

# Stahlblech für RC2 / RC3 Konstruktionen

## RIGIPS WANDEINLAGEN



Stahlblechtafeln (max. 1.000 x 2.000 mm) werden auf beiden Wandseiten auf die Ständerprofile genietet. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Stahlblechtafeln rundum überlappend (ca. 100 mm) angeordnet sind. Die Vernietung erfolgt in den Eckpunkten und 1x in jeweiliger Blechmitte mit den CW Wandprofilen.

Anwendungsbereich: Systemkomponente für Rigips-Brandwände sowie für einbruchhemmende Bauweise in RC 2 und RC 3 in Ständerbauweise.

### Technische Daten

Brand- klasse	Baustoffklasse	EN 13501-1	A1
	Brandverhaltensgruppe	VKF	RF1

Material	Materialart	EN 10327	verzinktes Stahlblech - Stahl DX51 Z100
	Oberfläche	DIN 10142	Schutzüberzug mind. 100 g / m <sup>2</sup> zweiseitig

Geometrie	Nennstärke	0.5	mm
	Breite	1000	mm
	Länge	2000	mm
	Flächengewicht	ca. 4	kg/m <sup>2</sup>

Lagerungsbedingungen	trocken
----------------------	---------

Stand 10/2017

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.