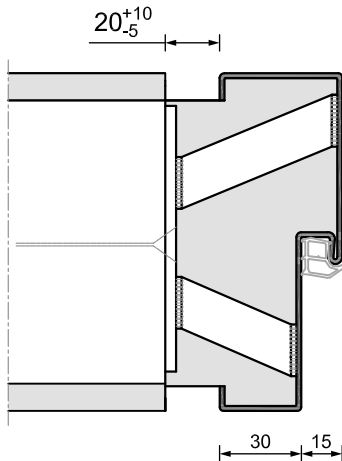
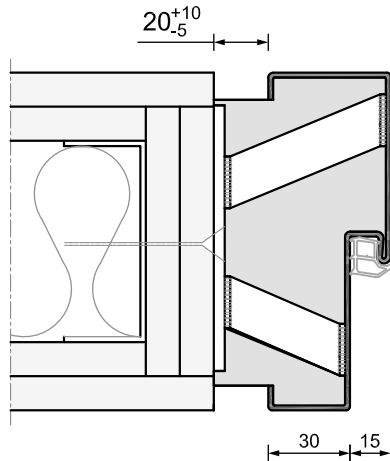
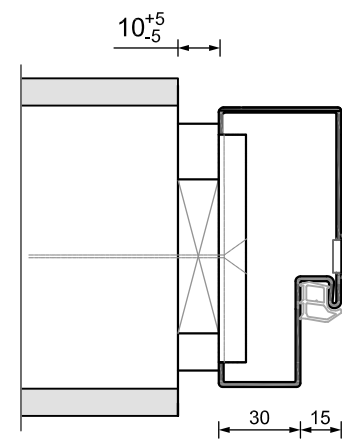
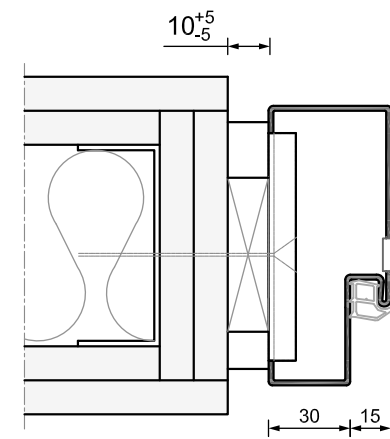
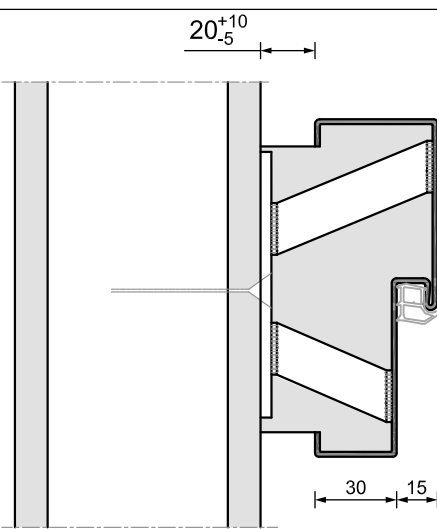
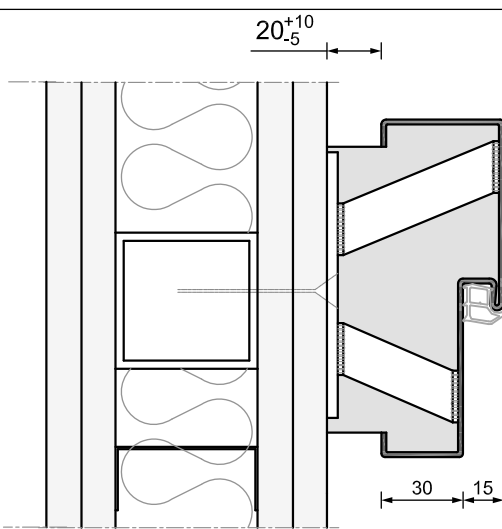


3.6.3. Stahl-Blockzargen

Stahl-Blockzargen SBZ	Produktdatenblatt
-----------------------	-------------------

Anwendungsbeispiele und Systemzeichnungen für ... Stahl-Blockzargen SBZ (Details im Kapitel 5.2.3.)

Massivwände	Leichtbauwände
	
	
	

3.6.3. Stahl-Blockzargen

Stahl-Blockzargen SBZ	Produktdatenblatt
-----------------------	-------------------

REINÆRDT		StahlBlockZarge SBZ
Typ	:	Typ SBZ (StahlBlockZarge)
Konstruktion	:	nach DIN 18 111 Teil 1 bis 4, aus 1,5 mm Stahlblech (feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147 und DIN EN 10143), mit Meterrissmarkierung, verschweißte Gehrungen (optional auch 3-teilig zerlegt lieferbar) <ul style="list-style-type: none"> ▪ optional Blechstärke 2,0 mm ▪ grau grundiert, verarbeitungsfreundliche Hydro-Einbrenngrundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche ▪ Pulverbeschichtung nach RAL bzw. NCS-Farbangabe (Vorzugsfarben RAL 9010 reinweiß, 9016 verkehrsweiß, 7036 lichtgrau und 5013 kobaltblau)
Zargenform	:	Stahl-Blockzarge <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einbau in Mauerwerk, Standard Spiegelbreite 30/45 mm, Sickenkante 10 mm, für Dübelmontage mittels Schweißankerplatten, mit Bodeneinstand 30 mm ▪ Einbau in Leichtbauwände (Ständerwerkzarge), Standard Spiegelbreite 30/45 mm, Sickenkante 15 mm, für Dübelmontage mittels Schweißankerplatten, ohne Bodeneinstand ▪ optionale Befestigung durch Schraub-Befestigung (Tütungslöcher durch Leibungsbereich) ▪ optionale Befestigung durch Propeller-Anker ▪ Optional: zum nachträglichen Einbau 2-schalig mit/ohne Wanddickenausgleich
Optionale Zargenformen	:	optional können nachfolgende Zargenformen gewählt werden: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sonderabmessungen des Zargenspiegels oder der Sickenkante ▪ Zierfalzzargen ▪ Schrägleibungszargen ▪ Rundformzargen
Baurichtmaß DIN18100	:	Lieferbare einflügelige Abmessung BRM = min. 500 x 1750 mm / max. 1500 x 2750 mm Lieferbare zweiflügelige Abmessung BRM = min. 1250 x 1750mm / max. 2720 x 2750 mm optional mit Kämpferprofil für Glasoberlicht bis BRM-Höhe 3500 mm (Oberteil max. 1000 mm)
Eckverbindung	:	passgenau herstellereitig verschweißte Gehrungsverbindung optional (aus Transportgründen) 3-teilig zerlegt für bauseitigen Zusammenbau mittels Schnellverbinder
Falzausbildung	:	a) für gefälzte Türen b) für ungefälzt (stumpf einschlagende) Türen c) optional mit 2. Dichtungsebenen z.B. für Doppelfalz-Türen
Zargen-Dämpfungsprofil	:	Hohlkammer-Dämpfungsprofil in „grau“ (mit der Türblattlieferung, lose beigelegt) optional <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausführung in „schwarz“ (= Standard für Funktion Feuer- und/oder Rauchschutz) ▪ als schallhemmende Zargendichtungen
Maße/Bohrungen	:	nach DIN 18 101, für Drückerhöhe 1050 mm von OKFF (optional auch 850 mm)
Schließblech	:	Fallen- und Riegelausstanzung, mit Meterrissmarkierung optional <ul style="list-style-type: none"> ▪ verstärktes Schließblech ▪ Edelstahl - Schließblech ▪ Mehrfachschließbleche für Schlösser mit Mehrfachverriegelungen ▪ Elektrische Türöffner Typ eff eff (abgestimmt auf die Funktion)
Bandunterkonstruktion	:	2 eingebaute (mörteldichten) Stahlbandtaschen V 8610 für 2-teilige bzw. 3-teilige Türbänder z.B. Simonswerk V8120 bzw. V8026WF optionale Bandunterkonstruktion: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Bandaufnahmen z.B. für Bänder Typ VN8938/160 ▪ 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX ▪ verdeckt liegende Türbänder (System Simonswerk Tectus, BaSys)
Sonderleistungen	:	zweiflügelig, mit Kämpferprofil (auch leibungstief) für Oberlichtverglasung, Durchgangszarge, Schiebetürzarge, mehrteilige Windfanganlage, Sicherheitsausstattungen
Zargenprofile	:	Siehe Kapitel 5.2.3.