

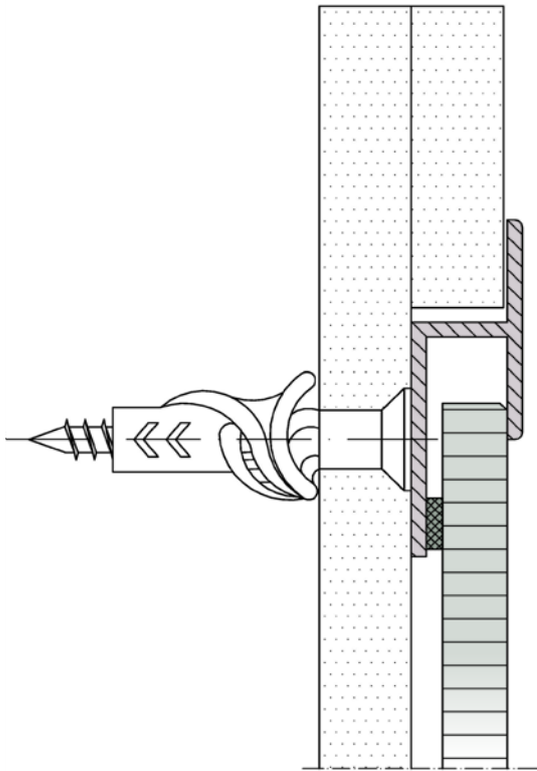
25

WANDSCHUTZ
TYP 25
VERDECKT BEFESTIGT
WANDBÜNDIG

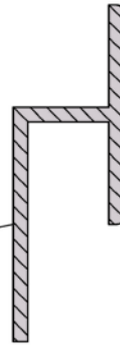
 **BREM SYSTEME**^{GM}
WANDSCHUTZ & HANDLAUFSYSTEME



25

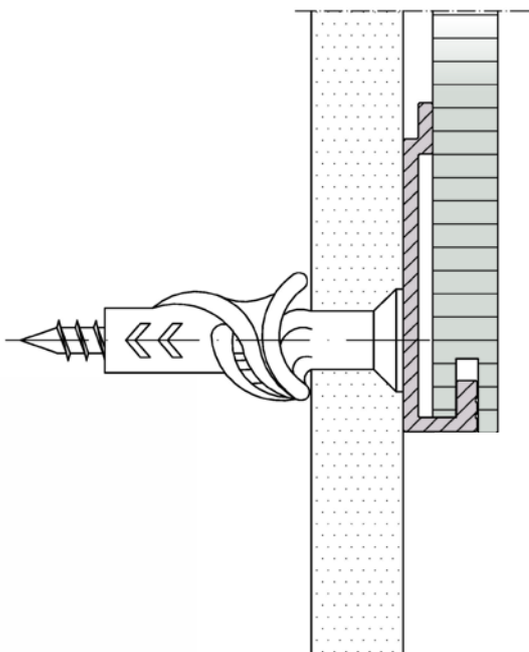


Profil A12

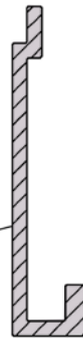


Ein integriertes Wandschutzsystem, das die Schnittstelle zwischen der darüber liegenden Wand und dem Wandschutz sehr einfach löst. Das obere Abdeckprofil deckt dabei den Unterschnitt der darüber liegenden Wand ab und dient zugleich als Einhängeschiene für die Wandschutzplatten.

Die Wandschutzplatten werden nach oben eingeschoben und in das Sockelprofil eingestellt. Profile und Wandschutz können in einem Arbeitsgang montiert werden.



Profil H3





Vierkant-Eckprofil



Edelstahlformteil

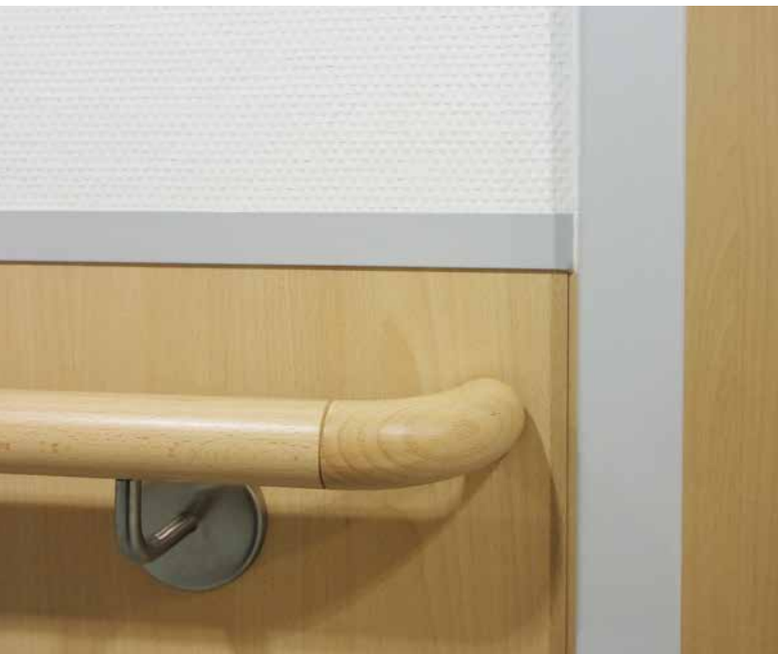
Eckvarianten

Das System bietet 3 verschiedene Eckvarianten:

Das schlichte Vierkant-Eckprofil aus Edelstahl, das bündig integriert werden kann und äußerst robust ist.

Das elegante Edelstahlformteil, das für jeden Mauerwinkel geformt und in unterschiedlichen Schenkellängen hergestellt werden kann.

Der einfache Edelstahlwinkel, der einfach nur auf die Wandverkleidung aufgeklebt wird.



Anwendungsbeispiele

Das Wandschutzsystem Typ 25 für die einfache Umsetzung von wandbündigem Wandschutz.



25

WANDSCHUTZ **TYP 25** VERDECKT BEFESTIGT WANDBÜNDIG

Ein integrierter, verdeckt befestigter Wandschutz für alle Bereiche, bei denen es platzsparend und funktionell sein soll.

Eine relativ einfache Lösung, die keine große Vorplanung braucht. Der Unterschnitt wird durch den Trockenbauer hergestellt. Die Wand kann bereits vor Montage des Wandschutzes fix und fertig gestrichen werden.

Erst dann wird das obere Abdeckprofil montiert. Es überdeckt die Unterschnittkante und nimmt bis zu 10 mm Höhentoleranzen auf. Die dabei entstehende horizontale Kante kann in unterschiedlichen Farben hergestellt werden. Jetzt wird nur noch das untere Sockelprofil mittels Abstandshalter montiert und die Paneele können eingehängt werden.

Sie müssen nur noch beachten, dass die Trockenbauwand, bereits ohne der aufgesetzten 2ten oder 3ten Lage, die Widerstandsklasse erfüllen muss.

Einsatzbereiche

- Neubau oder Altbau
- Überall wo man jeden Millimeter braucht

Systemdetails

- Mit Hilfe einer Paneelsäge und einer speziellen Nutsäge, können Paneele bauseits nachgeschnitten und nachgenutet werden
- 3 verschiedene Eckvarianten ermöglichen es, den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden
- Sie können beim Fugenbild neben der Standard V-Fuge auch eine Haarfuge wählen

Vorteile Typ 25

- Sehr einfache Montage
- Keine Vorabmontage der Profile notwendig. Der Wandschutz wird in einem Arbeitsgang zusammen mit den Profilen montiert

Zu beachten

- Das obere Profil ist mit seinen 30 mm Ansichtsbreite relativ breit
- Die Trockenbauwand muss bereits ohne der aufgesetzten 2ten oder 3ten Lage, die Widerstandsklasse erfüllen

Zum Vergleich Typ 27/29

Vorteile Typ 27/29

- Das obere Abdeckprofil wirkt sehr filigran
- Die Paneele sind exakt geführt
- Sehr schöner Übergang zur Trockenbauplatte

Bei Typ 27 beachten

- Das obere Einhängeprofil muss vorab für den Trockenbauer montiert werden

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

25



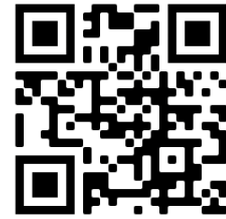
Typ 25 Systeminfo

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



Typ 25 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