

ABDICHTUNG FÜR BAUWERKSFUGEN

Allgemeines:

- Nach dem bauartgenehmigungskonformen Verschließen der Fugen wird - bei Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102-2 und bei einseitiger Brandbeanspruchung, jedoch unabhängig von der Richtung der Brandbeanspruchung - der Durchtritt von Feuer und Rauch durch die verschlossenen Fugen über mindestens 30 bzw. 60 bzw. 90 bzw. 120 Minuten verhindert.

Leistung:

- Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen gemäß der Feuerwiderstandsdauer über mindestens 30 bzw. 60 bzw. 90 bzw. 120 Minuten, mittels einer nichtbrennbaren Mineralfaser.

Verwendetes System: System **J2** - Fugensystem RP 55 oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG
 74650 Künzelsau
 Hotline +49 7940/15 2552
 Internet www.wuerth.de/brandschutz

Allgemeine Bauartgenehmigung: **Z-19.23-2298**

Fugen zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung

Fugenbreite	lfm	Einzelpreis	Gesamtpreis
> 5 ≤ 10 mm F 30/F 60/F 90	_____	_____	_____
> 5 ≤ 10 mm F 120	_____	_____	_____
> 10 ≤ 12 mm F 30/F 60/F 90	_____	_____	_____
> 10 ≤ 12 mm F 120	_____	_____	_____
> 12 ≤ 17 mm F 30/F 60/F 90	_____	_____	_____
> 12 ≤ 17 mm F 120	_____	_____	_____
> 17 ≤ 27 mm F 30/F 60/F 90	_____	_____	_____
> 17 ≤ 27 mm F 120	_____	_____	_____
> 27 ≤ 37 mm F 30/F 60/F 90	_____	_____	_____
> 27 ≤ 37 mm F 120	_____	_____	_____

> 37 ≤ 47 mm F 30/F 60/F 90

> 37 ≤ 47 mm F 120

> 47 ≤ 55 mm F 30/F 60/F 90

> 47 ≤ 55 mm F 120

Fugen zwischen Bauteilen mit Scherbelastung

Fugenbreite

lfm

Einzelpreis

Gesamtpreis

> 5 ≤ 10 mm F 30/F 60

> 5 ≤ 10 mm F 90

> 5 ≤ 10 mm F 120

> 10 ≤ 12 mm F 30/F 60

> 10 ≤ 12 mm F 90

> 10 ≤ 12 mm F 120

> 12 ≤ 17 mm F 30/F 60

> 12 ≤ 17 mm F 90

> 12 ≤ 17 mm F 120

> 17 ≤ 27 mm F 30/F 60

> 17 ≤ 27 mm F 90/F 120

> 27 ≤ 37 mm F 30/F 60

> 27 ≤ 37 mm F 90/F 120

> 37 ≤ 47 mm F 30/F 60

> 37 ≤ 47 mm F 90/ F 120

> 47 ≤ 55 mm F 30/F 60

> 47 ≤ 55 mm F 90/F 120
