

--	--

4. Zargen	2
4.3 Holzblockzarge HBZ	2

4.3 4. Zargen

Holzblockzarge HBZ

Baurichtmaß (B x H) ° 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1400 x 2730 mm

° 2-flügelig: min. 1200 x 1500 mm, max. 2500 x 2730 mm

Ausführungsvarianten • 1-flügelig

° 2-flügelig

° mit Oberblende

° mit Oberlicht und Kämpferprofil

Zargenvariante • Gehrungszarge aus hochverdichteten Holzwerkstoffplatten, als Blockzarge für den wandbündigen- oder wandumfassenden Einbau mit/ohne Grundholz. Falzbreite 15 mm, Verbindungsbeschläge für Schnellmontage aus Metall.

Zargenwanddicke • Wanddicke von 100 mm bis 300 mm (wandbündiger Einbau)
° Maulweiten von 100 mm bis 270 mm (wandumfassender Einbau)
° größere Wandicken mit Dehnungsfuge bzw. auf Anfrage

Zargenverstellbereich • konstruktionsbedingt ohne Wanddickenausgleich

Zargespiegel • bandseitig/bandgegenseitig 45/60 mm
° optional 60/60 mm (nur möglich bei wandumfassender Montage)

Bekleidungsdicke • bandseitig/bandgegenseitig 16/16

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

° geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw

° geeignet für Türen mit Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw

Einbruchschutz nach DIN EN 1627 ° geeignet für Türen mit WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"
° geeignet für Türen mit WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"
° geeignet für Türen mit WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3"

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 • kantige Bekleidungen

Holzblockzarge HBZ

Zargenfalzausbildung • für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen

- für gefälzte Türen
- Anschlagbrett in der Leibung zur Realisierung der 2. Dichtungsebenen

Zargendichtung • Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)

Zargenschließblech • Edelstahl-Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen

- verstärktes Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen
- verstärktes Schließblech mit Zusatzblechen für Mehrfachverriegelung, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen

Bandunterkonstruktion • 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (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.

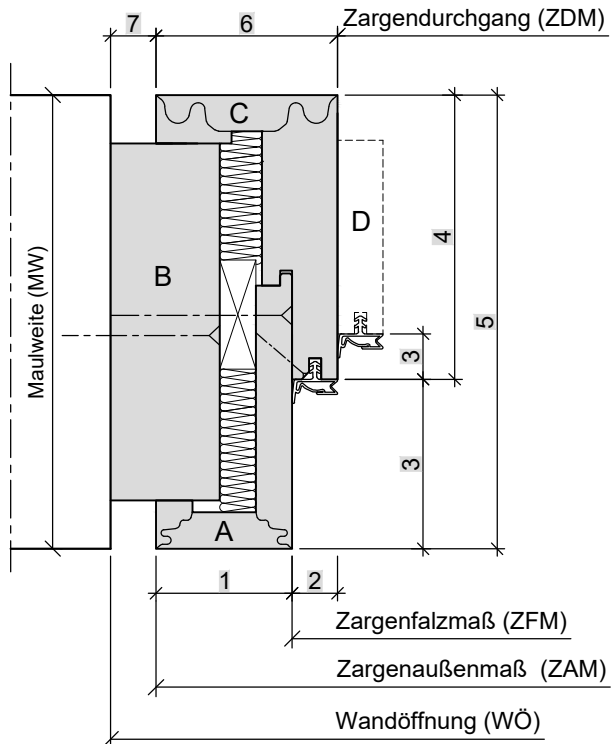
Wandanschluss • Wandanschluss Grundholz und Aluminium Schattenfuge

- Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge

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

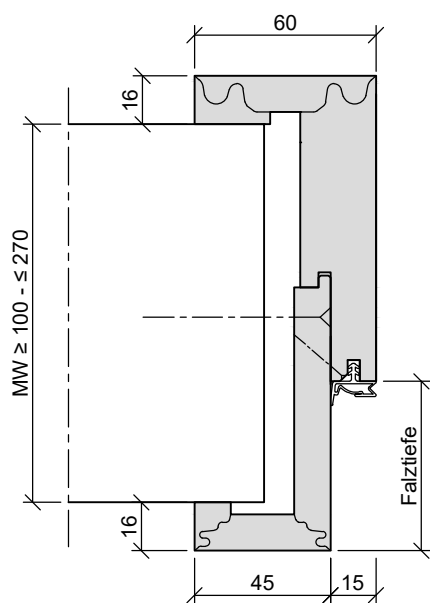
-

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

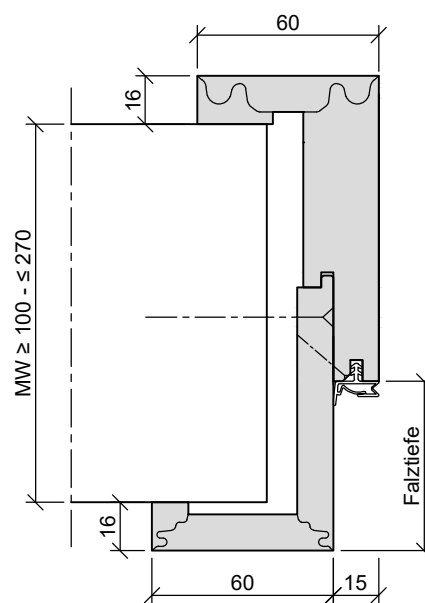


- A = Spiegel vorne
- B = Grundholz
- C = Spiegel hinten
- D = Zusatzfalz

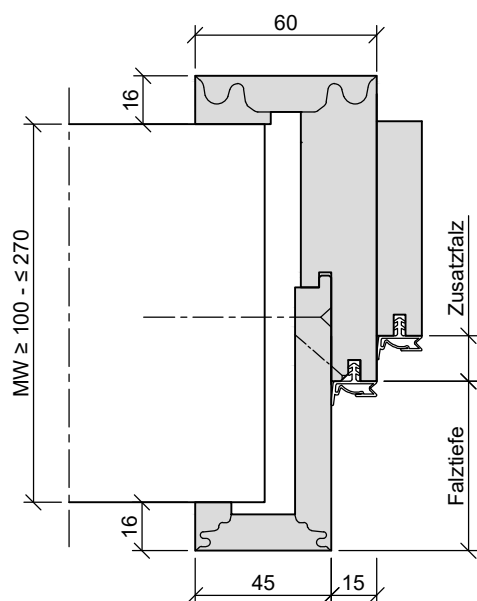
- 1 = Zargenspiegel Bandseite
- 2 = Falzbreite
- 3 = Falztiefe
- 4 = Leibungstiefe
- 5 = Zargentiefe
- 6 = Zargenspiegel Bandgegenseite
- 7 = Schattennut



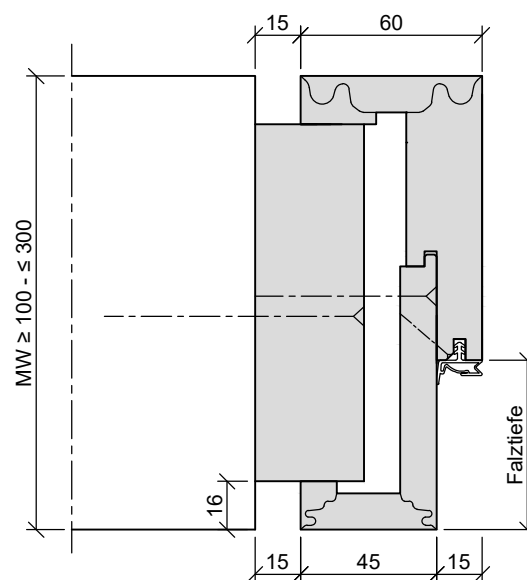
Holz - Blockzarge 45/60
wandumfassender Einbau
ohne Toleranzausgleich



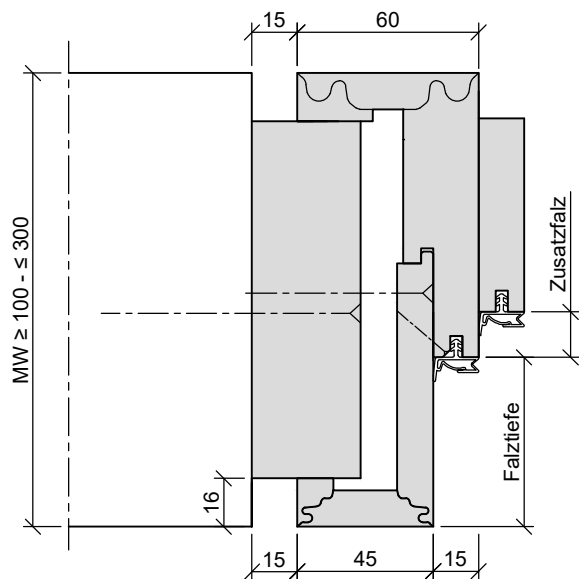
Holz - Blockzarge 60/60
wandumfassender Einbau
ohne Toleranzausgleich



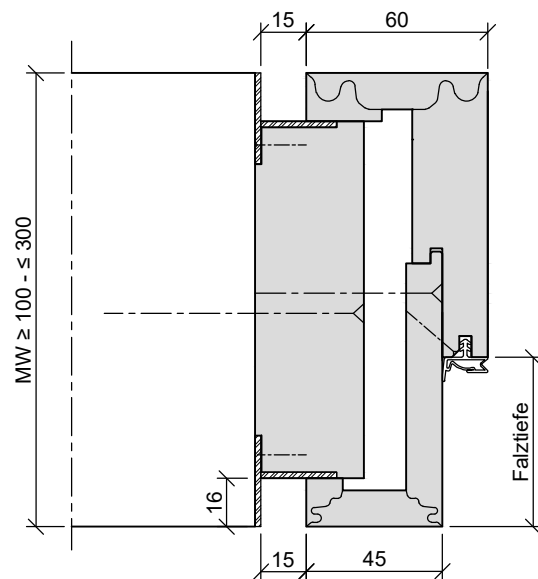
Holz - Blockzarge 45/60 mit Doppelfalz
wandumfassender Einbau
ohne Toleranzausgleich



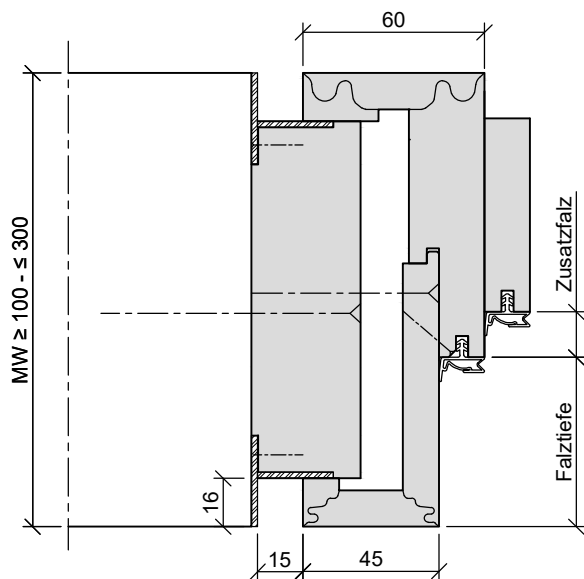
Holz - Blockzarge
wandbündiger Einbau
ohne Toleranzausgleich



Holz - Blockzarge mit Doppelfalz
wandbündiger Einbau
ohne Toleranzausgleich



Holz - Blockzarge
wandbündiger Einbau mit Alu Schattennut
ohne Toleranzausgleich



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