



VERLEGEANLEITUNG

VERLEGESYSTEM IN DER DECKENFLÄCHE

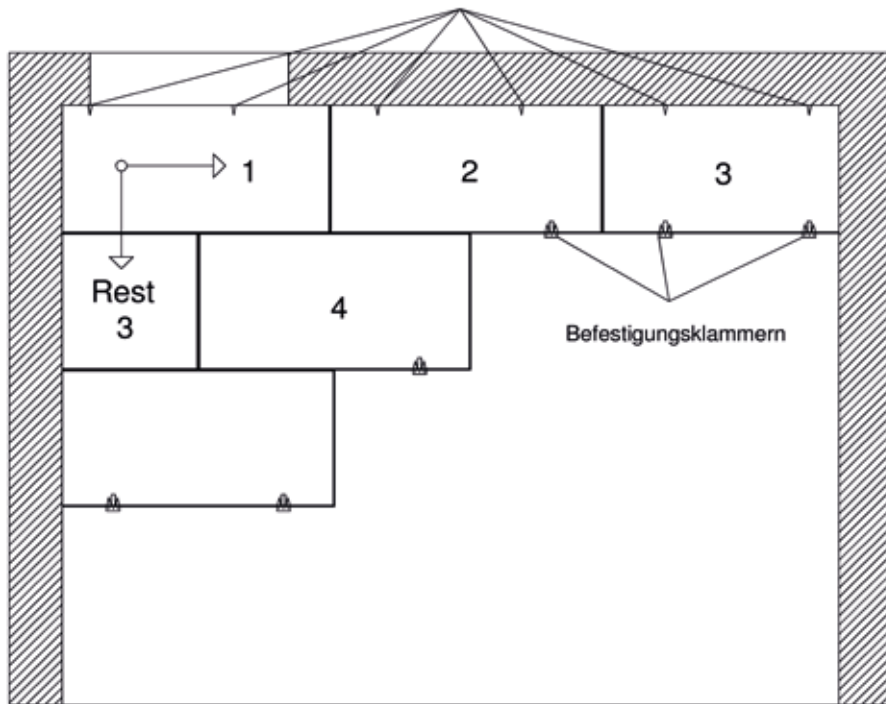


Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFFE

ANSICHT DECKE, MIT BEFESTIGUNGSKLAMMERN GEDÜBELT

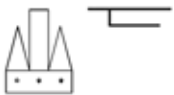


Randbefestigungsklammer im mittleren Bereich der Platte anbringen

VERLEGESYSTEM IN DER DECKE

- Die Platten werden reihenweise von Wandanfang zum Wandende fluchtgerecht verlegt.
- Von erster Platte die Feder abschneiden, anschließend Randbefestigungsklammern mittig der Dämmplatte mit Dübel 6 mm und Schraube an der Wand befestigen.
- Auf den 15 mm Falz Befestigungsklammern anbringen und Bohrlöcher an Decke anzeichnen. Löcher bohren, Dübel einbringen und Platte mit Schrauben an Decke von links nach rechts befestigen.
- "Wichtig:" Nut muss an zwei Seiten sichtbar sein, Fase zur Bodenseite.
Zweite Reihe mit Reststück von letzter Platte beginnen (mind. 25 cm), und o.g. Schritte wiederholen.
- Randfuge mit PUR-Montageschaum schließen. Platten sind vor Verunreinigung an der Sichtseite zu schützen. Sichtseite kann mit Dispersionsfarbe gestrichen werden.
- Letzte Elementreihe mit Befestigungsklammern über Stirnseite befestigen. Randfuge evtl. mit Randleisten abdecken.

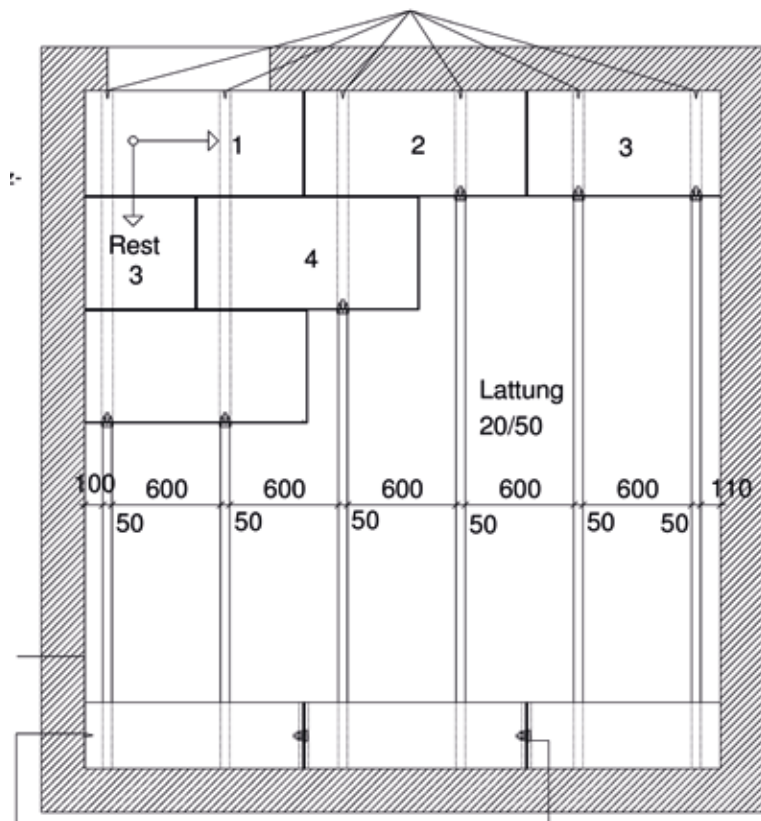
Befestigungsklammer DN 15



Randbefestigungsklamme



ANSICHT DECKE MIT LATTUNG UND BEFESTIGUNGSKLAMMERN FÜR KELLERDECKEN - DÄMMELEMENT PUR UND EPS



Randbefestigungsklammer im oberen Bereich der Platte anbringen

Randbefestigungsklamme

Befestigungsklammer DN 15

VERLEGEANLEITUNG FÜR KELLERDECKEN - DÄMMELEMENT PUR UND EPS

- Nach Anbringen der Lattung werden die Platten reihenweise vom Wandanfang zum Wandende fluchtgerecht verlegt.
- Von erster Platte die Feder abschneiden, anschließend Platte mit Befestigungsklammern von links nach rechts an Lattung befestigen. Am Randbereich sind zusätzlich Randbefestigungsklammern anzubringen. "Wichtig:" Nut muss an zwei Seiten sichtbar sein, Fase zur Bodenseite.
- Zweite Reihe mit Reststück von letzter Platte beginnen (mind. 25 cm), und o.g. Schritte wiederholen.
- Randfuge mit PUR-Montageschaum schließen. Platten sind vor Verunreinigung an der Sichtseite zu schützen. Sichtseite kann mit Dispersionsfarbe gestrichen werden.
- Letzte Elementreihe mit Befestigungsklammern über Stirnseite befestigen.

Befestigungsklammer DN 15

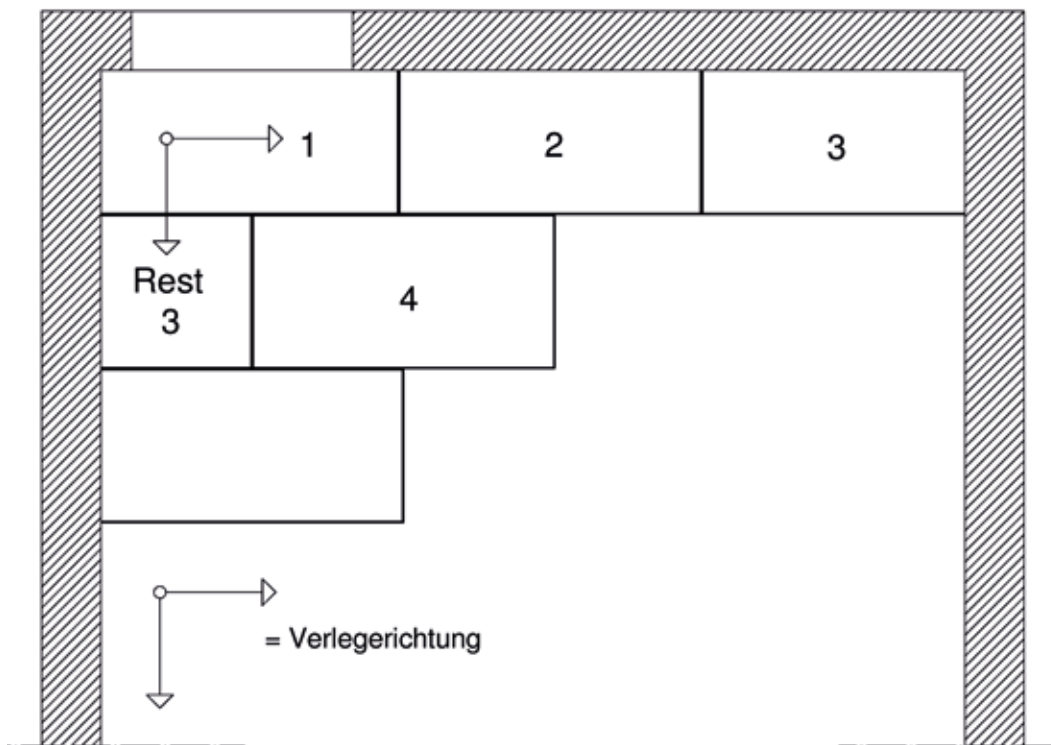


Randbefestigungsklamme



Randfuge mit PUR-Montageschaum schließen und evtl. mit Randleisten abdecken

ANSICHT DECKE, BEFESTIGUNG MIT BAUFLEXKLEBER FÜR KELLERDECKEN - DÄMMELEMENT PUR UND EPS



VERLEGESYSTEM IN DER DECKENFLÄCHE

- Die Platten werden reihenweise von Wandanfang zum Wandende fluchtgerecht verlegt.
- Von erster Platte die Feder abschneiden und die Befestigungsseite (ohne Fase) mit einer Zahnspachtel ca. 8 mm dick Flexkleber auftragen (auf Decke auch etwas Kleber auftragen) dann Element durch drücken an die Decke anbringen.
- "Wichtig:" Nut muss an zwei Seiten sichtbar sein, Fase zur Bodenseite. Zweite Reihe mit Reststück von letzter Platte beginnen (mind. 25 cm), und o.g. Schritte wiederholen.
- Randfuge mit PUR-Montageschaum schließen. Platten sind vor Verunreinigung an der Sichtseite zu schützen und gleich nach der Verlegung zu reinigen. Sichtseite kann mit Dispersionsfarbe gestrichen werden.
- Befestigung mit handelsüblichen Bauflexkleber Randfuge evtl. mit Randleisten abdecken.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand April 2018.

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden Sie unter: www.bachl.de

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
E-Mail: info@bachl.de



Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFFE