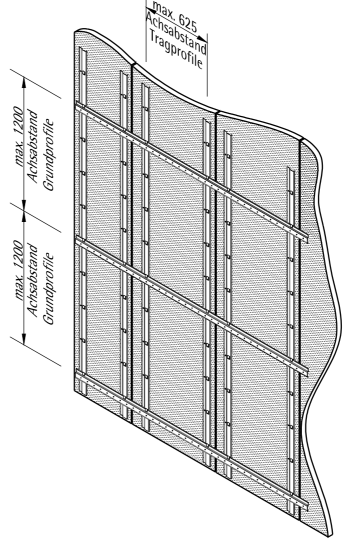
LAHNAU

AKUSTIK GmbH

Paneel Montagesystem - Häfele

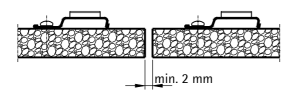
LAHNAU AKUSTIK GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 D - 35633 Lahnau Tel.: +49(0)6441 / 601-0 Fax :+49(0)6441 / 601-254 www.lahnau-akustik.de

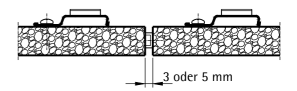
Übersicht



Fugendetails

- offen - mit Abstandsnoppe





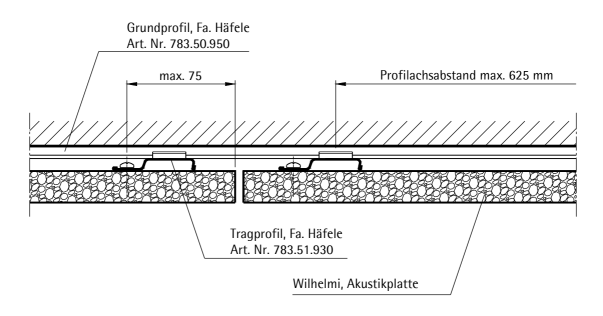
LAHNAU

AKUSTIK GmbH

Paneel 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



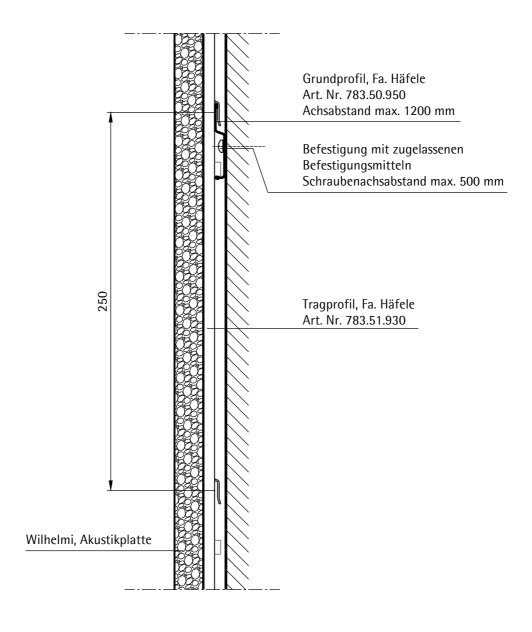
Die Befestigung der Tragprofile erfolgt gem. Werksvorschrift Seite G 120.07

LAHNAU
AKUSTIK GmbH

Paneel 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



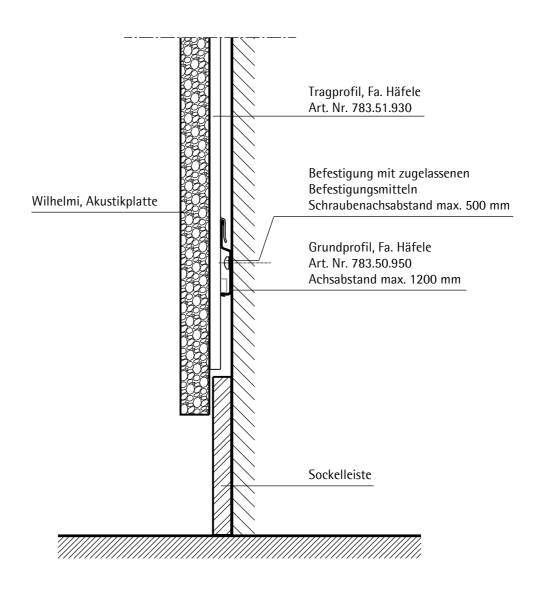
LAHNAU

AKUSTIK GmbH

Paneel 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

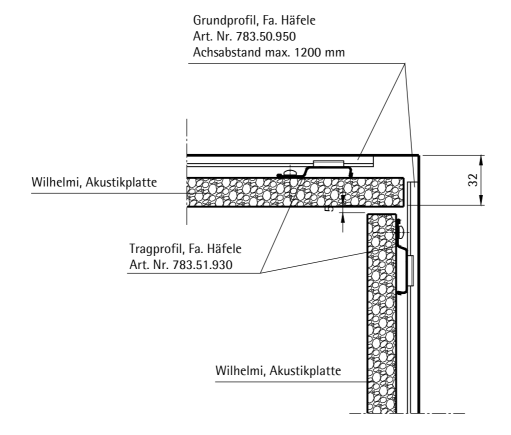


LAHNAU AKUSTIK GmbH

Paneel 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

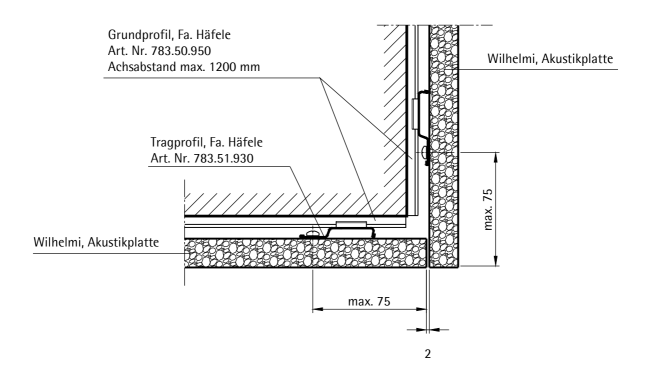
LAHNAU

AKUSTIK GmbH

Paneel 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

LAHNAU

AKUSTIK GmbH

Paneel 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

Befestigung der Tragprofile

Mikropor G
Mikropor GT
Mikropor G Patina
Imagio G Design
Imagio G Holz
Imagio G A2 im Verbund
A₂coustic
A₂irglass

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.