellberei ch	° konstruktionsbedingt ohne Wanddickenausgleich			
Zargespiegel	• bandseitig/bandgegenseitig 45/60 mm ° optional von bandseitig 38 - 125 / bandgegenseitig von 53 - 140 mm			
Brandschutz	° geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1			
Rauchschutz	∘ geeignet für Türen mit Rauchschutz nach DIN 18095			
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw			
, ,	<ul> <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	° geeignet für Türen mit WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"			
	° geeignet für Türen mit WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"			
Massivholz- Oberflächen	° transparent lackiert (optional gebeizt)			
	<ul> <li>Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL oder NCS-Farbangabe)</li> </ul>			
	<ul> <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>			
Zargenfalzausbildu ng	• für gefälzte Türen			
	<ul> <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>Seite 2/5</li> </ul>			



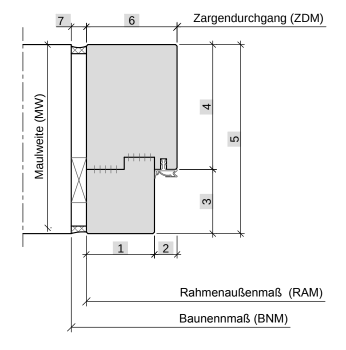
## 4. Zargen

### 4.5 4. Zargen

Massivholzblockzarge MBZ

Zargendichtung	• Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)
Zargenschließblech	<ul> <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>
Bandunterkonstrukt on	ti• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) Stahlbandtaschen für 2-teilige bzw. 3-teilige Standard Türbänder (Optional 3 Stück) ° 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen für verdeckt liegende Türbänder (optional 3 Stück)
Wandarten	° alle Wandarten, sofern statisch ausreichend tragfähig. Bei speziellen Türbzw. Elementanforderungen sind die Angaben aus Kapitel 3 zu beachten.
Wandanschluss	<ul> <li>Leibungsmontage mit Rahmendübel</li> <li>Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge</li> </ul>
Sonderausstattung	° Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)

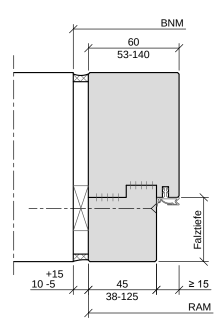
• = Standard° = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



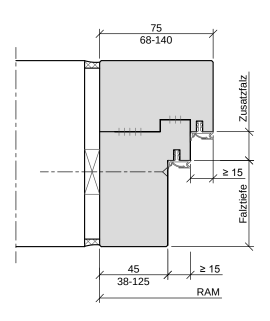
- 1 = Zargenspiegel Bandseite
- 2 = Falzbreite
- 3 = Falztiefe
- 4 = Leibungstiefe
- 5 = Zargentiefe
- 6 = Zargenspiegel Bandgegenseite
- 7 = Einbauluft

### 4.5 4. Zargen

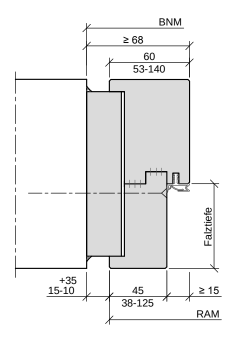
#### Massivholzblockzarge MBZ



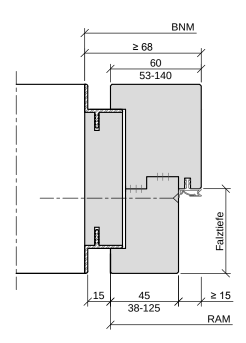
Massiv - Blockzarge wandbündiger Einbau



Massiv - Blockzarge mit Doppelfalz wandbündiger Einbau



Massiv - Blockzarge mit Schattennut

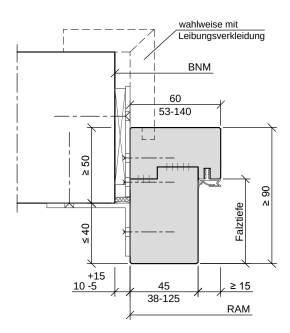


Massiv - Blockzarge mit Alu- Schattennut

# 4. Zargen

### 4.5 4. Zargen

#### Massivholzblockzarge MBZ



Massiv - Blockzarge wandversetzter Einbau mit Bandeisenbefestigung und Winkel