

## 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

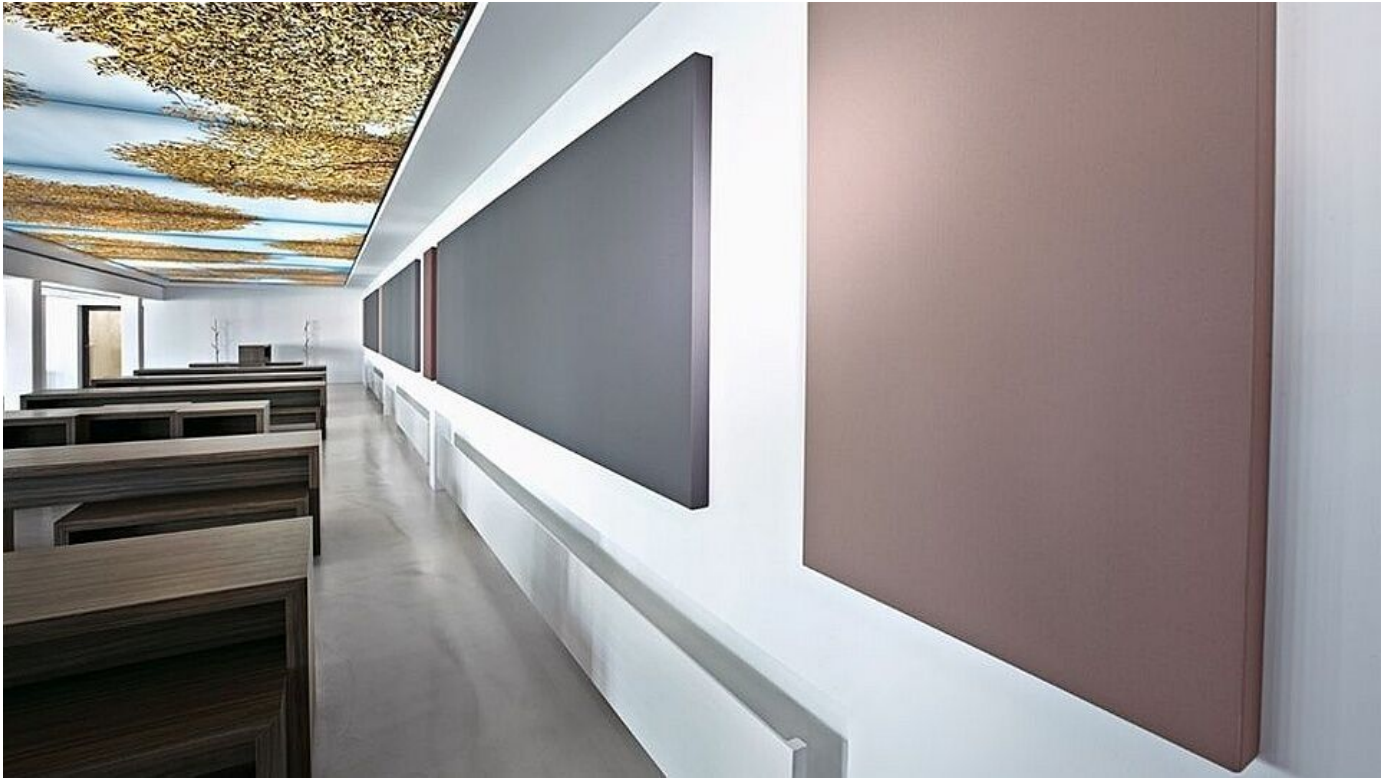
In Wohn- und Arbeitsräumen entsteht Feuchtigkeit, die bestrebt ist, in die Außenluft zu gelangen. Dieser Vorgang darf nicht in der Fensteranschlussfuge erfolgen, sondern muss über einen kontrollierten Luftaustausch geschehen. Hierbei ist eine fachgerechte Fugenabdichtung unerlässlich. Hanno folgt hier 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.

## Raumakustik

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



Die Hanno®-Tect Akustik-Dämmplatten mit hohem Wirkungsgrad lassen sich schnell und unkompliziert auch nachträglich montieren.

### Teil 1: Hanno-Tect Akustik-Dämmplatten



#### Hanno®-Tect

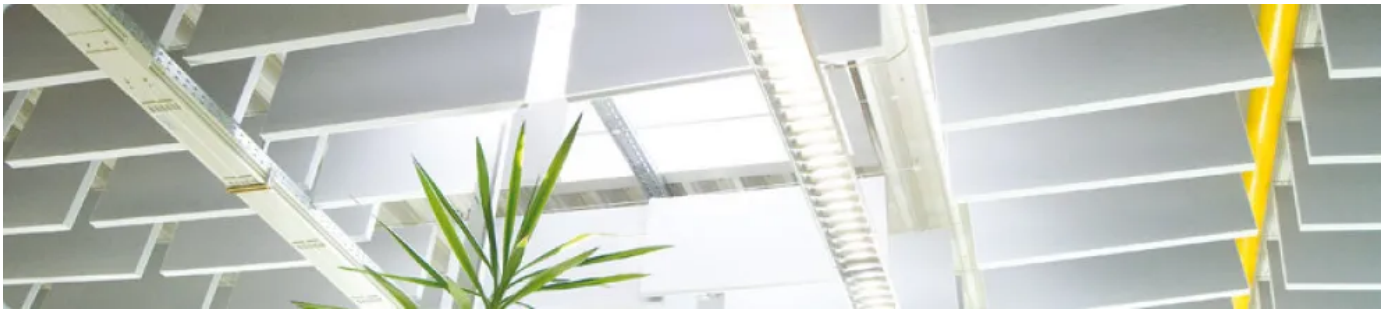
Hanno-Tect Noppenschaum aus offenzelligem Schaumstoff werden zur Schalldämmung in Gebäuden (Großraumbüros, Industrie- u. Werkhallen, Banken und Versicherungen, Tonstudios) eingesetzt.

Die faserfreien Platten bieten eine gute Schallabsorption, geringes Gewicht, 180°C Temperaturbeständigkeit, eine gute Wärmedämmung und sind leicht zu verarbeiten.

## Raumakustik

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

### Hanno®-Tect Kulissenabsorber



Diese Schallabsorptionsplatten lassen sich mittels handelsüblicher Bauteile zur Anordnung unter Gebäudedecken einfach und variabel anbringen. Das Aufkleben von Schallabsorptionsplatten auf Decken und Wände ist oftmals aus technischen und physikalischen Gründen nicht möglich. Dieses hängende System hat hier einen seiner großen Vorteile.

Hanno®-Tect: [Mehr Informationen](#)

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Absender

Hanno-Ring 3-5  
30880 Laatzen  
Deutschland

Tel. +49 5102 70000, Fax +49 5102 7000102  
[info@hanno.com](mailto:info@hanno.com), [www.hanno.com](http://www.hanno.com)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Anschlussfugen im Hochbau, Abdichtungssysteme für Fenster, Türen und Fassaden“

Mitteilung: