

Inhaltsverzeichnis

4	. Zargen	2
-	4.9 Stahlumfassungszarge SUZ	^



4. Zargen

4.9 4. Zargen

	9
Stahlumfassungszarge	SUZ
Ausführungsvariant e	• 1-flügelig
	° 2-flügelig ° mit Oberblende ° mit Oberlicht und Kämpferprofil
Zargenvariante	• Stahlzarge aus feuerverzinktem Feinblech mit verschweißten Gehrungen, Blechstärke 1,5 mm (Optional 2,0 mm)
Zargenausführung	 einschalige Zarge ohne Wanddickenausgleich zweischalige Zarge ohne Wanddickenausgleich zweischalige Zarge mit Wanddickenausgleich -5 mm / + 15 mm Eckzargen mit Schattennut Band und/oder Bandgegenseitig
Zargenwanddicke	Maulweiten von 80 mm bis 330 mm
Zargespiegel	• bandseitig/bandgegenseitig 30/30 mm ° optional in 5 mm Raster bis 90 mm
Brandschutz	° geeignet für Türen mit T30 Anforderung nach DIN 4102 / EN 1634-1 ° geeignet für Türen mit T90 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	• verzinkt grundiert • Pulverbeschichtet nach RAL
Zargenfalzausbildu ng	° für gefälzte Türen
	 für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene) für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (2. Dichtungsebene) für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (1. Dichtungsebene)
Zargendichtung	° Stahlzargendichtung grau
Zargenschließblech	• Schließlochstanzung nach Norm

4. Zargen

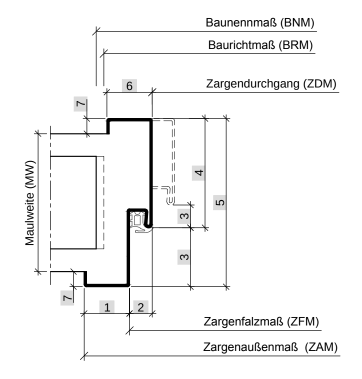
4.9 4. Zargen

Stahlumfassungszarge SUZ

° Edelstahlschließblech verschraubt

Bandunterkonstruk on	ti• 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX (optional 3 Stück)
Wandarten	° alle Wandarten, sofern statisch ausreichend tragfähig. Bei speziellen Türbzw. Elementanforderungen sind die Angaben aus Kapitel 3 zu beachten.
Wandanschluss	 Mauerwerkanker Leibungsmontage mit Rahmendübel Flachstahlanker Bügelanker für Leichtbauwände Anker mit Dübelplatte
Sonderausstattung	 Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.) Bleiauskleidung für Strahlenschutz

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

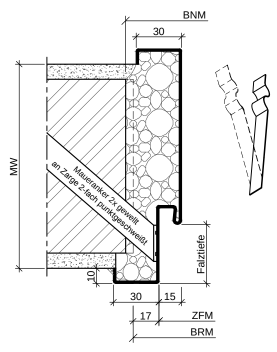


- 1 = Zargenspiegel vorne (Bandseite)
- 2 = Falzbreite
- 3 = Falztiefe
- 4 = Leibungstiefe
- 5 = Profilaußenmaß (PA)
- 6 = Zargenspiegel hinten (Bandgegenseite)
- 7 = Putzwinkel / Sicke / Umbug

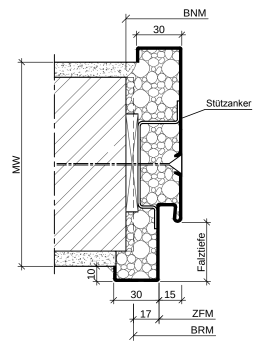
Abstandsmaße "x" in den folgenden Zargendetails sind abhängig von der Wandart:

Mauerwerk und Beton ≥ 50 Porenbeton ≥ 75

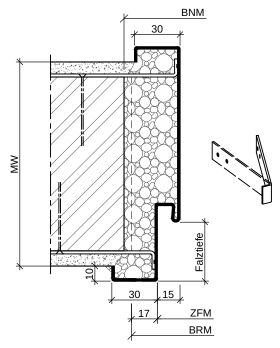
Stahlumfassungszarge SUZ



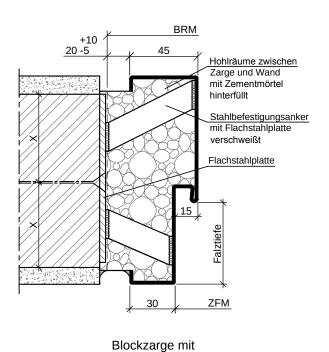
Stahlumfassungszarge mit Mauerankerbefestigung



Stahlumfassungszarge mit Rahmendübel und Schraubanker Ausführung mit Stützanker

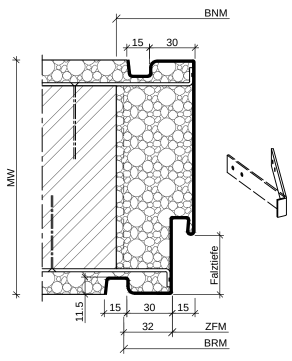


Stahlumfassungszarge mit doppeltem Schraubanker

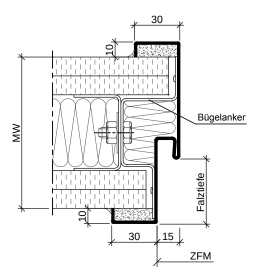


Schweißankerbefestigung

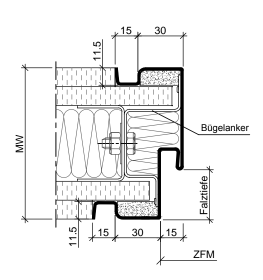
Seite 4/9



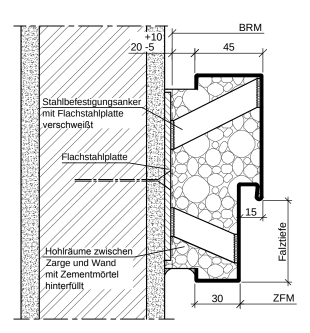
Stahlumfassungszarge mit doppeltem Schraubanker wahlweise mit Schattennut



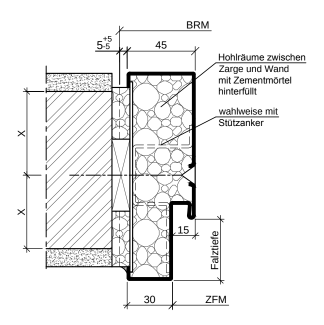
Stahlumfassungszarge zum wandbegleitenden Einbau in Montagewände



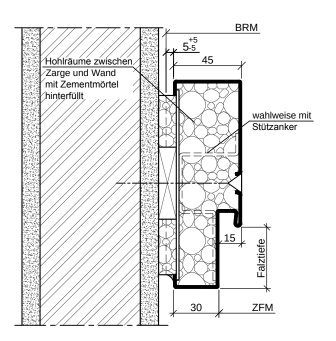
Stahlumfassungszarge zum wandbegleitenden Einbau in Montagewände wahlweise mit Schattennut



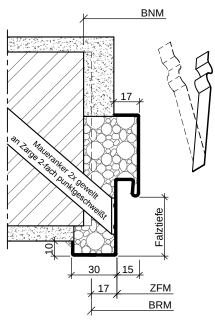
Blockzarge mit Schweißankerbefestigung in Parallelwandmontage



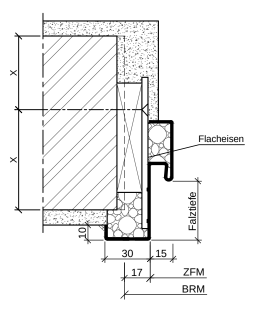
Blockzarge mit Rahmendübelbefestigung



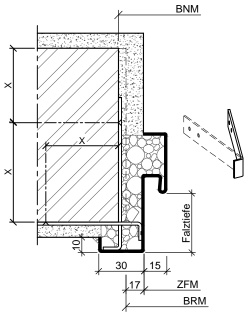
Blockzarge mit Rahmendübelbefestigung in Parallelwandmontage



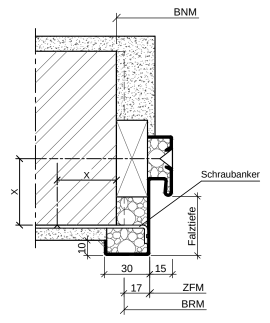
Stahleckzarge mit Mauerankerbefestigung



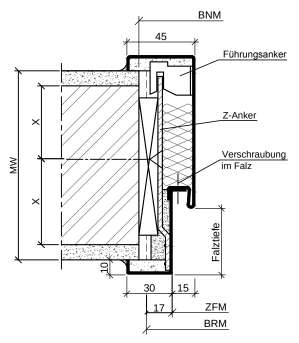
Stahleckzarge mit einfachem Schraubanker



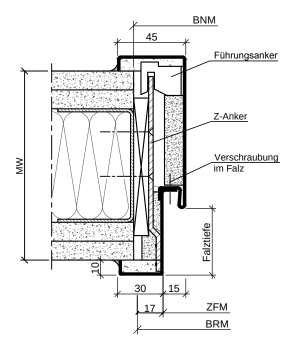
Stahleckzarge mit doppeltem Schraubanker



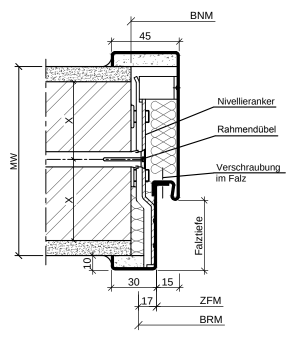
Stahleckzarge mit Rahmendübel und Schraubanker



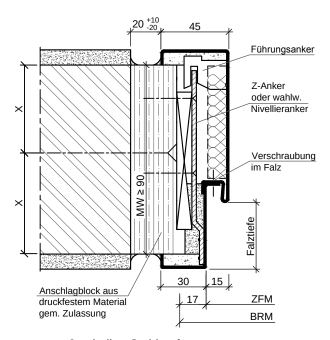
2-schalige Stahlumfassungszarge mit Z-Ankerbefestigung in Massivwand



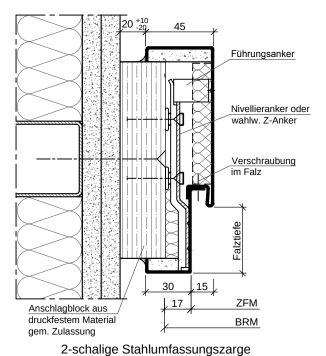
2-schalige Stahlumfassungszarge mit Z-Ankerbefestigung in Leichtbauwand



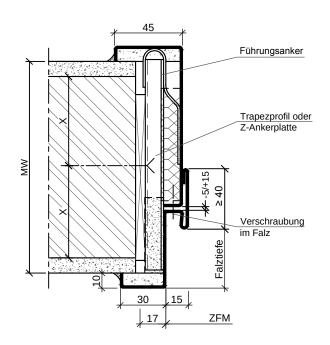
2-schalige Stahlumfassungszarge mit Nivellierankerbefestigung



2-schalige Stahlumfassungszarge
Z-Ankerbefestigung mit Anschlagblock
in Massivwand
Leibungs- oder Parallelwandmontage möglich



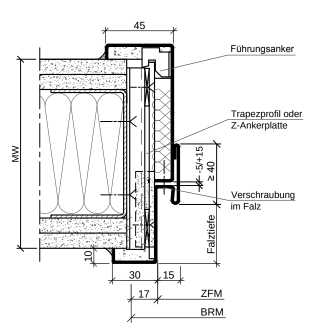
Nivellierankerbefestigung mit Anschlagblock in Leichtbauwand
Leibungs- oder Parallelwandmontage möglich



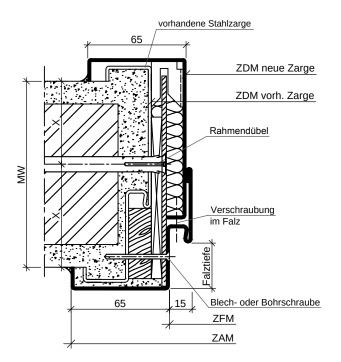
2-schalige Stahlumfassungszarge mit variabler Maulweite in Massivwand

4. Zargen

4.9 4. Zargen



2-schalige Stahlumfassungszarge mit variabler Maulweite in Leichtbauwand



Stahlumfassungszarge als Renovierungszarge