

Inhaltsverzeichnis

4. Zargen	 2
4.4 Holzstockzarge HSZ	2



4. Zargen

4 4 4 7 argen

	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 e	t • 1-flügelig
	° 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
Zargespiegel	• 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, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert)
Zargenkantenausbi dung	I • 2 mm gefaste Kanten
Zargenfalzausbildu ng	• für gefälzte Türen
	• für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen • für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene) • für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (1. Dichtungsebene) Seite 2/10
© WESTAG Saterland GmbH	



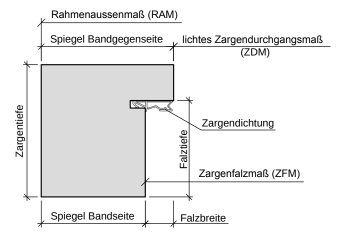
4. Zargen

4.4 4. Zargen

Holzstockzarge	HSZ
----------------	-----

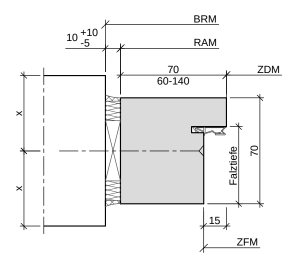
Zargendichtung	• Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche)
Zargenschließblech	n • massives Edelstahl – Lappen-Schließblech, 2tourig ° massive Edelstahl-Mehrfachschließbleche für Schlösser mit Mehrfachverriegelungen
Bandunterkonstrukt on	ti• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 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 Türbzw. Elementanforderungen sind die Angaben aus Kapitel 3 zu beachten.
Wandanschluss	 Leibungsmontage mit Rahmendübel 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.)

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

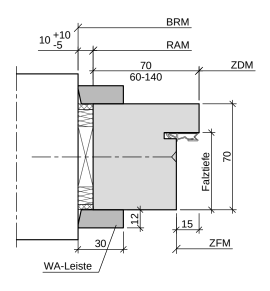


Abstandsmaße "x" in den folgenden Zargendetails sind abhängig von der Wandart:

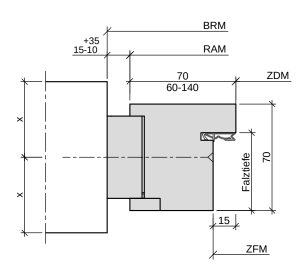
Mauerwerk und Beton ≥ 50 Porenbeton ≥ 85



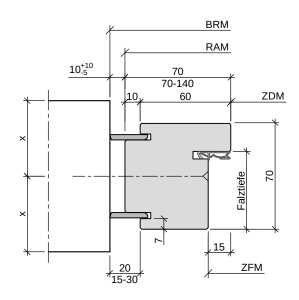
Holzstockzarge in Leibungsmontage



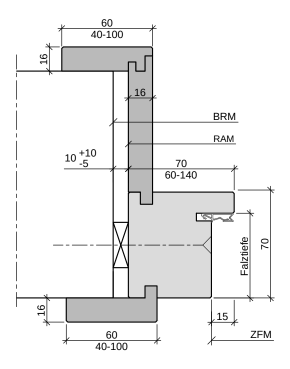
Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Wandanschlussleisten



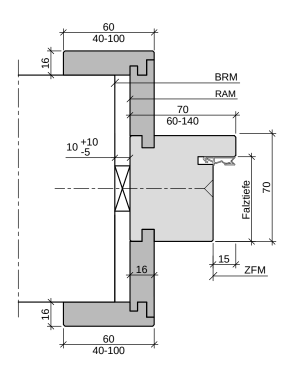
Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Schattennut Typ 1



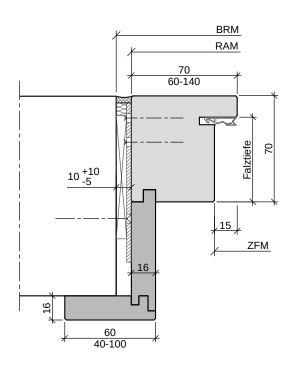
Holzstockzarge in Leibungsmontage mit Schattennut Typ 2



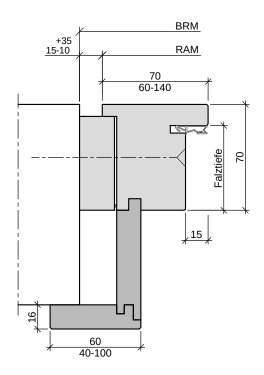
Holzstockzarge mit Leibungsfutter und Bekleidung



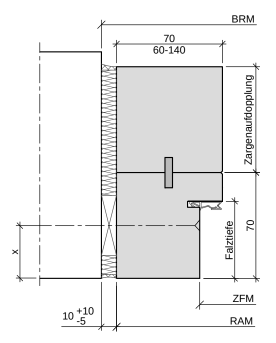
Holzstockzarge mit beidseitigem Leibungsfutter



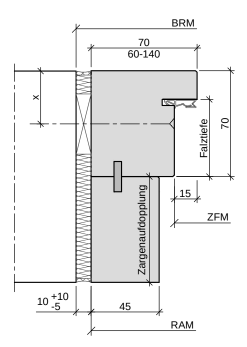
Holzstockzarge mit einseitigem Leibungsfutter



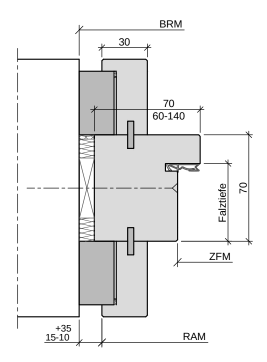
Holzstockzarge mit Schattennut mit einseitigem Leibungsfutter



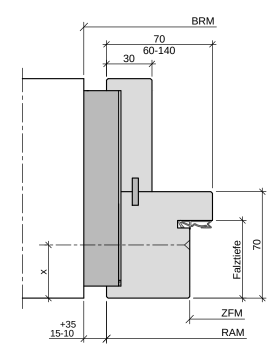
Holzstockzarge mit Zargenaufdopplung auf Bandgegenseite Leibungstief



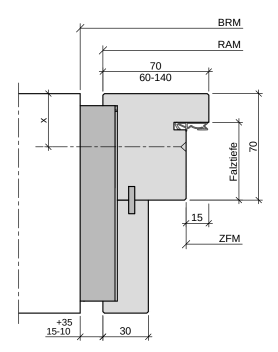
Holzstockzarge mit Zargenaufdopplung auf Bandseite Leibungstief



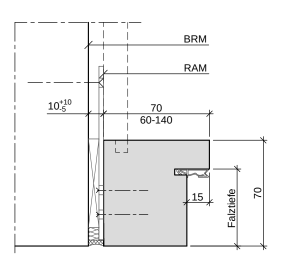
Holzstockzarge mit Gegenfutter beidseitig mit Schattennut



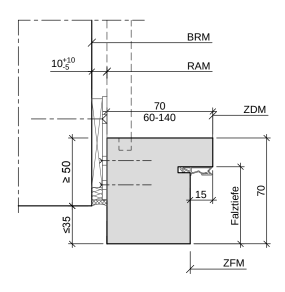
Holzstockzarge mit Gegenfutter auf Bandgegenseite mit Schattennut



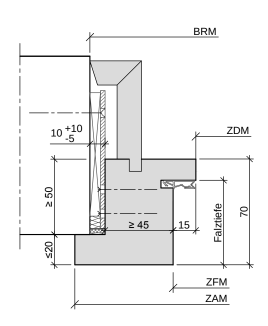
Holzstockzarge mit Gegenfutter auf Bandseite mit Schattennut



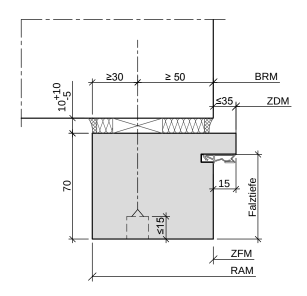
Holzstockzarge Leibungsmontage mit Bandeisen



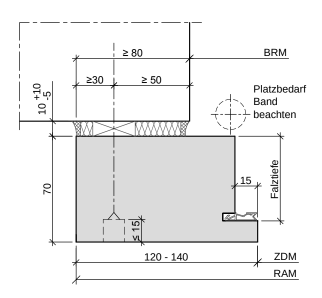
Holzstockzarge Leibungsmontage mit Bandeisen



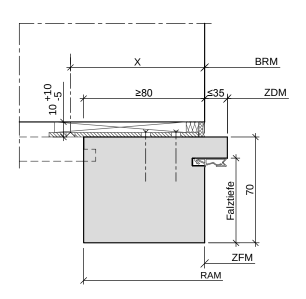
Holzstockzarge mit Ausfälzung Leibungsmontage mit Bandeisen



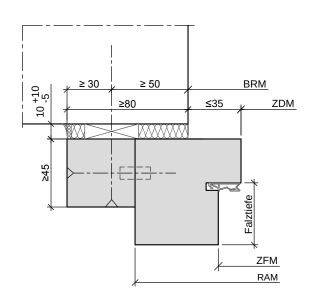
Holzstockzarge Blendrahmenmontage



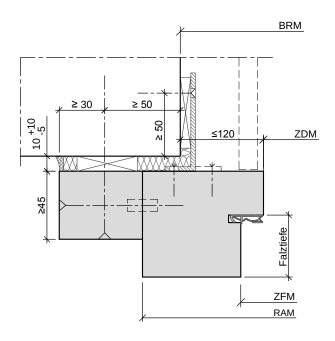
Holzstockzarge Blendrahmenmontage Tür in die Leibung aufschlagend



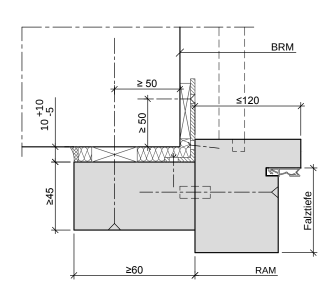
Holzstockzarge Blendrahmenmontage mit Bandeisen



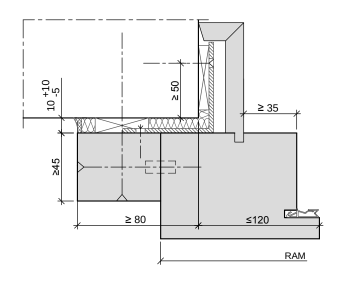
Holzstockzarge Blendrahmenmontage mit Rahmenverbreiterung



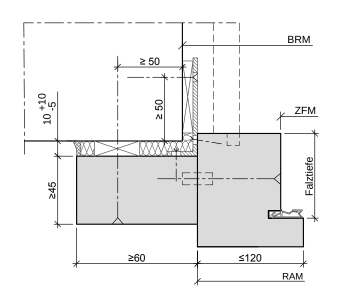
Holzstockzarge Vorsatzmontage ≥35 ≤120 Bandeisenbefestigung



Holzstockzarge Leibungsmontage mit Überstand Befestigung mit Bandeisen



Holzstockzarge Vorsatzmontage ≥35 ≤120 Bandeisenbefestigung

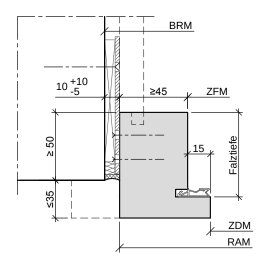


Holzstockzarge Leibungsmontage mit Überstand Befestigung mit Bandeisen



4. Zargen

4.4 4. Zargen



Holzstockzarge Leibungsmontage mit Überstand ≤35 Befestigung mit Bandeisen