

4. Zargen	2
4.2 Holzobjektzarge HOZ	2

4.2 4. Zargen

Holzobjektzarge HOZ

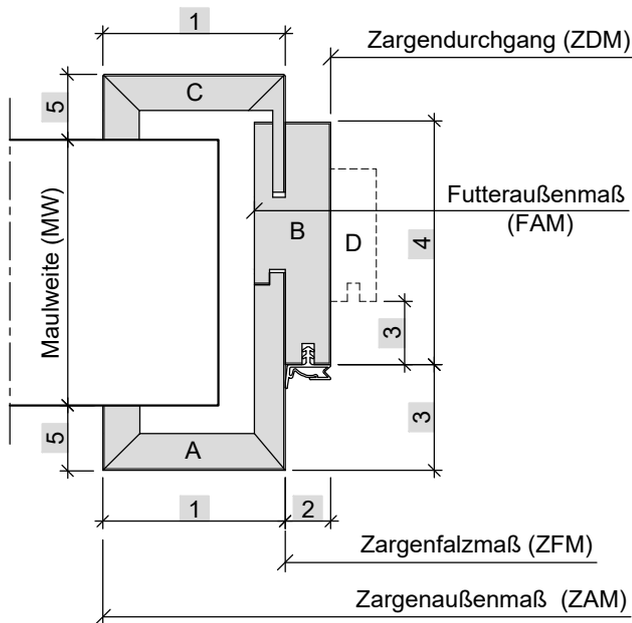
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1400 x 2730 mm, 2731 mm - 3500 mm mit Stoßfuge ○ 2-flügelig: min. 1200 x 1500 mm, max. 2500 x 2730 mm, 2731 mm - 3500 mm mit Stoßfuge
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"> ● 1-flügelig ○ mit schmalen Seitenteil ○ 2-flügelig ○ mit Oberblende ○ mit Oberlicht und Kämpferprofil
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"> ● Objekt-Vollgehrungszarge Leibung aus ca. 25 mm hochverdichteter Spanplatten, Falz- und Zierbekleidung aus MDF. Falzbekleidung zur Verschraubung in die Wand. Verstellbarer Zierbekleidung, Falzbreite 15 mm, Verbindungsbeschläge aus Metall.
Zargenwanddicke	<ul style="list-style-type: none"> ○ Maulweiten von 100 mm bis 400 mm ○ Maulweiten von 401 mm bis 650 mm, mit bis zu 20 mm breiter Dehnungsfuge ○ Bei Doppelfalzausführung Maulweite mind. 120 mm ○ Eckzarge ab Wanddicke 120 mm, ohne Zierbekleidung, ohne Nute
Zargenverstellbereich	<ul style="list-style-type: none"> ● -5 / +15 mm (maximaler) Wanddickenausgleich
Zargespiegel	<ul style="list-style-type: none"> ● bandseitig/bandgegenseitig 60/60 mm ○ optional 80/80 mm oder 100/100 mm ○ Sonderbreiten auf Anfrage (61 - 99 mm)
Bekleidungsdicke	<ul style="list-style-type: none"> ● bandseitig/bandgegenseitig 22/22 ○ optional bandseitig/bandgegenseitig 16/16
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"> ○ geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1
Rauchschutz	<ul style="list-style-type: none"> ○ geeignet für Türen mit Rauchschutz nach DIN 18095
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ CPL REINÆRDT-Kollektion ca. 0,2 mm Weiß (ähnlich RAL 9010) ○ CPL REINÆRDT-Kollektion ca. 0,2 mm Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) ○ CPL REINÆRDT-Kollektion ca. 0,2 mm Perlweiß (ähnlich RAL 9016) mit Struktur ○ CPL REINÆRDT-Kollektion ca. 0,2 mm Hellgrau (ähnlich RAL 7035) mit Struktur ○ CPL REINÆRDT-Kollektion ca. 0,2 mm Eiche Weiß mit Holzstruktur ○ CPL beschichtet ca. 0,45 mm, abweichend der REINÆRDT-Kollektion (Hersteller: Egger, Kaindl) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion ○ Grundierfolie ○ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) ○ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS) ○ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Zargenkantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"> ○ Designkante (Radius ca. 2 mm) an Bekleidungen und Futterbrett nur bei CPL Oberflächen: Weiß, Verkehrsweiß, Perlweiß, Hellgrau, und Eiche weiß und bei RAL Lackierungen sowie bei Gündierfolie (Spiegel 60/60) ○ eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett bei allen Oberflächen und Spiegelbreiten abweichend von 60/60 (61-100) ○ eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett bei HPL, CPL Sonderkollektion und Furnieroberflächen
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"> ● für Türblattstärken bis 71 mm ○ für gefälzte Türen

Holzobjektzarge HOZ

- für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen
- für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene)
- für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (2. Dichtungsebene)
- Anschlagbrett in der Leibung zur Realisierung der 2. Dichtungsebenen

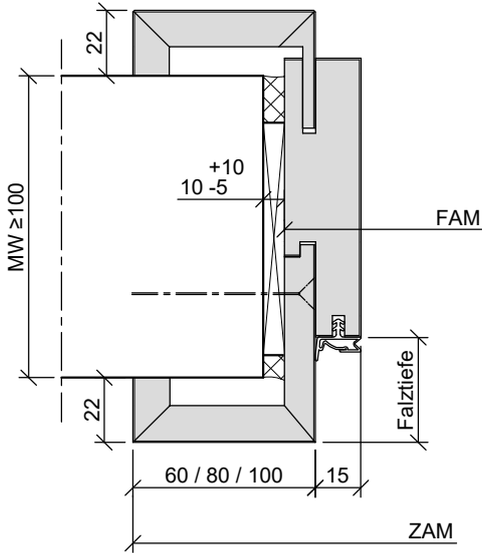
Zargendichtung	<ul style="list-style-type: none"> ● Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)
Zargenschließblech	<ul style="list-style-type: none"> ● verstärktes Schließblech, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen ○ Schließblech, silberfarben (nickel-silber) 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen ○ verstärktes Schließblech mit Zusatzblechen für Mehrfachverriegelung, 3-fach verschraubt, vorgerichtet für 2-touriges Schließen
Bandunterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (optional 3 Stück) ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ alle Wandarten, sofern statisch ausreichend tragfähig. Bei speziellen Tür- bzw. Elementanforderungen sind die Angaben aus Kapitel 3 zu beachten.
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.) ○

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

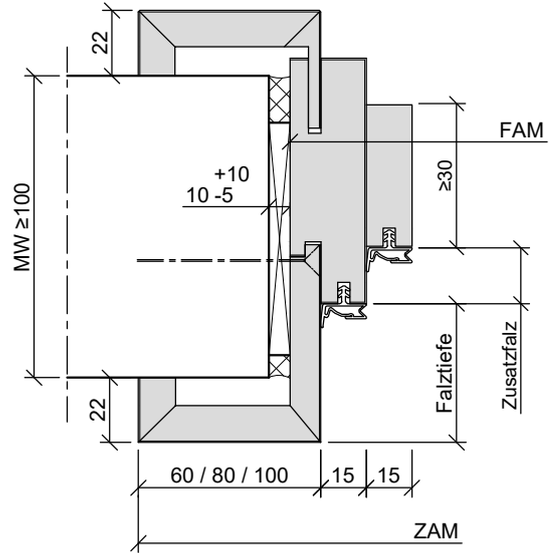


A = Falzbekleidung
 B = Leibungsteil
 C = Zierbekleidung
 D = Zusatzfalz

1 = Bekleidungsbreite
 2 = Falzbreite
 3 = Falztiefe
 4 = Leibungstiefe
 5 = Bekleidungsstärke



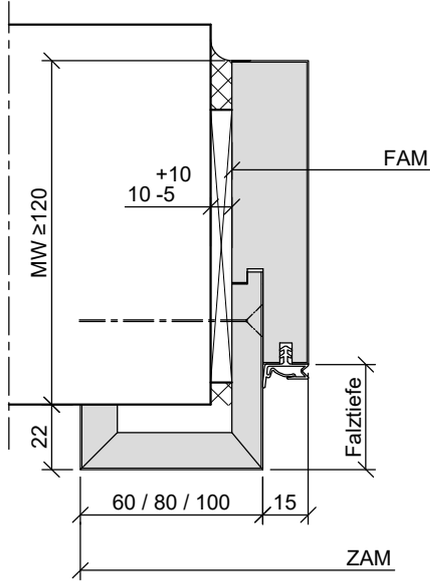
Holz - Objektzarge



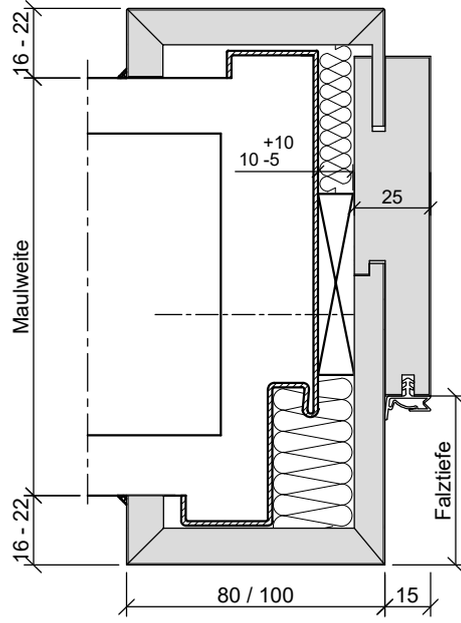
Holz - Objektzarge
mit Doppelfalz

4.2 4. Zargen

Holzobjektzarge HOZ



Holz - Objekt- Eckzarge



Holz - Objektzarge als Renovierungszarge

