

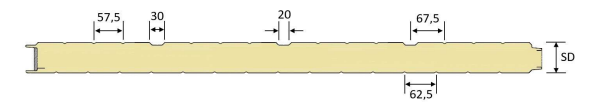
Tel: 034422/ 989010

Internet: www.alu-krebs.com

Fax: 034422/ 989019

E-Mail: info@alu-krebs.de

Sandwich-Wand-Element AK MW mit PUR/PIR Schaum



HERSTELLUNG UND KENNZEICHNUNG

Entsprechend der geltenden EU-Bauproduktenverordnung nach Sandwichnorm DIN EN 14509, CE-Kennzeichnung gemäß EG-Konformitätszertifikat.

BRANDVERHALTEN

Baustoffklasse B-s2-d0, schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1

WÄRMELEITFÄHIGKEIT

 λ = 0,024 W / mK nach DIN 4108 bzw. DIN EN 13165

Die Dammwerte werden regelmäßig fremdüberwacht und dürfen direkt ohne Abminderung angewendet werden.

LUFTSCHALLDÄMMUNG UND FUGENKOMBINATION

 $R_w \geq 25 \; dB$

STANDARDBESCHICHTUNG

Ausendeckschale: 25 µm Polyester

Innendeckschale: ≈ 12-15 µm Dünnbeschichtung (DU)

STANDARDLÄNGEN

> 2,00 m bis 12,35 m, größere Längen auf Anfrage

KORROSIONSSCHUTZ

Geprüft nach DIN EN 10169 Außenschale: Klasse RC3 Innenschale: Klasse RC2

Außenschale: Korrosivitätskategorie C3 entspricht einer mittleren Schutzdauer für Stadt- und Industrieatmosphären mit mäßiger

Belastung durch Schwefeldioxid.

Innenschale: Korrosivitätskategorie C2 für trockene Innenräume und Gebäude, bei denen gelegentlich geringe Mengen an

Kondensat auftreten können.

Für höhere industrielle Ansprüche, Gebäude in Meeresnähe, landwirtschaftliche Gebäude mit hoher Ammoniakbelastung sowie für Feuchträume stehen weitere Lacksysteme zur Verfügung. (Umgebungsbedingungen und Korrosivitätskategorien nach DIN EN ISO 12944-2)

STANDARDDECKSCHALEN

Verzinkter Stahl, Güte S 320 GD + Z275 nach DIN EN 10346

Kerndicke SD	Materialstärke Außenschale	Materialstärke Innenschale	Gewicht	Wärmedurchlass- widerstand R	Wärmedurchgangs- koeffizient (Ψ - Fugenfaktor)	
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m²]	[m² K / W]	U ohne Ψ	U mit Ψ
					[W / m² K]	[W / m² K]
40	0,60	0,45	10,70	1,62	0,606	0,643
50	0,60	0,45	11,10	2,04	0,504	0,531
60	0,60	0,45	11,50	2,46	0,402	0,415
80	0,60	0,45	12,30	3,29	0,301	0,308
100	0,60	0,45	13,10	4,12	0,241	0,245
120	0,60	0,45	13,90	4,96	0,201	0,204