

Stahlzargen für Massivwände

Register	S3.3
Blatt	4.15
Seite	1 von 2
Stand	Feb 2016

Übersicht Normzargen für Massivwände

	<p>Eckzarge für Massivwände</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spiegel 30mm ■ Sickenkante 10mm ■ mit angeschweißten Mauerankern
	<p>Umfassungszarge für Massivwände</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spiegel beidseitig 30mm ■ Sickenkante 10mm ■ mit angeschweißten Mauerankern. <p>Hinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ bei geringer Anzahl aus Transportgründen 3-teilig zerlegt
	<p>Umfassungszarge für Massivwände</p> <p>Zarge 2-schalig zum nachträglichen Einbau ohne Wanddickenausgleich (mit Wanddickenausgleich auf Anfrage)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spiegel Öffnungsseite 30mm ■ Spiegel Schließseite 45mm ■ Sickenkante 10mm ■ mit Trapezanker

Maßbeispiele für Normzargen in Massivwände

		Breite				Höhe	
Baurichtmaß	BRM	625	750	875	1000	2000	2125
Zargenfalzmaß	ZFM	591	716	841	966	1983	2108
Bauöffnungsmaß	BÖM	635	760	885	1010	2005	2130
Lichtes Durchgangsmaß	LD	561	686	811	936	1968	2093
Türblattaußenmaß	TAM	584	709	834	959	1972	2097

Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Maße durch Einbausituation, Spiegelbreiten und verschiedene Zargenkonstruktionen ändern können. Die hier genannten Maße dienen als Orientierung und sind auf die Standardprofile anwendbar.

Stahlzargen für Massivwände

Register	S3.3
Blatt	4.15
Seite	2 von 2
Stand	Feb 2016

Weitere Stahlzargenformen mit Einfachfalz in Massivwand

<p>Zarge vorgerichtet für Leibungsdübelmontage</p>	<p>Schattennutzarge</p>	<p>Softlinezarge Brand- Rauchschutz Spiegelbreite ≥ 40 mm</p>	<p>Schrägleibungszarge (Krankenhauszarge)</p>

Stahlzargenformen mit Doppelfalz in Massivwand

<p>Standardzarge Massivwand</p>	<p>Zarge vorgerichtet für Leibungsdübelmontage</p>	<p>Stahleckzarge</p>	<p>Zarge zweischalig zum nachträglichen Einbau</p>
<p>Schattennutzarge</p>	<p>Softlinezarge Brand- Rauchschutz Spiegelbreite ≥ 40 mm</p>	<p>Schrägleibungszarge</p>	<p>Turnhallenausführung</p>