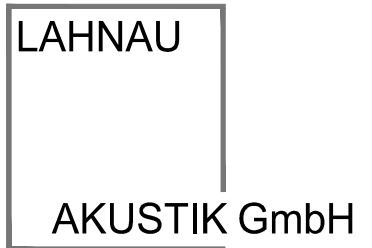


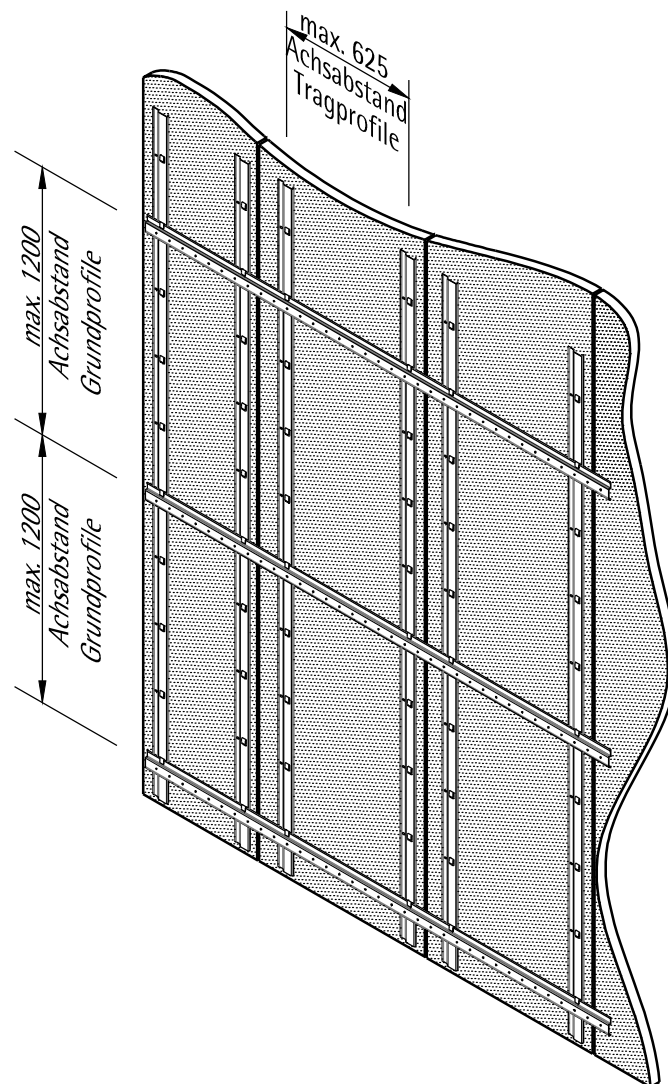
# Akustik aus geblähtem Glasgranulat Wandverkleidungen



## Panel Montagesystem - Häfele

LAHNAU AKUSTIK GmbH  
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1  
D - 35633 Lahnau  
Tel.: +49(0)6441 / 601-0  
Fax :+49(0)6441 / 601-254  
www.lahnau-akustik.de

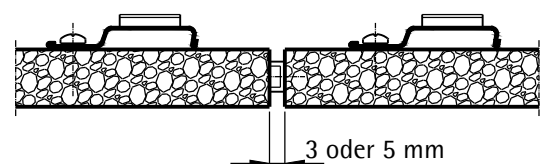
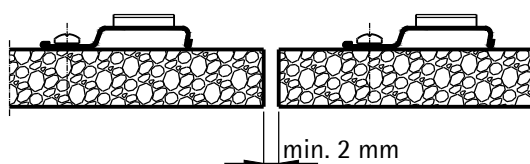
## Übersicht



## Fugendetails

- offen

- mit Abstandsnoppe



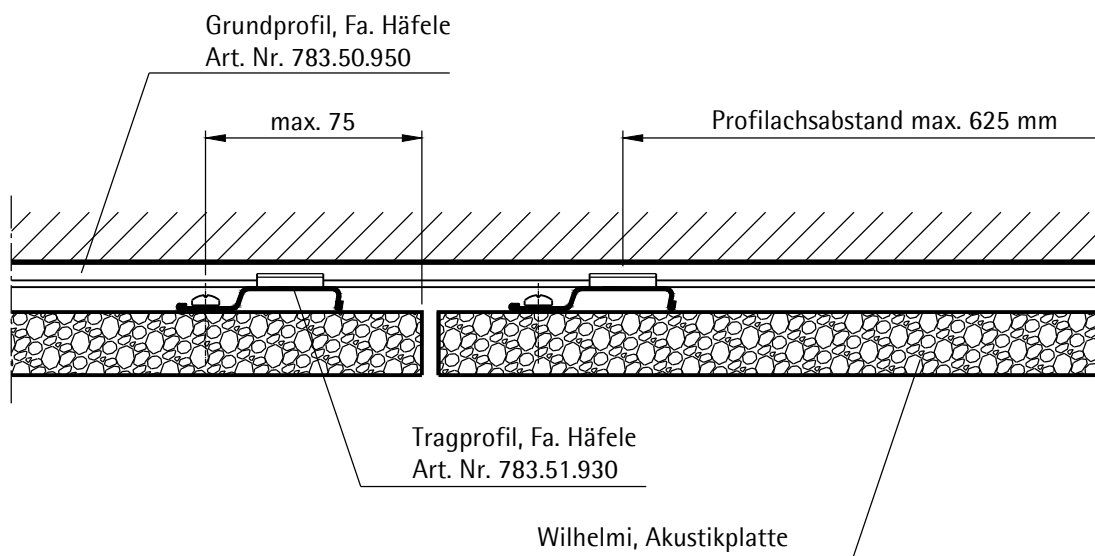
# Akustik aus geblähtem Glasgranulat Wandverkleidungen



## Panel Montagesystem - Häfele

LAHNAU AKUSTIK GmbH  
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1  
D - 35633 Lahnau  
Tel.: +49(0)6441 / 601-0  
Fax :+49(0)6441 / 601-254  
www.lahnau-akustik.de

## Horizontalschnitt



Die Befestigung der Tragprofile erfolgt gem. Werksvorschrift Seite G 120.07

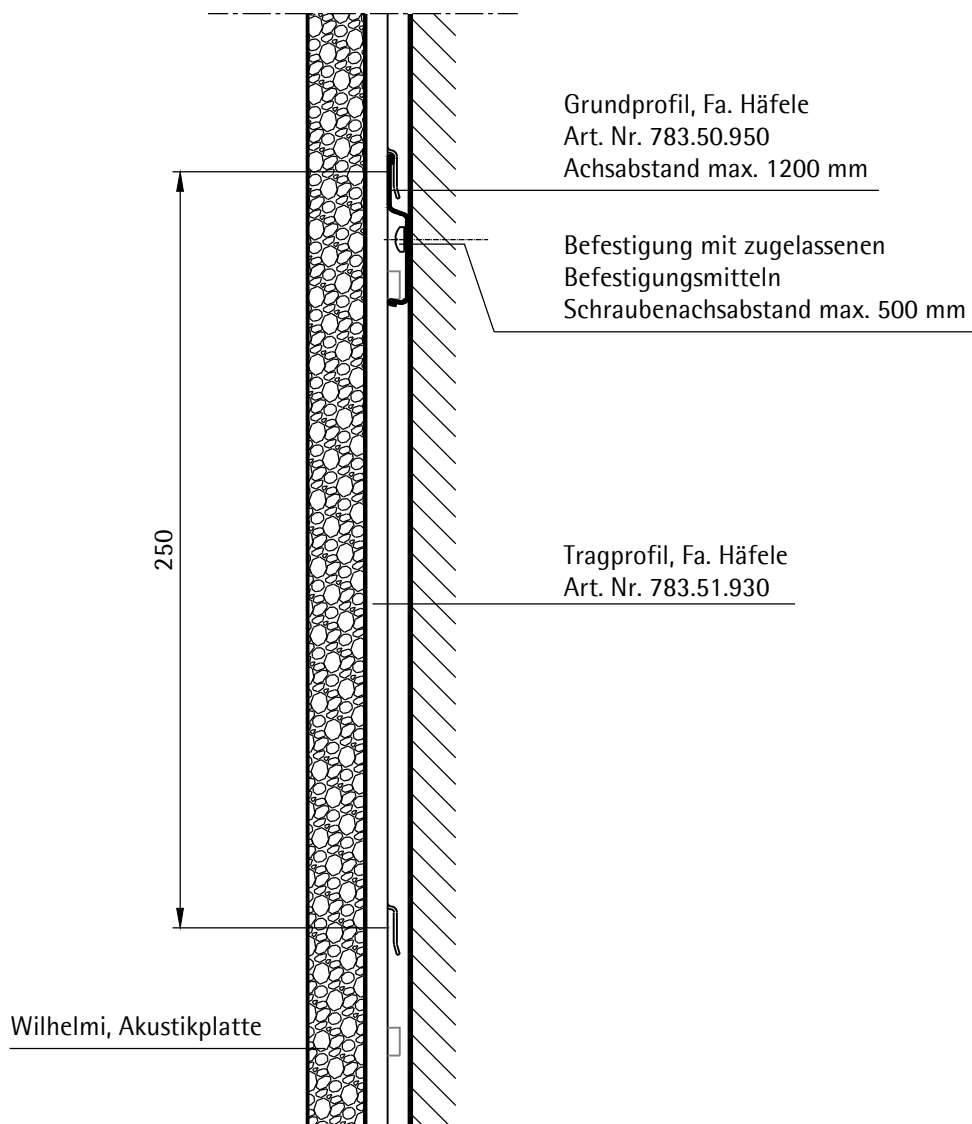
# Akustik aus geblähtem Glasgranulat Wandverkleidungen



## Panel Montagesystem - Häfele

LAHNAU AKUSTIK GmbH  
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1  
D - 35633 Lahnau  
Tel.: +49(0)6441 / 601-0  
Fax :+49(0)6441 / 601-254  
www.lahnau-akustik.de

## Vertikalschnitt



Die Befestigung der Tragprofile erfolgt gem. Werkvorschrift Seite G 120.07

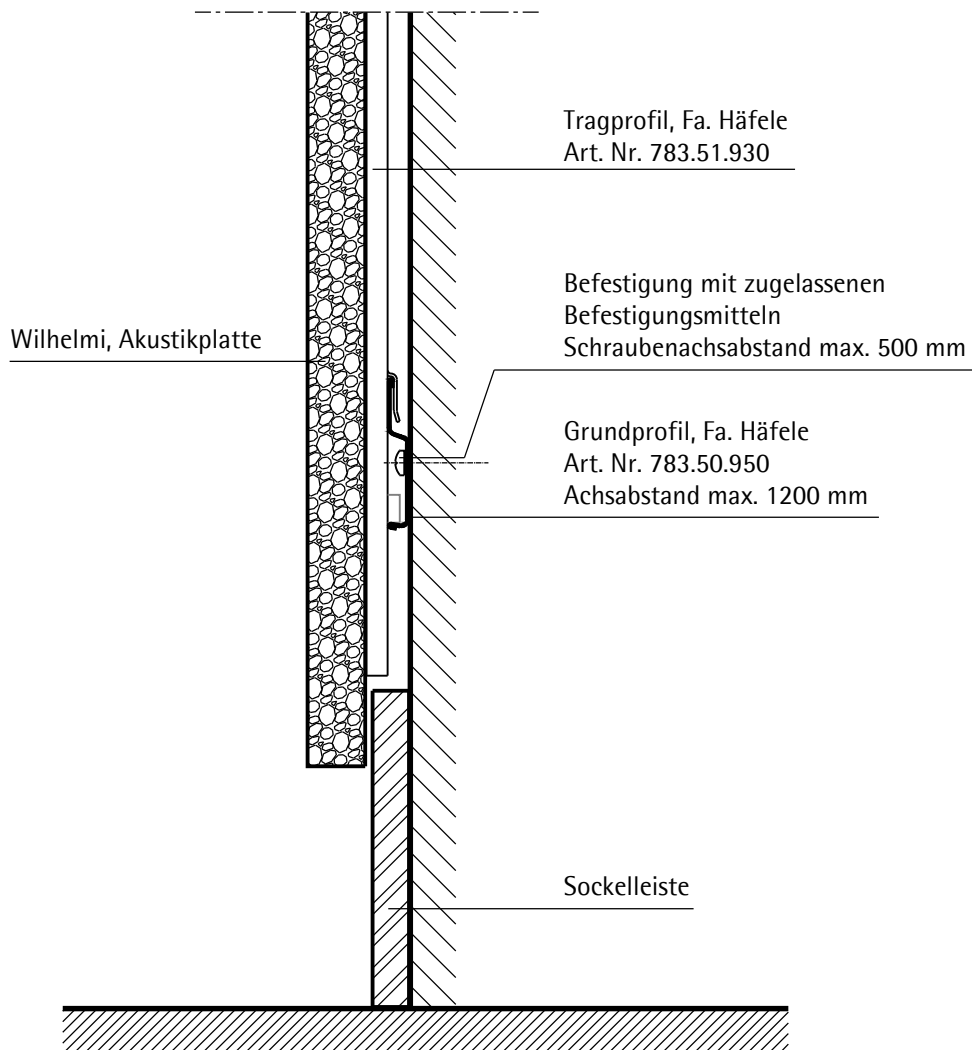
# Akustik aus geblähtem Glasgranulat Wandverkleidungen



## Panel Montagesystem - Häfele

LAHNAU AKUSTIK GmbH  
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1  
D - 35633 Lahnau  
Tel.: +49(0)6441 / 601-0  
Fax :+49(0)6441 / 601-254  
www.lahnau-akustik.de

## Vertikalschnitt - Sockelbereich



Die Befestigung der Tragprofile erfolgt gem. Werksvorschrift Seite G 120.07

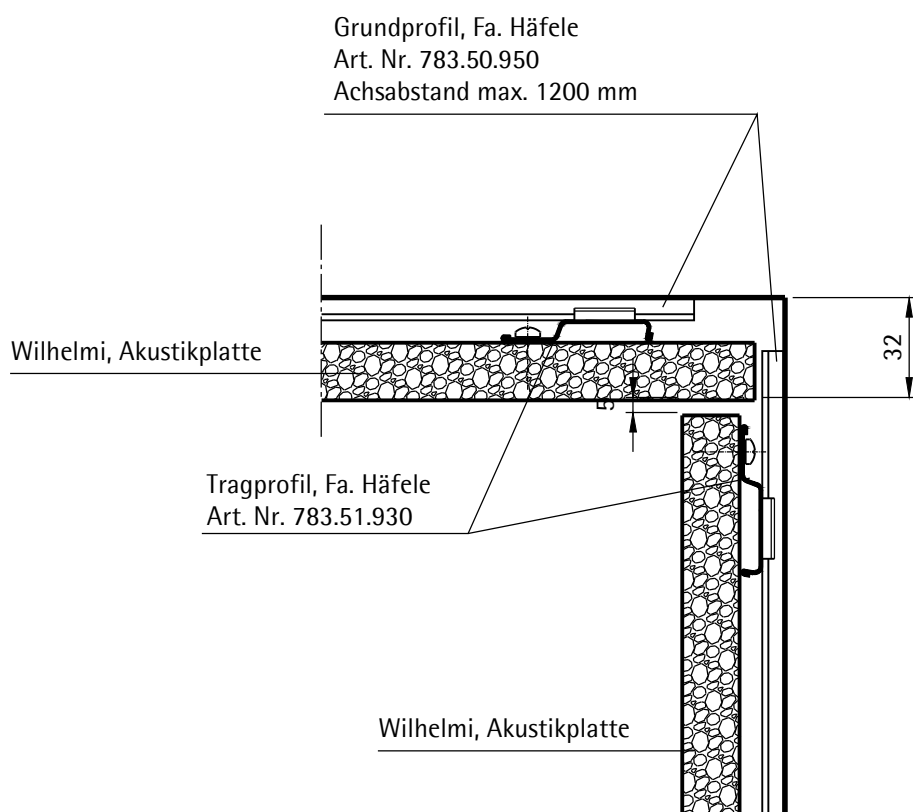
# Akustik aus geblähtem Glasgranulat Wandverkleidungen



## Panel Montagesystem - Häfele

LAHNAU AKUSTIK GmbH  
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1  
D - 35633 Lahnau  
Tel.: +49(0)6441 / 601-0  
Fax :+49(0)6441 / 601-254  
www.lahnau-akustik.de

## Horizontalschnitt - Innenecke



Die Befestigung der Tragprofile erfolgt gem. Werksvorschrift Seite G 120.07

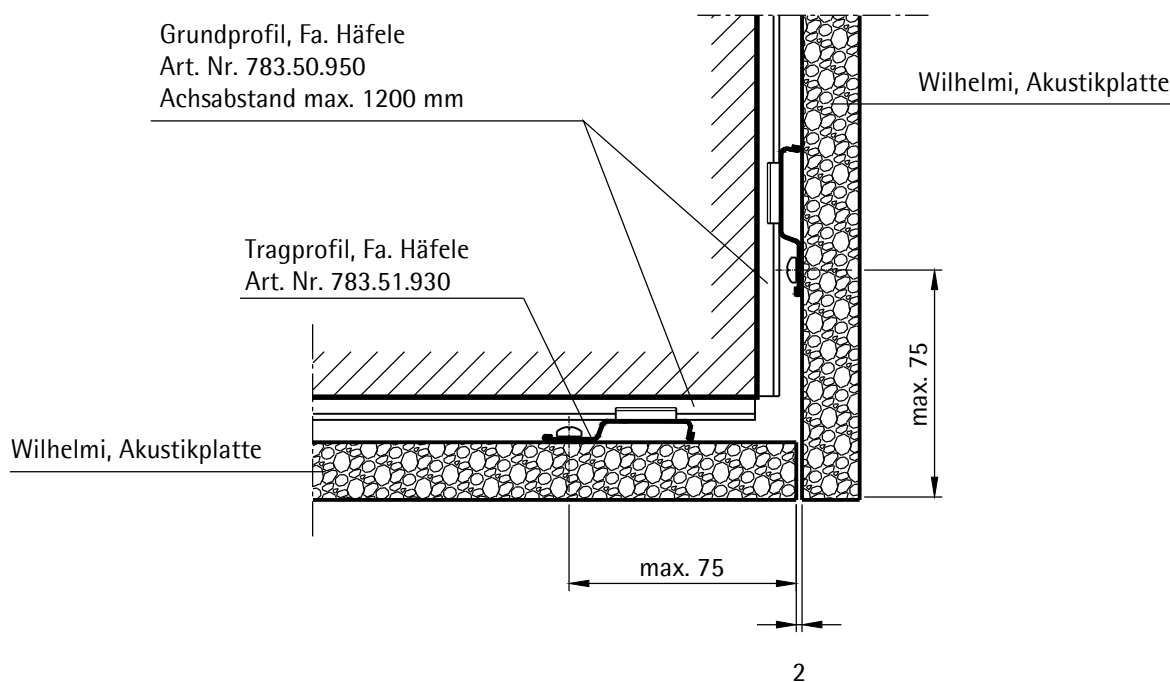
# Akustik aus geblähtem Glasgranulat Wandverkleidungen



## Panel Montagesystem - Häfele

LAHNAU AKUSTIK GmbH  
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1  
D - 35633 Lahnau  
Tel.: +49(0)6441 / 601-0  
Fax :+49(0)6441 / 601-254  
www.lahnau-akustik.de

## Horizontalschnitt - Aussenecke



Die Befestigung der Tragprofile erfolgt gem. Werksvorschrift Seite G 120.07

# Akustik aus geblähtem Glasgranulat Wandverkleidungen



## Panel Montagesystem - Häfele

LAHNAU AKUSTIK GmbH  
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1  
D - 35633 Lahnau  
Tel.: +49(0)6441 / 601-0  
Fax :+49(0)6441 / 601-254  
[www.lahnau-akustik.de](http://www.lahnau-akustik.de)

## Befestigung der Tragprofile

Mikropor G  
Mikropor GT  
Mikropor G Patina  
Imagio G Design  
Imagio G Holz  
Imagio G A2 im Verbund  
A<sub>2</sub>coustic  
A<sub>2</sub>irglass

Die Profile sind mit PU-Kleber (z. B. Dorus-PU 300) auf der Plattenrückseite aufzukleben. Unbedingt ist die Temperatur, Topfzeit und Lagerung des Klebers zu beachten. Das aufzubringende Profil darf keinen überstehenden Grat zur Auflagerfläche und weder verbogen, noch geknickt sein.

Die Tragprofile sind bis zur Aushärtung des Klebers zu fixieren und dürfen erst nach der vorgeschriebenen Abbindezeit belastet werden.