

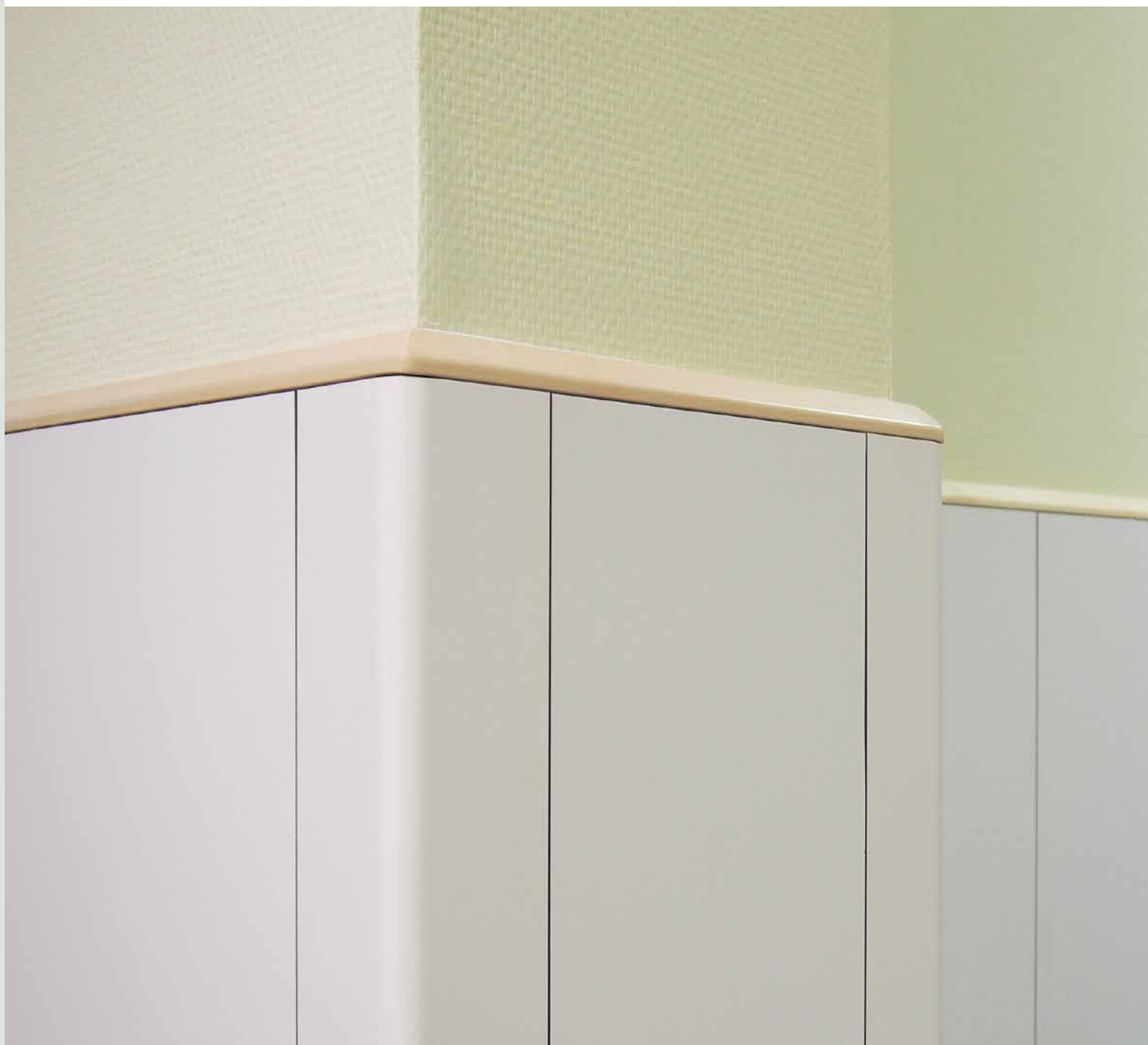
21

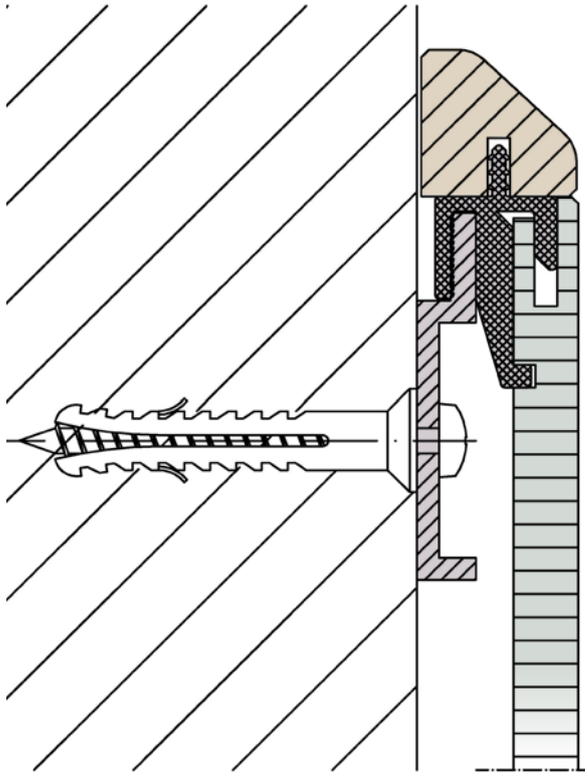
WANDSCHUTZ

TYP 21

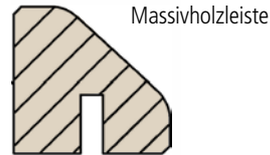
VERDECKT BEFESTIGT
MIT HOLZ-ABDECKPROFIL

 **BREM SYSTEME**^{GM}BH
WANDSCHUTZ & HANDLAUFSYSTEME



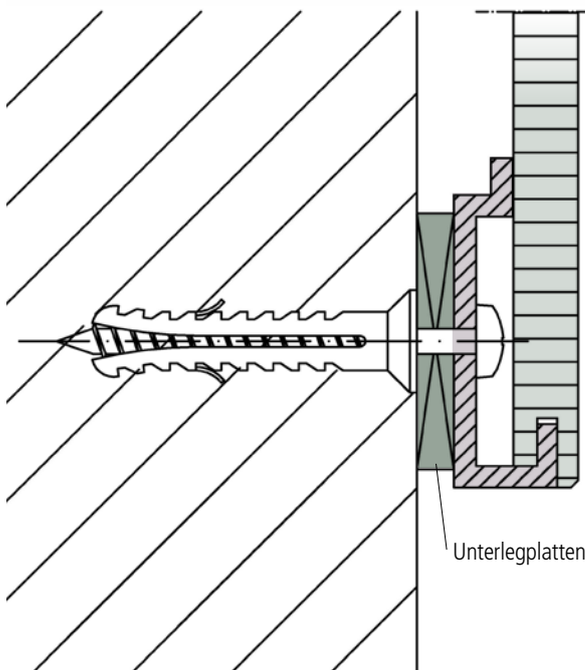


Profil B85



Massivholzleiste

Profil B1



Profil D1

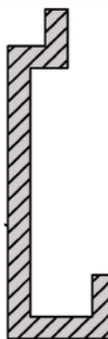


Ein aufgesetztes Wandschutzsystem, das mit einer Bautiefe von ca. 22 mm sehr gut als Abweiser funktioniert.

Das Abdeckprofil besteht aus Massivholz. Das Abdeckprofil kann passend zum Handlauf gewählt oder nach Belieben gebeizt werden.

Verdeckt liegende, durchgehende Tragprofile ermöglichen eine sichere Montage auf allen Untergründen.

Profil E1



Seitlicher Abschluss, Massivholzleiste

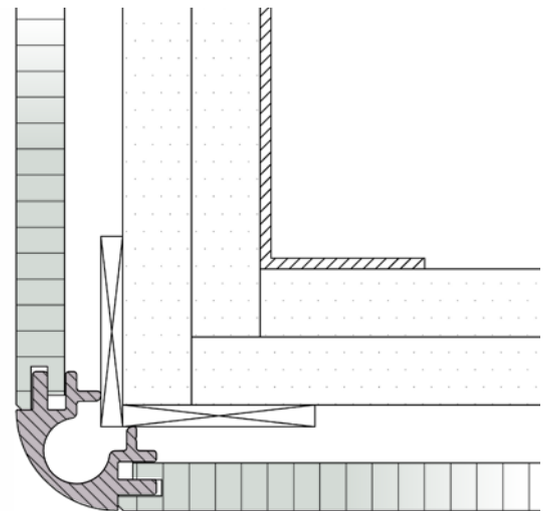


Eckvarianten

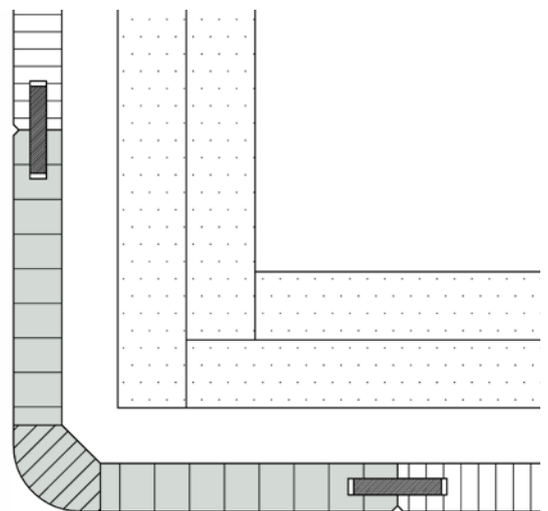
Das System bietet 2 verschiedene Varianten:

Die Postformingecke im Dekorverbund, die für jeden Mauerwinkel geformt und in unterschiedlichen Schenkellängen hergestellt werden kann.

Der Alu-Viertelstab mit seinem großen Radius, der einen sehr weichen Übergang schafft.



Alu-Viertelstab



Postformingecke



Anwendungsbeispiele

Das Wandschutzsystem Typ 21 mit seiner Holzabdeckleiste verleiht einen warmen und wohnlichen Charakter.



21

WANDSCHUTZ **TYP 21** VERDECKT BEFESTIGT MIT HOLZ-ABDECKPROFIL

Ein aufgesetzter, verdeckt befestigter Wandschutz für alle Bereiche, sowohl für Neu- als auch Altbau geeignet. Durch das Schienensystem können Unebenheiten gut ausgeglichen, oder Schächte überbaut werden. Auch ist schlechtes Mauerwerk kein Grund zur Sorge, man bohrt hier einfach daneben ein neues Loch. Das Schienensystem in Verbindung mit einer 9 mm Kompaktplatte, ermöglicht eine sehr ruhige Oberfläche.

Einsatzbereiche

- Neubau oder Altbau
- Massivwände mit schwierigem Halt der Dübel
- Altbau mit hohem Ausgleichpotential
- Digitaldruck, Hochglanz- oder Edelmattdekore

Systemdetails

- Ab einer Paneelhöhe von 1000 mm werden zusätzlich an der Stoßfuge, anstelle von Verbindungsfedern, durchgehende Zwischenbefestigungsprofile gesetzt
- Paneele können bauseits mithilfe einer Paneelsäge und einer speziellen Nutsäge nachgeschnitten und nachgenutzt werden
- 2 Eckvarianten für unterschiedliche Anforderungen wählbar
- Die obere Abdeckung wird, anders als beim Typ 24, bauseits auf Gehrung geschnitten und am Eck verleimt. Die Gehrung wird dann

dem Radius der Ecke angepasst, geschliffen und mit dem mitgeliefertem Originallack nachlackiert. Auf Wunsch können diese Formteile auch werkseits hergestellt werden

- Sie können beim Fugenbild neben der Standard V-Fuge auch eine Haarfuge wählen

Vorteile Typ 21

- Solide Montage aufgrund der Vorabmontage der Tragschienen
- Ruhigere Oberfläche, weil die Unterkonstruktion ausgerichtet werden kann
- Druckübertragung durch freihängende Platten
- Aufgrund des Abstandes von 20 mm zur Wand auch mehr AbweisFunction

Zu beachten

- Aufwendigere Montage
- Mehr Aufbau, daher ungünstig bei schmalen Fluren
- Seitlicher Abschluss erforderlich bei Anschluss an Zargen

Zum Vergleich Typ 15

Vorteile Typ 15

- Schnellere Montage
- Preisgünstiger
- Geringere Bautiefe
- Kein seitlicher Abschluss an Zargen notwendig

Bei Typ 15 beachten

- Wandschutz kann nicht ausgeglichen werden
- Beim Nachschneiden sind eventuell neue Befestigungspunkte zu setzen
- Bei Digitaldruck, Holz-, Hochglanz- oder Edelmattdekoren sind eventuell Befestigungspunkte sichtbar

BAUSTOFFKLASSEN
D-s1,d0 | B-s1,d0 | A2-s1,d0
nach DIN EN 13501-1

21



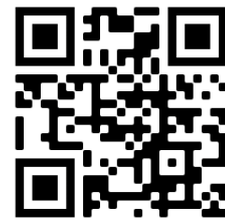
Typ 21 Systeminfo

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Produktseite mit detaillierten Informationen, Ausschreibungstexten, technischen Daten, Referenzen und vieles mehr.



Typ 21 Produktvideo

In diesem Videoclip erhalten Sie einen schnellen Überblick auf die vielfältigen Möglichkeiten des Systems, seine Befestigungstechnik sowie Tipps für die Montage.



www.brem-systeme.de

Auf unserer Homepage finden Sie ausführliche Informationen zum Unternehmen, unseren Partnern und natürlich weitere Produkte und Systeme zum Thema Wandschutz.



Brem Systeme GmbH
Wandschutz & Handlaufsysteme
Boschstraße 7, 94405 Landau
Tel.: 09951/ 6903- 0
Fax: 09951/ 6903-25
info@brem-systeme.de
www.brem-systeme.de