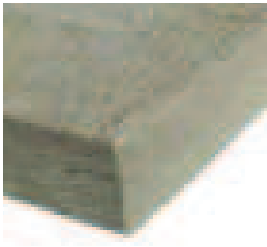




# BRANDSCHUTZ

## PAROC FIRE STEEL PROTECT

Steinwolle-Dämmplatte geeignet als Brandschutzplatte für Stahlkonstruktionen



### Anwendung

- Brandschutzisolierung für Stahlkonstruktionen, Kamine, Brandschutztüren und Öfen

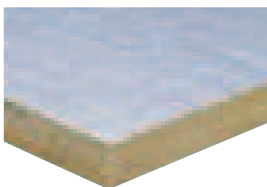
### Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$  entsprechend EN 13162
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Silikonfrei
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WSWL(P)-MU1

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m <sup>2</sup>	Großgebände m <sup>2</sup> /Palette	Preis EUR/m <sup>2</sup>
20	1200	600	7,20	237,60	25,60
25	1200	600	5,76	190,08	31,40
30	1200	600	5,04	151,20	42,75
40	1200	600	3,60	118,80	58,50
50	1200	600	2,88	95,04	73,15
60	1200	600	2,88	77,76	87,85

## PAROC FIRE STEEL PROTECT ALUCOAT

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert geeignet als Brandschutzplatte für Stahlkonstruktionen



### Anwendung

- Brandschutzisolierung für Stahlkonstruktionen, Kamine, Brandschutztüren und Öfen

### Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$  entsprechend EN 13162
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Silikonfrei
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WSWL(P)-Z(6,00)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m <sup>2</sup>	Großgebände m <sup>2</sup> /Palette	Preis EUR/m <sup>2</sup>
20	1200	600	7,20	237,60	35,10
25	1200	600	5,76	190,08	43,35
30	1200	600	5,04	151,20	56,35
40	1200	600	3,60	118,80	73,45
50	1200	600	2,88	95,04	91,35
60	1200	600	2,88	77,76	109,70

Brandschutzbekleidung für Stahlkonstruktionen		
Klassifizierung	Dämmstärke in mm	Übereinstimmung Austria
R30 - R180	20 - 60	ETA 18/0265