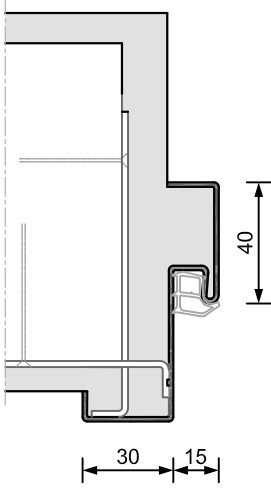
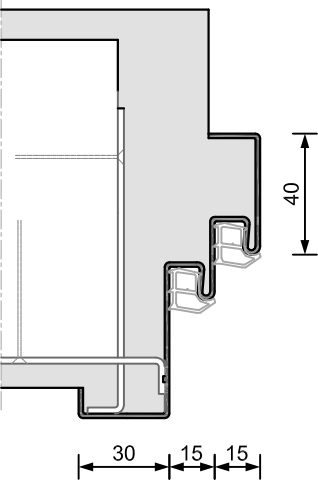


## 3.6.2. Stahl-Eckzargen

Stahl-Eckzargen SEZ	Produktdatenblatt
---------------------	-------------------

Anwendungsbeispiele und Systemzeichnungen für ... Stahl-Eckzargen SEZ (Details im Kapitel 5.2.3.)	
Massivwände	Leichtbauwände
	
	

## 3.6.2. Stahl-Eckzargen

Stahl-Eckzargen SEZ	Produktdatenblatt
---------------------	-------------------

REINÆRDT		StahlEckZarge SEZ
Typ	:	<b>Stahl-Eck-Zarge</b>
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"> <li>▪ optional Blechstärke 2,0 mm</li> <li>▪ grau grundiert, verarbeitungsfreundliche Hydro-Einbrenngrundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche</li> <li>▪ Pulverbeschichtung nach RAL bzw. NCS-Farbangabe (Vorzugsfarben RAL 9010 reinweiß, 9016 verkehrsweiß, 7036 lichtgrau und 5013 kobaltblau)</li> </ul>
Zargenform	:	Stahleckzarge <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einbau in Mauerwerk, Standard Spiegelbreite 30 mm, Sickenkante 10/17 mm, mit Mauerankern (Nagel- bzw. Schraubanker), mit Bodeneinstand 30 mm</li> </ul>
Optionale Zargenformen	:	optional können Sonderabmessungen des Zargenspiegels oder der Sickenkante gewählt werden.
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"> <li>▪ Ausführung in „schwarz“ (= Standard für Funktion Feuer- und/oder Rauchschutz)</li> <li>▪ als schallhemmende Zargendichtungen</li> </ul>
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"> <li>▪ verstärktes Schließblech</li> <li>▪ Edelstahl - Schließblech</li> <li>▪ Mehrfachschließbleche für Schlösser mit Mehrfachverriegelungen</li> <li>▪ Elektrische Türöffner Typ eff eff (abgestimmt auf die Funktion)</li> </ul>
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"> <li>▪ 4 Bandaufnahmen z.B. für Bänder Typ VN8938/160</li> <li>▪ 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX</li> <li>▪ verdeckt liegende Türbänder (System Simonswerk Tectus, BaSys)</li> </ul>
Sonderleistungen	:	zweiflügelig, mit Kämpferprofil (auch leibungstief) für Oberlichtverglasung, Durchgangszarge, Schiebetürzarge, mehrteilige Windfanganlage, Sicherheitsausstattungen
Zargenprofile	:	Siehe Kapitel 5.2.3.