

4. Zargen	2
4.4 Holzstockzarge HSZ	2

4.4 4. Zargen

Holzstockzarge HSZ

Baurichtmaß (B x H) ° 1-flügelig: min. 500 x 1500 mm, max. 1500 x 3500 mm
° 2-flügelig: min. 1200 x 1500 mm, max. 3000 x 3500 mm

Ausführungsvariant • 1-flügelig

- e
 - ° 2-flügelig
 - ° mit Oberblende
 - ° mit Oberlicht und Kämpferprofil

Sonderform ° schräge Elemente
° Segment-, Rund- oder Korbbögen

Zargenvariante • Holzstockzarge aus Massivholz mit formschlüssiger, gedübelter Eckverbindung mit V-Fuge

Zargenspiegel • bandseitig/bandgegenseitig 55/70 mm (Ouerschnitt 70 x 70 mm)
° maximaler Zargenquerschnitt bis 70 x 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

- ° 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"

Massivholz-Oberflächen ° transparent lackiert (optional gebeizt)
° 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)

Zargenkantenausbildung • 2 mm gefaste Kanten
dung

Zargenfalzausbildung • für gefälzte Türen
ng

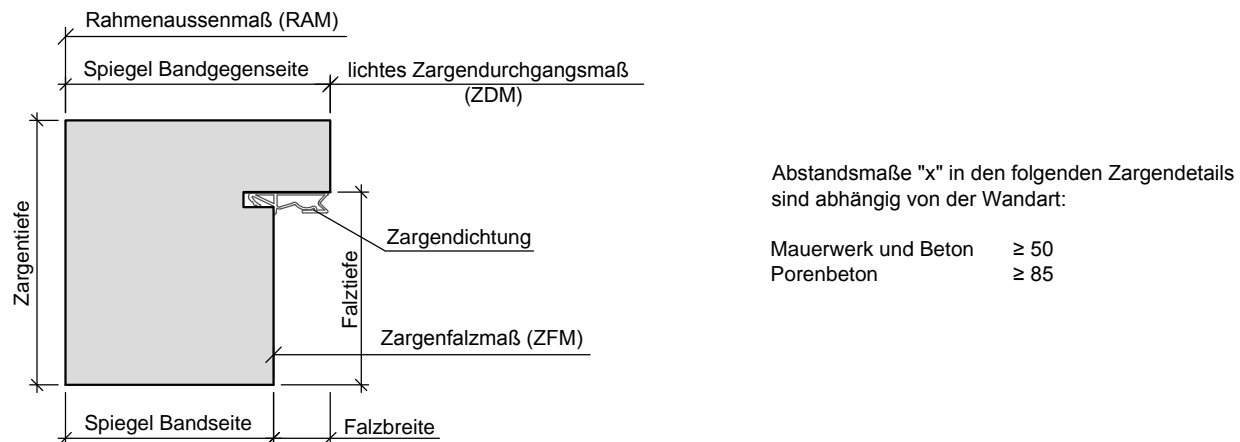
- für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen
- ° für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene)
- ° für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (1. Dichtungsebene)

4.4 4. Zargen

Holzstockzarge HSZ

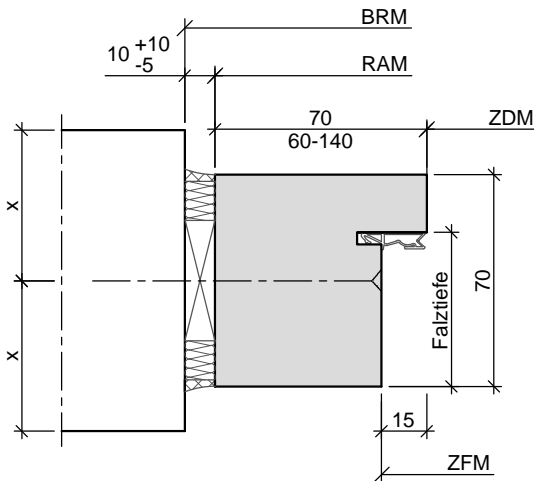
Zargendichtung	• Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)
Zargenschließblech	• massives Edelstahl – Lappen-Schließblech, 2tourig <ul style="list-style-type: none"> ◦ massive Edelstahl-Mehrfachschließbleche für Schlösser mit Mehrfachverriegelungen
Bandunterkonstrukti on	• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (optional 3 Stück) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Vorwandmontage ◦ Bandeisenmontage ◦ mit Wandanschlussleisten 12 x 30 mm (optional andere Abmessungen möglich) ◦ Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge ◦ mit aufgesteckter Gegenzarge ein- oder beidseitig
Sonderausstattung	◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.) <ul style="list-style-type: none"> ◦

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

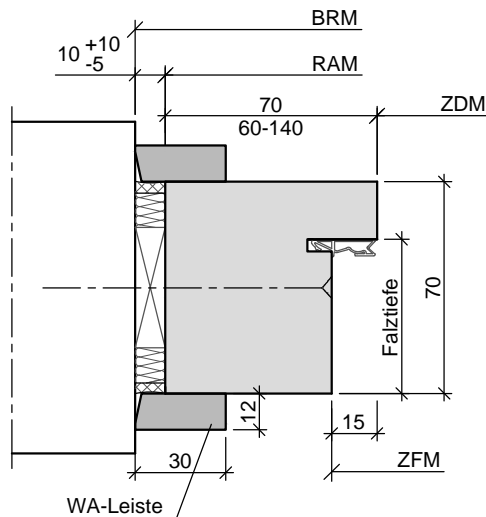


4.4 4. Zargen

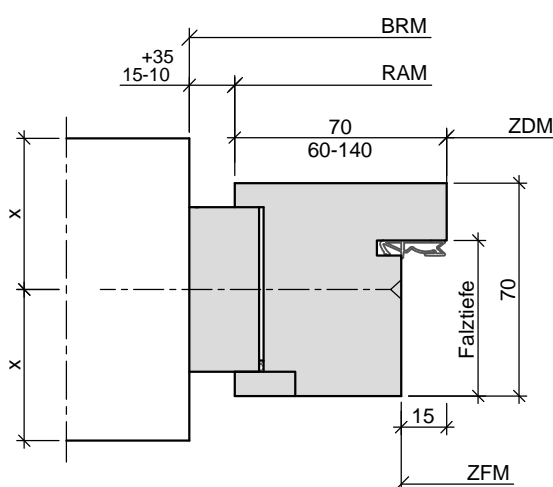
Holzstockzarge HSZ



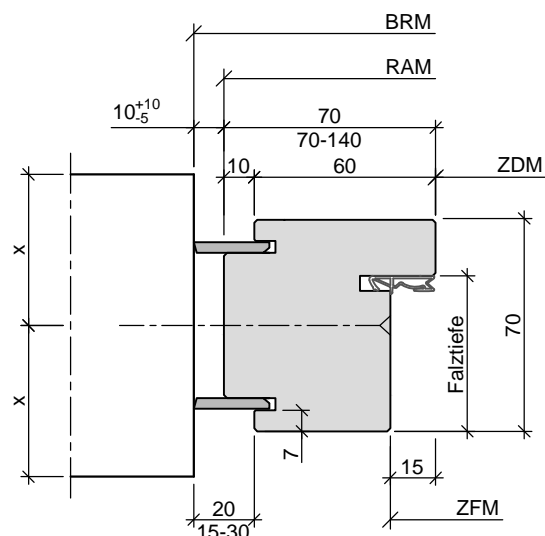
Holzstockzarge in Leibungsmontage



Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Wandanschlussleisten



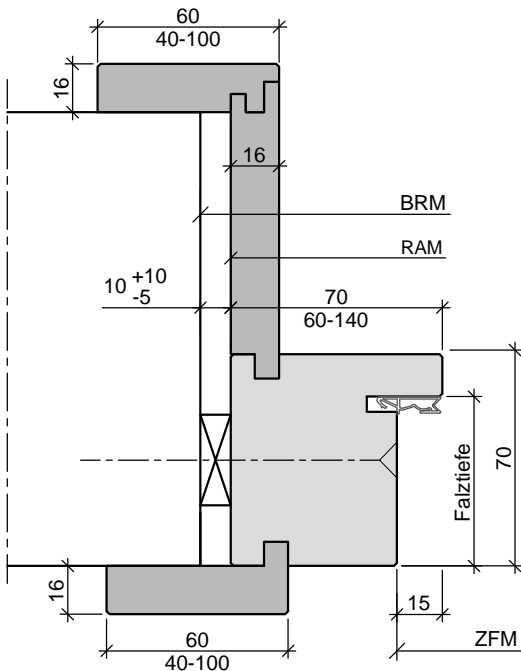
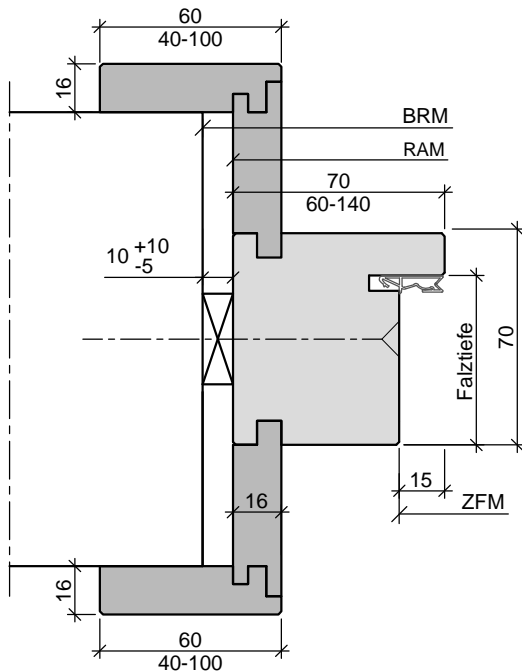
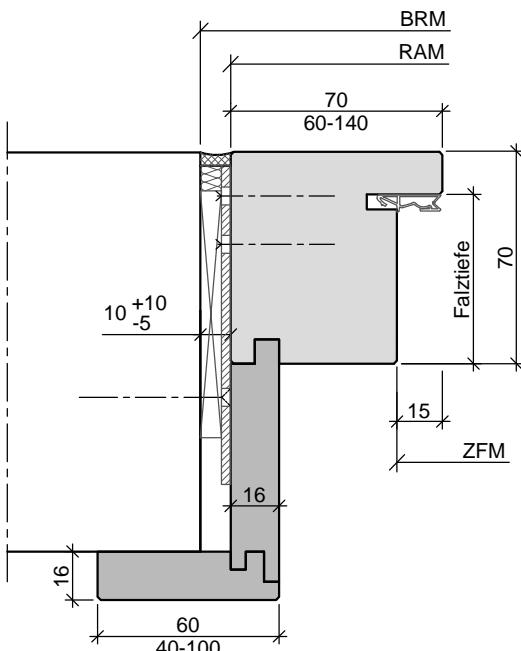
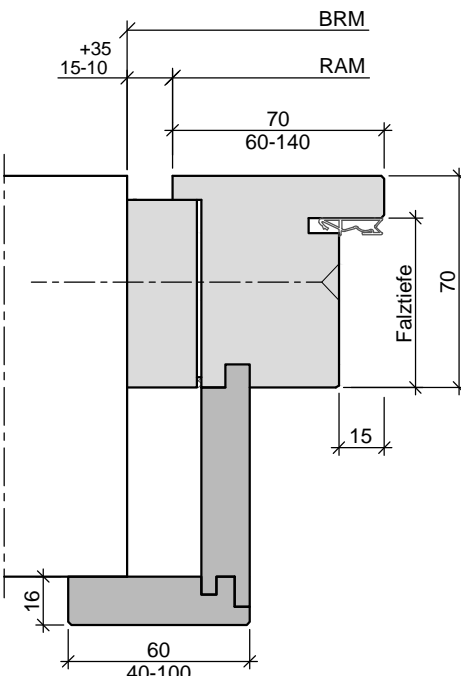
Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Schattennut Typ 1



Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Schattennut Typ 2

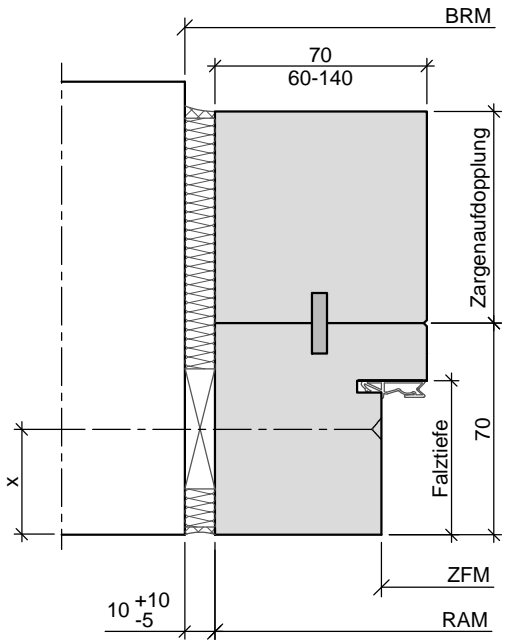
4.4 4. Zargen

Holzstockzarge HSZ

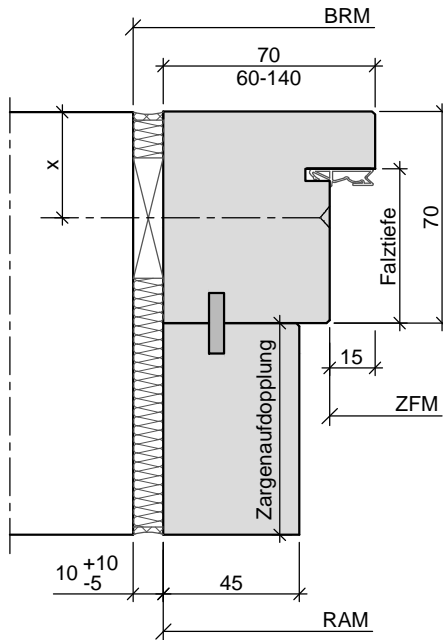
Holzstockzarge
mit Leibungsfutter und BekleidungHolzstockzarge
mit beidseitigem LeibungsfutterHolzstockzarge
mit einseitigem LeibungsfutterHolzstockzarge mit Schattennut
mit einseitigem Leibungsfutter

4.4 4. Zargen

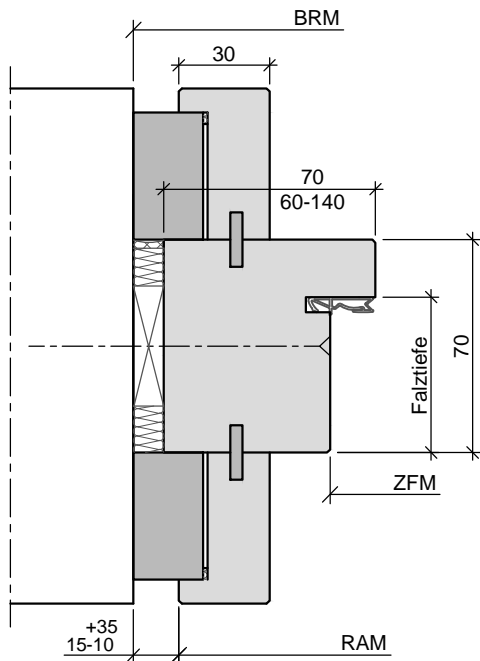
Holzstockzarge HSZ



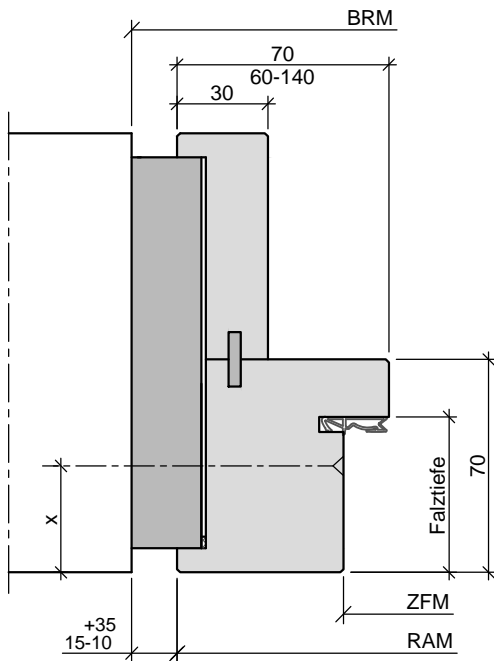
Holzstockzarge mit Zargenaufdopplung
auf Bandgegenseite
Leibungstief



Holzstockzarge mit Zargenaufdopplung
auf Bandseite
Leibungstief



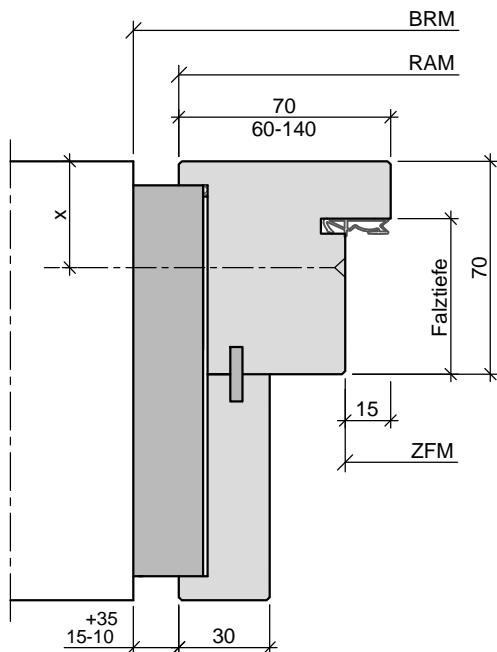
Holzstockzarge mit Gegenfutter
beidseitig
mit Schattennut



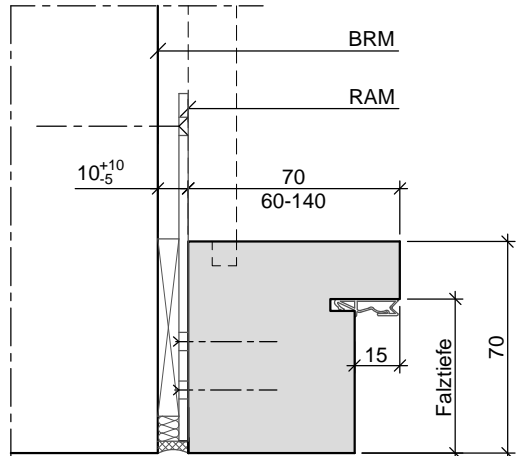
Holzstockzarge mit Gegenfutter
auf Bandgegenseite
mit Schattennut

4.4 4. Zargen

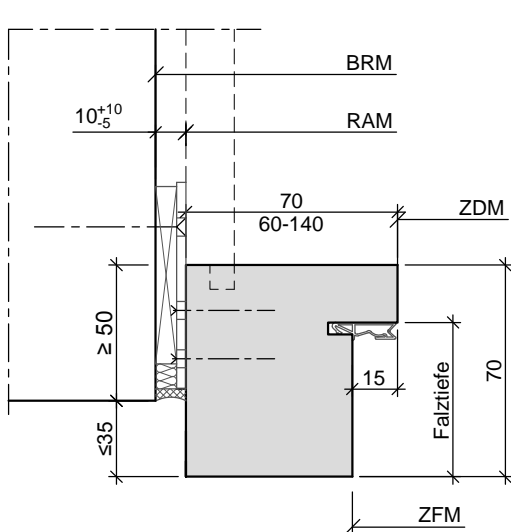
Holzstockzarge HSZ



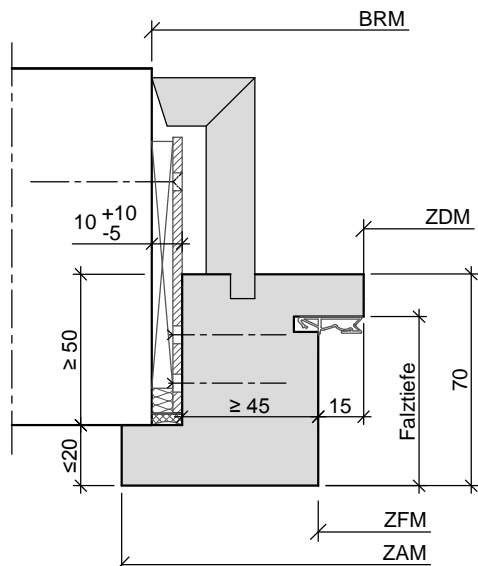
Holzstockzarge mit Gegenfutter
auf Bandseite
mit Schattennut



Holzstockzarge
Leibungsmontage mit Bandeisen



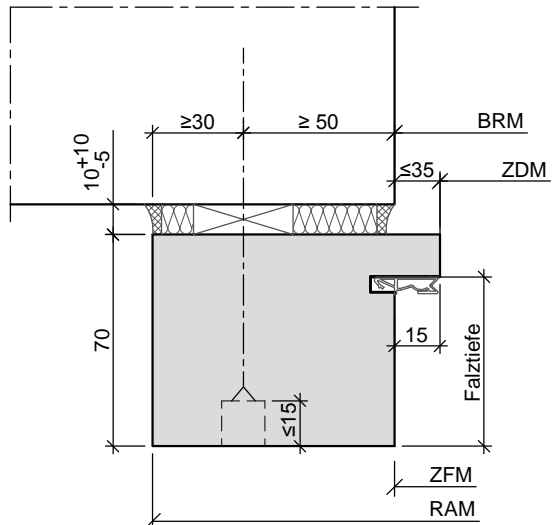
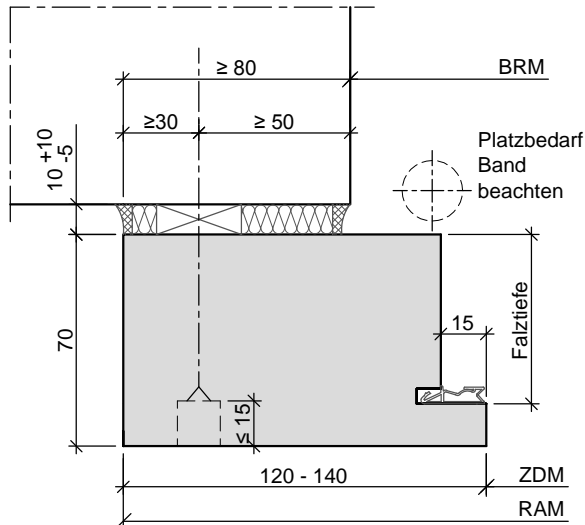
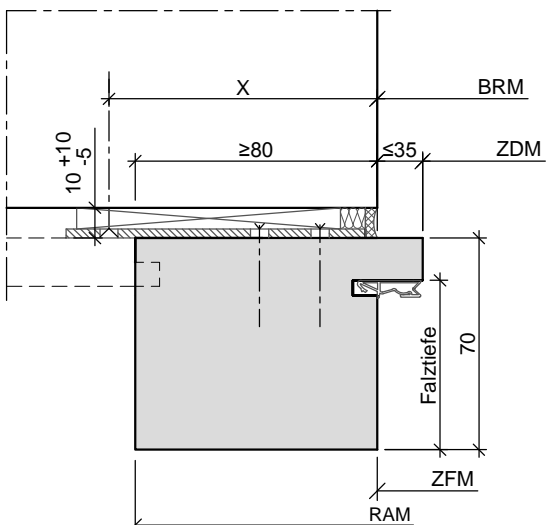
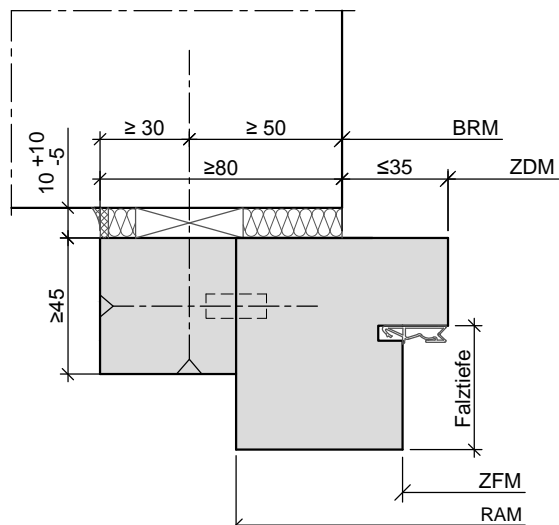
Holzstockzarge
Leibungsmontage mit Bandeisen



Holzstockzarge mit Ausfällung
Leibungsmontage mit Bandeisen

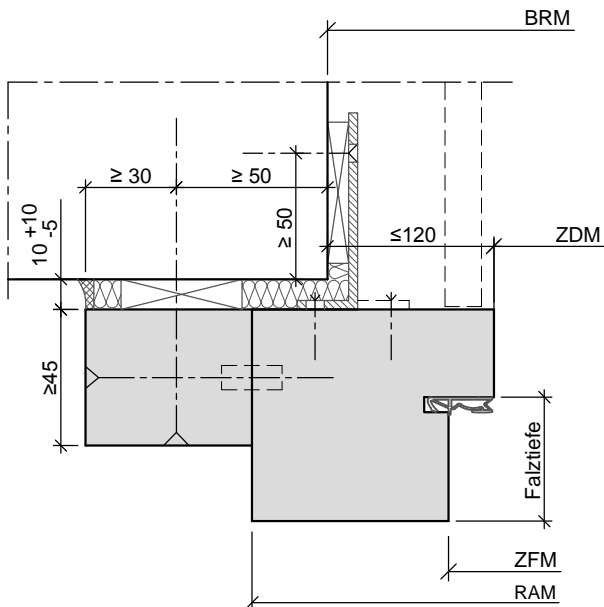
4.4 4. Zargen

Holzstockzarge HSZ

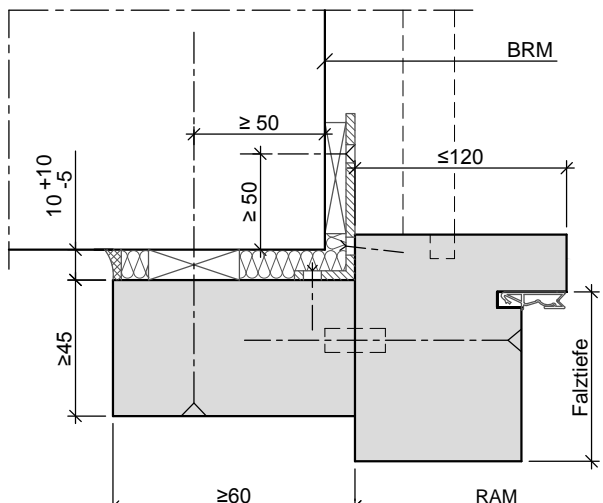
Holzstockzarge
BlendrahmenmontageHolzstockzarge
Blendrahmenmontage
Tür in die Leibung aufschlagendHolzstockzarge
Blendrahmenmontage mit BandeisenHolzstockzarge
Blendrahmenmontage
mit Rahmenverbreiterung

4.4 4. Zargen

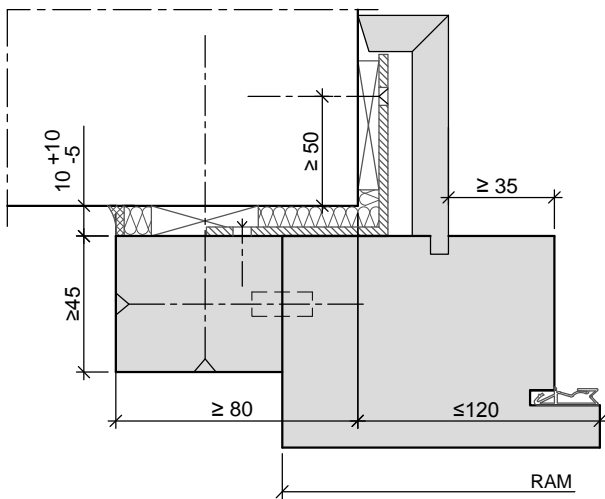
Holzstockzarge HSZ



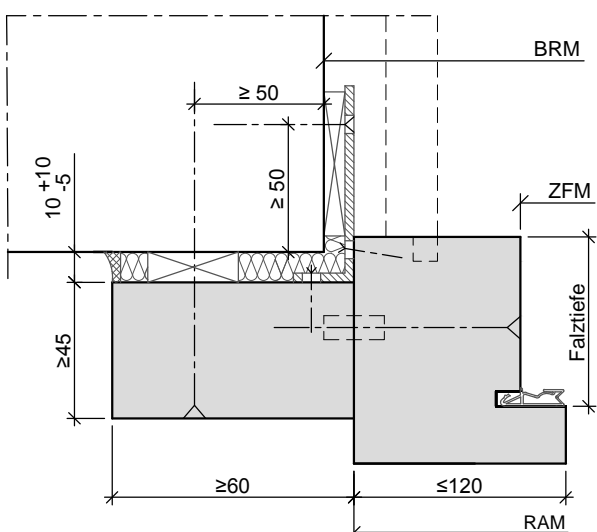
Holzstockzarge
Vorsatzmontage $\geq 35 \leq 120$
Bandeseisenbefestigung



Holzstockzarge
Leibungsmontage mit Überstand
Befestigung mit Bandeseisen



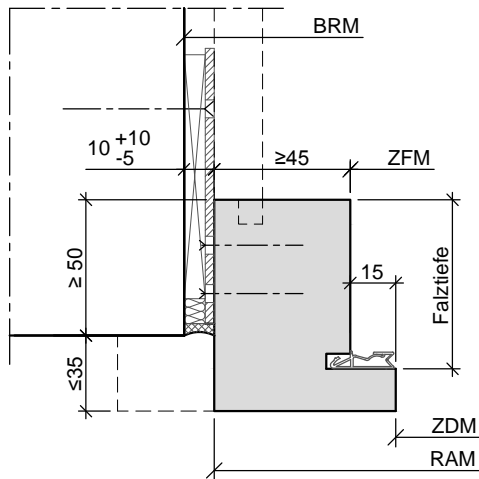
Holzstockzarge
Vorsatzmontage $\geq 35 \leq 120$
Bandeseisenbefestigung



Holzstockzarge
Leibungsmontage mit Überstand
Befestigung mit Bandeseisen

4.4 4. Zargen

Holzstockzarge HSZ



Holzstockzarge
Leibungsmontage mit Überstand ≤ 35
Befestigung mit Bandeisen