

Fugendichtungsband

Hannoband[®]-BG-R



← Hannoband[®]-BG-R



Für innere Anschlüsse im Fenster- und Hochbau

Hannoband[®]-BG-R ist besonders geeignet für die beiden nachfolgenden Anwendungsbereiche.

1. Als Fugendichtungsband für die innere Abdichtung am Blendrahmen oder in Abdeckleisten im Fensterbau:

- Keine Verklebung zum Untergrund erforderlich, da Abdichtung über Anpressdruck
- Keine spritzbare Abdichtung erforderlich
- Verdeckte Abdichtung in der Abdeckleiste (siehe Bild) oder direkt am Blendrahmenrücken
- Saubere Verarbeitung ohne Verschmutzen der angrenzenden Flächen
- Dauerhafte Abdichtung durch gute Bewegungsaufnahmefähigkeit des imprägnierten Schaumstoffes

2. Als Auflagerband bei Elementstößen und Abdichtung bei inneren Hochbaufugen:

- Bei jeder Witterung zu verarbeiten, da Abdichtung über Anpressdruck
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit und somit hoher Wärmeschutz im Elementstoß
- Luftdichte Abdichtung gemäß Plandetails der DIN 4108-7
- Luftdichtheit gemäß IFBS Band Typ 1
- Einfache Verlegung
- Auch nach Expansion wieder rückpressbar

Eigenschaften

- Luftdichte Abdichtung; entspricht DIN 18542:2009, Beanspruchungsgruppe R
- $a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3})$
- Baustoffklasse E nach EN 13501
- DGNB-tauglich
- Sehr emissionsarm: Emicode EC1^{PLUS}-zertifiziert

Die Banddimensionen sind abhängig vom Anwendungsbereich zu wählen:

Anwendung	Fugenbreite (mm)
Verlebung im Holzfenster	2-7,5
Verlebung im Kunststofffenster	4,5-7,5
Fensterkopplung (Holzfenster)	2-6,5
Fensterkopplung (Kunststofffenster)	4,5-15

Bestellnummer	Fugentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)
10/2-4	10	2-4
12/4-6	12	4-6
13/5-7	13	5-7
15/6-9	15	6-9
20/7-10	20	7-10
20/8-12	20	8-12
20/9-15	20	9-15

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3-5
30880 Laatzen
Deutschland

Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com



HANNO ist zertifiziert nach
IATF 16949 und ISO 9001