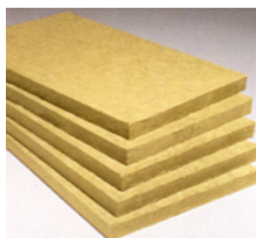


# Flumroc Brandschutz

## Zulassungen für Brandschutz-Ausführungen auf Anfrage

Preise gültig ab 1. April 2012 exkl. MwSt.  
Änderungen vorbehalten

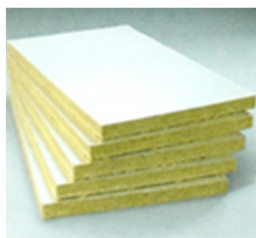


### Flumroc Brandschutzplatte FPI 700

Nummer	Stärke mm	Breite cm	Länge cm	Stk/Pkt	m2/Pkt	CHF/m2
B104420	30	60	100	10	6.0	10.20
B104440	40	60	100	8	4.8	13.40
B104460	50	60	100	6	3.6	17.00
B104480	60	60	100	5	3.0	20.20

#### Technische Daten

Wärme-, Schall- und Brandschutzdämmung von Hochtemperaturanlagen bis +750°C.  
Rohdichte ca. 120kg/m<sup>3</sup>, Wärmeleitfähigkeit 0.034W/mK, Brandkennziffer A1  
Max. Anwendungstemperatur +750°C

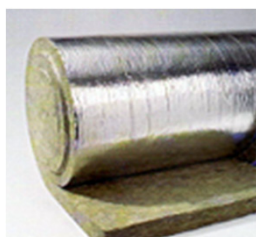


### Flumroc Brandschutzplatte FPI 700 ALU

Nummer	Stärke mm	Breite cm	Länge cm	Stk/Pkt	m2/Pkt	CHF/m2
B104430	30	60	100	10	6.0	16.50
B104450	40	60	100	8	4.8	20.40
B104470	50	60	100	6	3.6	24.50
B104490	60	60	100	5	3.0	28.60

#### Technische Daten

Wärme-, Schall- und Brandschutzdämmung von Hochtemperaturanlagen bis +750°C.  
Rohdichte ca. 120kg/m<sup>3</sup>, Wärmeleitfähigkeit 0.034W/mK, Brandkennziffer A1  
Max. Anwendungstemperatur +750°C  
Max. Anwendungstemperatur für beschichtete Oberflächen +80°C



### Flumroc Brandschutzmatte FMI 500

Mit einseitig gitternetzverstärkter Alubeschichtung

Nummer	Stärke mm	Breite cm	Länge cm	m2/RI	CHF/m2
B104360	30	100	500	5.0	17.50
B104370	40	100	500	5.0	20.90
B104380	50	100	500	5.0	24.70
B104390	60	100	300	3.0	27.30
B104400	80	100	300	3.0	35.80
B104410	100	100	250	2.5	42.70

#### Technische Daten

Wärme- und Schalldämmung im Hochtemperaturbereich +750°C  
Brandschutzdämmung von Lüftungskanälen  
Rohdichte ca. 80kg/m<sup>3</sup>, Wärmeleitfähigkeit 0.035W/mK  
Brandkennziffer 6q.3  
Max. Anwendungstemperatur für unbeschichtete Oberfläche +750°C  
Max. Anwendungstemperatur für beschichtete Oberfläche +80°C