

NEU!

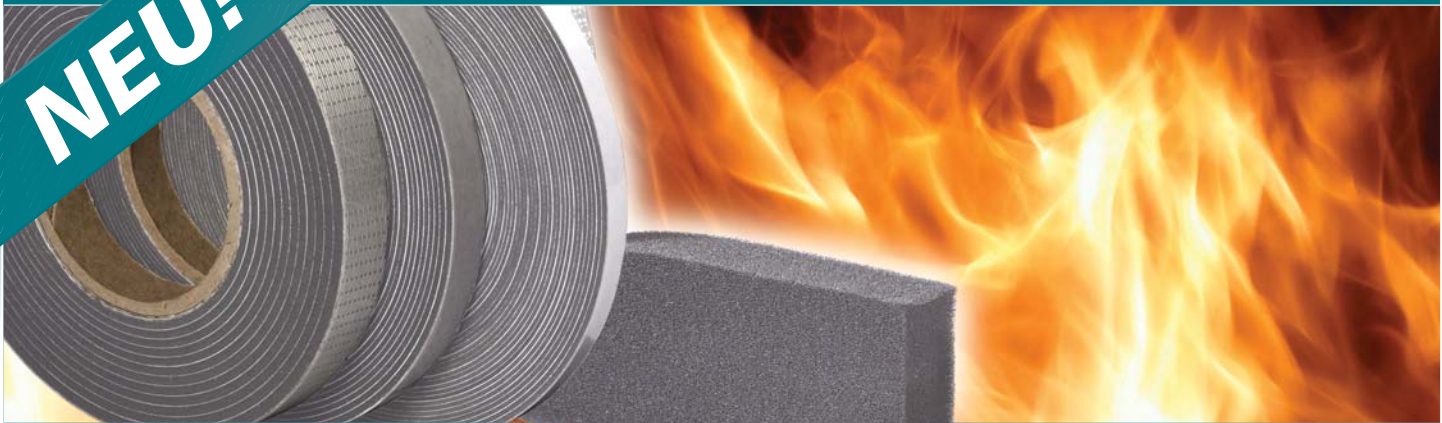
Hannoband®-BSB BG1
Brandschutzband
schwerentflammbar nach DIN 4102 T1
Feuerwiderstandsklasse bis EI 120

Hanno ist zertifiziert nach
ISO/TS 16949



- Auch für direkt bewitterte Fugen geeignet
- Für Brandschutzfenster und -Türen, Anschlüsse bei Trennwänden
- Zur Fugenausbildung zwischen Mauerwerksteilen zur Sicherstellung der Feuerwiderstandssicherheit
- Abschottungen bei Brandschutzforderungen bis EI 120

NEU!



Eigenschaften

- Polyurethanweisschaum mit speziell auf den Brandschutz eingestellter Acrylat-Dispersionsimprägnierung*
- Beanspruchungsgruppe BG1 DIN 18542:2009
- Schlagregensichere Dehn- und Anschlussfugen im Fensterbau ≥ 600 Pa
- Fugendurchlässigkeit $a_n \leq 1,0$
- sd-Wert $\leq 0,5$ m
- Farbe: Hellgrau

*zum Patent angemeldet

Prüfzeugnisse

- Feuerwiderstandsprüfung der MFPA Leipzig mit Prüfbericht PB 3.2/09-108 auf EI 15 bis EI 120 in Abhängigkeit von der Fugenbreite und Ausbildung. Bestandene Systemprüfungen (Prüfungen gemäß EN 1363-1:1999 und EN 1634-1:2000):
- Systemprüfung Blockrahmen 59 mm breit. 12 mm Fuge gefüllt mit Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband 20/7-12. Restfuge mit Hanno-Brandschutzschaum aufgefüllt. Feuerwiderstandsdauer: 36 Minuten
- Systemprüfung Blockrahmen 60 mm breit. 12 mm Fuge gefüllt mit 2-mal Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband 15/7-12. Feuerwiderstandsdauer: 35 Minuten.
- Baustoffklasse B1 schwerentflammbar nach DIN 4102 T1

verfügbar in den Größen:

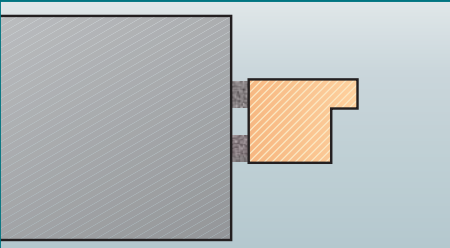
Bestellbezeichnung	für Fugentiefe* in mm	für Fugenbreite in mm
15/5-9	15	5-9
20/5-9	20	
30/5-9	30	
15/7-12	15	7-12
20/7-12	20	
30/7-12	30	
20/8-15	20	8-15
25/8-15	25	
30/8-15	30	
25/10-18	25	10-18
30/10-18	30	
35/15-25	35	15-25
40/15-25	40	

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

*Bei nicht parallel verlaufenden Fugenflanken ist die Banddicke entsprechend der breitesten Stelle der Fugen zu wählen. Die empfohlenen Fugenbreiten dürfen für ein einwandfreies Funktionieren weder unter- noch überschritten werden. Die maximalen/minimalen Fugenbreiten beinhalten die Bauteilbewegungen. Die Bandbreite (Fugentiefe) darf geprüfte Mindestmaße nicht unterschreiten.

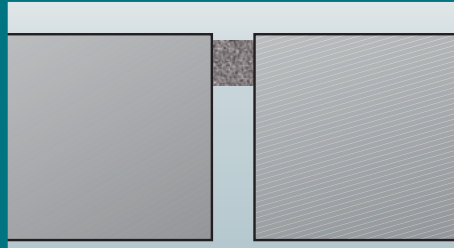
Systemprüfung Feuerwiderstand EI 30

Fugenbreite bis 10 mm, Fugentiefe 2 x 15 mm
Leichtbauwand > 125 mm,
Blockrahmentür aus Akazienholz



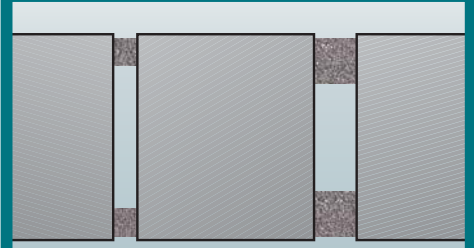
Feuerwiderstand EI 30

Fugenbreite 15-25 mm, Fugentiefe 40 mm



Feuerwiderstand EI 120

Fugenbreite 7-25 mm,
Fugentiefe von 2 x 25 mm bis 2 x 40 mm



in Deutschland

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Telefon +49(0)51 02/70 00-0
Fax +49(0)51 02/70 00-102
E-mail: info@hanno.com
Internet: www.hanno.com

in Österreich

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Industriestraße 24
A-2325 Himberg bei Wien
Telefon +43(0)22 35/8 62 27-0
Fax +43(0)22 35/8 60 20
E-mail: hanno@hanno.at
Internet: www.hanno.at

in der Schweiz

Hanno (Schweiz) AG
Gewerbstraße 10
CH-4450 Sissach
Telefon +41(0)6 19 73 86 02
Fax +41(0)6 19 73 86 03
E-mail: info@hanno.ch
Internet: www.hanno.ch

Hanno Kontaktadresse in Russland:

DMAN im DIHZ
1. Kasacky per. 7
RUS-119017 Moskau
Telefon +7 4 95/7 30 40 43
Fax +7 4 95/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Internet: www.hanno.ru