

4. Zargen	2
4.5 Massivholzblockzarge MBZ	2

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 • Blockzarge aus Massivholz bzw. hochwertigen Holzwerkstoffen.
Falzbreite 15 mm, Eckverbindung mit V-Fuge

Zargenwanddicke ° Maulweiten von 80 mm bis 330 mm

Zargenverstellbereich ° konstruktionsbedingt ohne Wanddickenausgleich
ch

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 ° geeignet für Türen mit Schallschutzklaasse 1 / 32 dB Rw
VDI 3728 / DIN EN
4109 (Prüfwert)

- ° geeignet für Türen mit Schallschutzklaasse 2 / 37 dB Rw
- ° geeignet für Türen mit Schallschutzklaasse 3 / 42 dB Rw

Einbruchschutz ° geeignet für Türen mit WK 1 / Widerstandsklaasse "RC 1"
nach DIN EN 1627
° geeignet für Türen mit WK 2 / Widerstandsklaasse "RC 2"

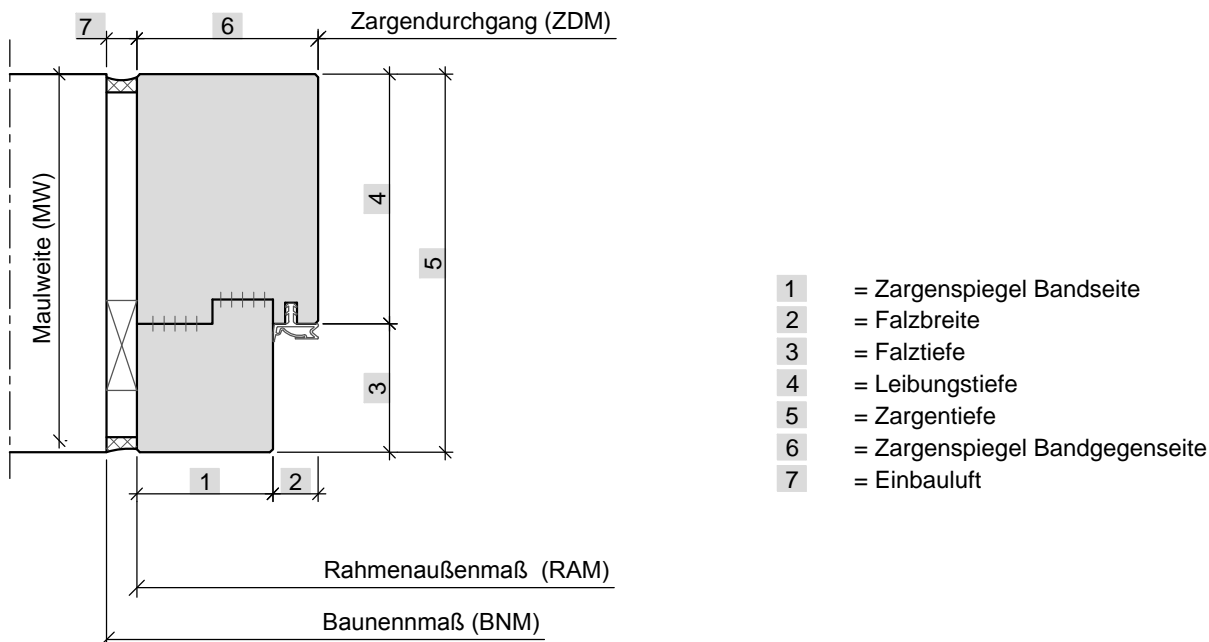
Massivholz- ° transparent lackiert (optional gebeizt)
Oberflächen ° Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL
oder NCS-Farbangabe)
° streichfähig, grundiert (optional roh)
° HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homopal, Fenix,
Resopal, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller –
Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert)

Zargenfalzausbildung • für gefälzte Türen
ng
° für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen
° für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene)
° für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (2.
Dichtungsebene)

4.5 4. Zargen

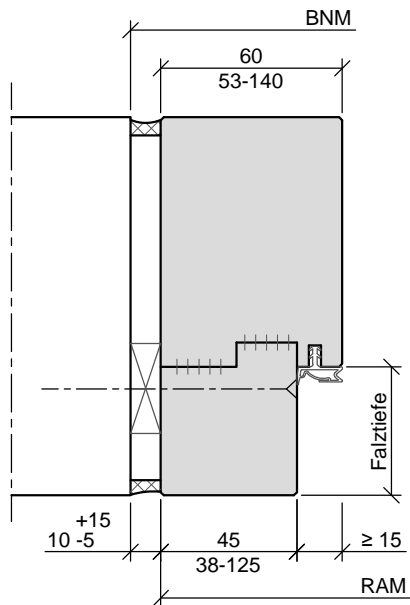
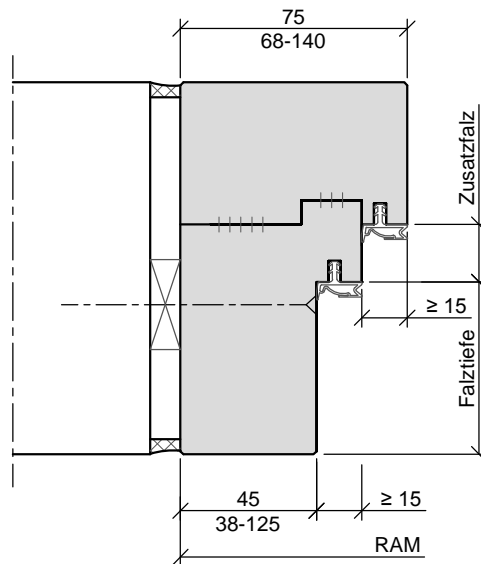
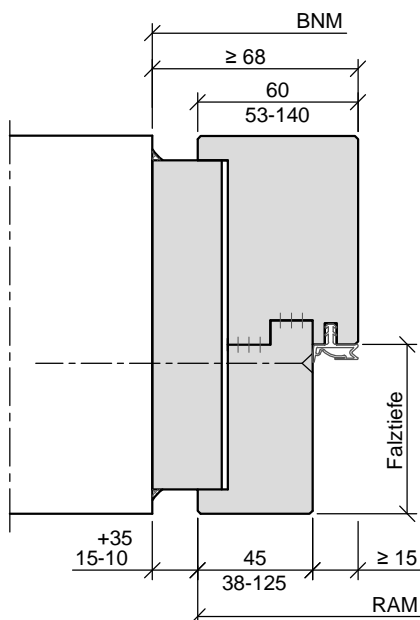
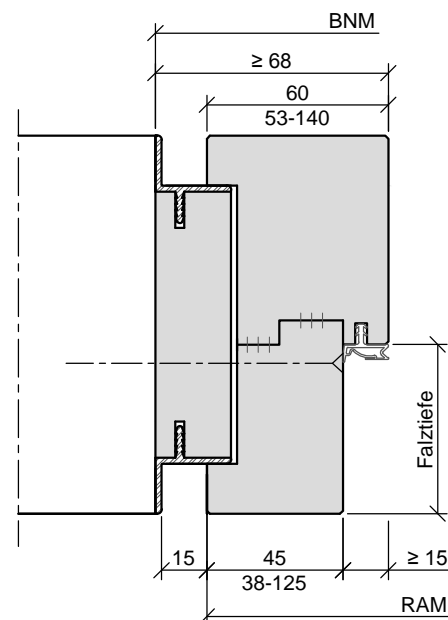
Massivholzblockzarge MBZ

- Zargendichtung • Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)
- Zargenschließblech • Edelstahl-Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen
 - massives Edelstahl – Lappen-Schließblech, 2tourig
 - massive Edelstahl-Mehrfachschließbleche für Schlösser mit Mehrfachverriegelungen
- Bandunterkonstrukti• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) Stahlbandtaschen für 2-teilige bzw. on
 - 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 Tür- bzw. Elementanforderungen sind die Angaben aus Kapitel 3 zu beachten.
- Wandanschluss • Leibungsmontage mit Rahmendübel
 - Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge
- Sonderausstattung • Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)
 -
- = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



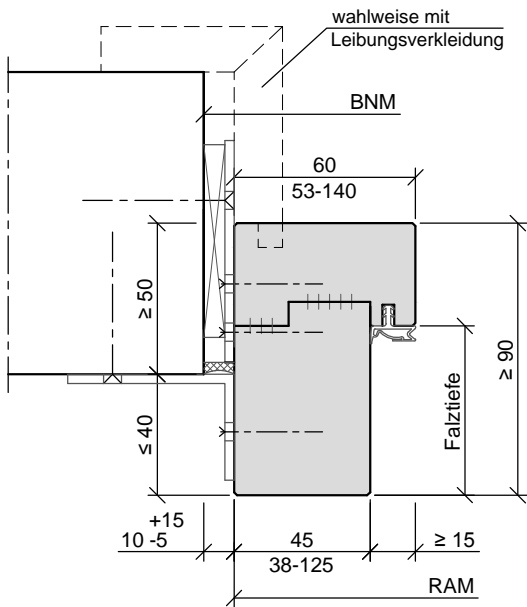
4.5 4. Zargen

Massivholzblockzarge MBZ

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

4.5 4. Zargen

Massivholzblockzarge MBZ



Massiv - Blockzarge
wandversetzter Einbau
mit Bandeisenbefestigung und Winkel