

## Anschlussfugen im Hochbau, Abdichtungssysteme für Fenster, Türen und Fassaden

Von HANNO



Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3-5

30880 Laatzen

Deutschland

Tel.: +49 5102 70000

Fax: +49 5102 7000102

info@hanno.com

www.hanno.com

### Fenster und Türen

In Wohn- und Arbeitsräumen entsteht Feuchtigkeit, die bestrebt ist, in die Außenluft zu gelangen. Dieser Vorgang darf nicht in der Fensteranschlussfuge erfolgen, sondern muss über einen kontrollierten Luftaustausch geschehen. Hierbei ist eine fachgerechte Fugenabdichtung unerlässlich. Hanno folgt hier dem RAL-Prinzip "innen dichter als außen". Die je nach Anforderung kombinierbaren Produkte von Hanno sorgen für optimalen Wetterschutz, beste Wärme- und Schalldämmung sowie für die Trennung von Raum- und Außenklima und ein Dampfdruckgefälle von innen nach außen.

### Fassaden

Anschlussfugen im Fassadenbau, etwa bei Betonelementen, unterliegen speziellen Anforderungen: Die von Hanno angebotenen Dichtprodukte sorgen für eine dauerhafte und sichere Abdichtung.

## Dehn- und Anschlussfugen in Fassaden

Aus der Serie Anschlussfugen im Hochbau, Abdichtungssysteme für Fenster, Türen und Fassaden von HANNO



Anschlussfugen im Fassadenbau, etwa bei Betonelementen, unterliegen speziellen Anforderungen: Die von Hanno angebotenen Dichtprodukte sorgen für eine dauerhafte und sichere Abdichtung.

### Produktübersicht

Hannoband® Fugendichtbänder werden seit etwa 50 Jahren eingesetzt.

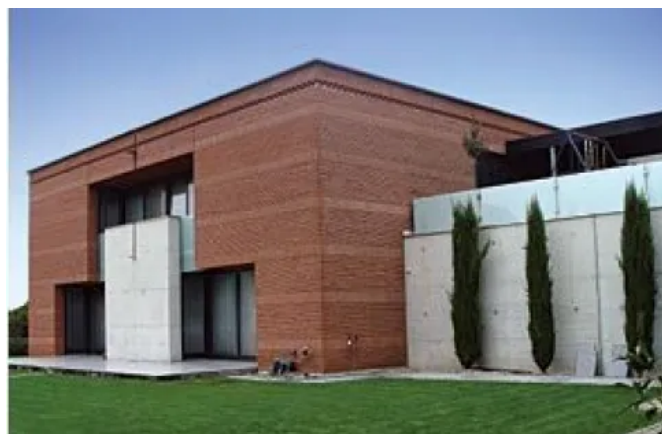
Zahlreiche Referenzen bestätigen die langfristige Eignung.

Um unterschiedliche Funktionsebenen abzudichten, sind moderne Systeme nach dem neuesten Stand der Technik erforderlich. Hanno bietet ein komplettes Sortiment für die sichere Fugenabdichtung im Hochbau und erfüllt die europäischen technischen Standards.



## Dehn- und Anschlussfugen in Fassaden

Aus der Serie Anschlussfugen im Hochbau, Abdichtungssysteme für Fenster, Türen und Fassaden von HANNO



### Hanno® -Fugendichtungsbänder

Hanno-Fugenband ist universell einsetzbar, schlagregendicht, diffusionsoffen, winddicht und UV-beständig. Hannoband ist vorkomprimiert.



### Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband

Schwerentflammbar nach DIN 4102 T1 Feuerwiderstandsklasse bis EI 120.

Einsetzbar auch für direkt bewitterte Fugen. Für Brandschutztüren und Trennwände im Innenbereich, für Brandschutzfenster und zur Fugenausbildung zwischen Mauerwerksteilen zur Sicherstellung der Feuerwiderstandssicherheit.

[Weitere Informationen](#)

## Dehn- und Anschlussfugen in Fassaden

Aus der Serie Anschlussfugen im Hochbau, Abdichtungssysteme für Fenster, Türen und Fassaden von HANNO



### Hannoband®-BG1

Systemkomponente der Abdichtung nach RAL und EnEV

Für direkt bewitterte Primärfugen wie z.B. bei Fenstern, Fassaden und Dächern

**Weitere Informationen**