

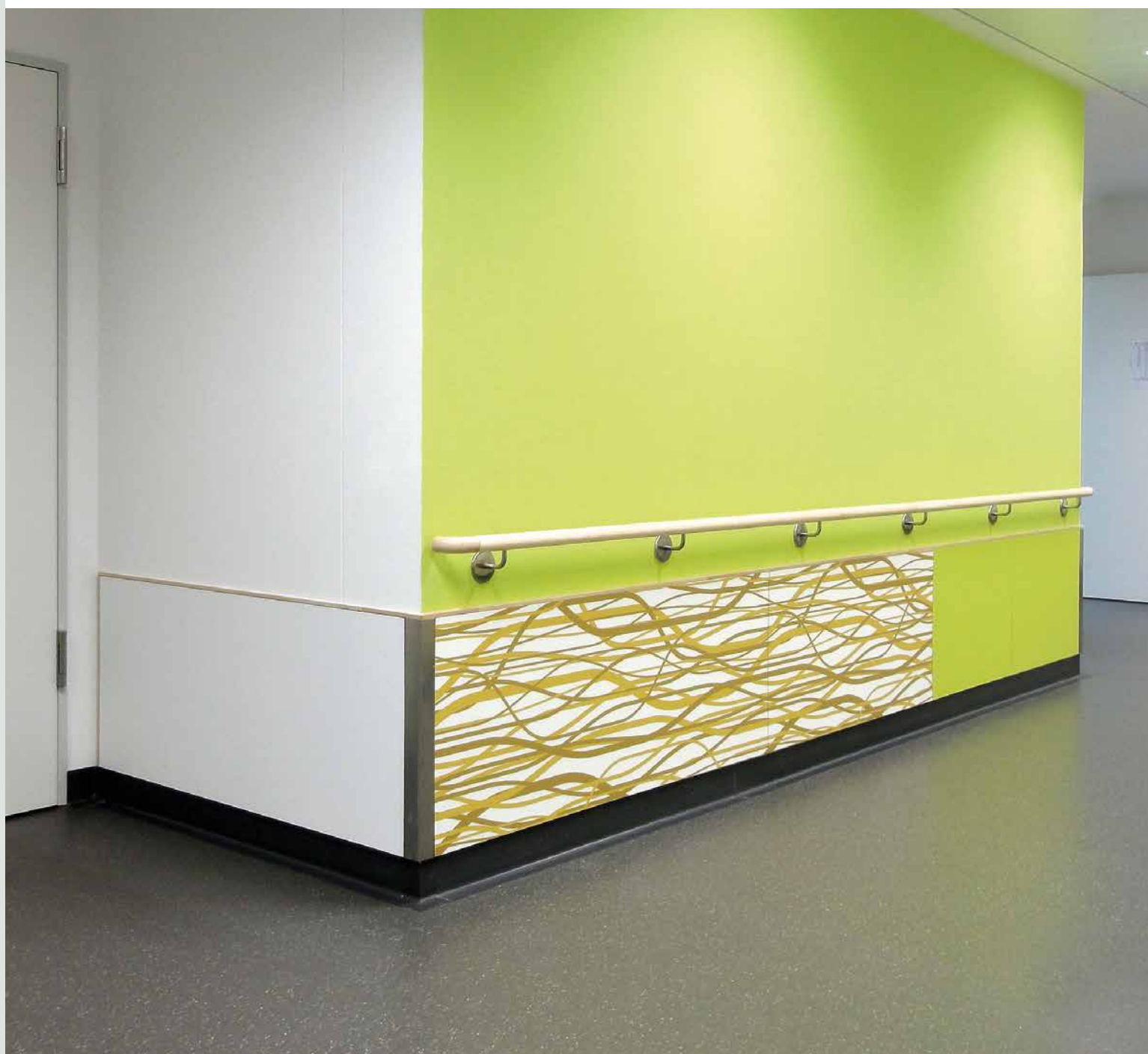
13

WANDSCHUTZ

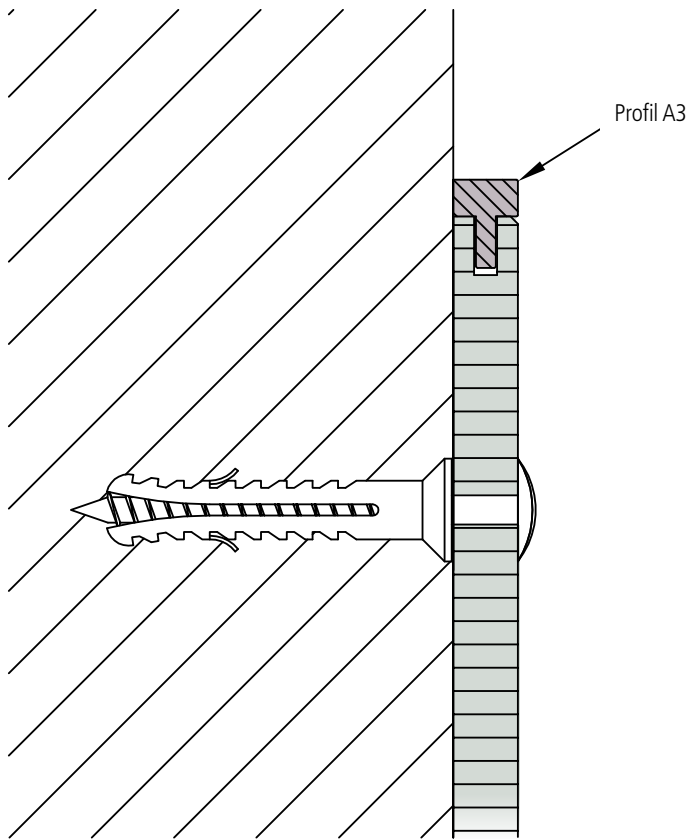
TYP 13

SICHTBAR GESCHRAUBT
MIT ALU-ABDECKPROFIL

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

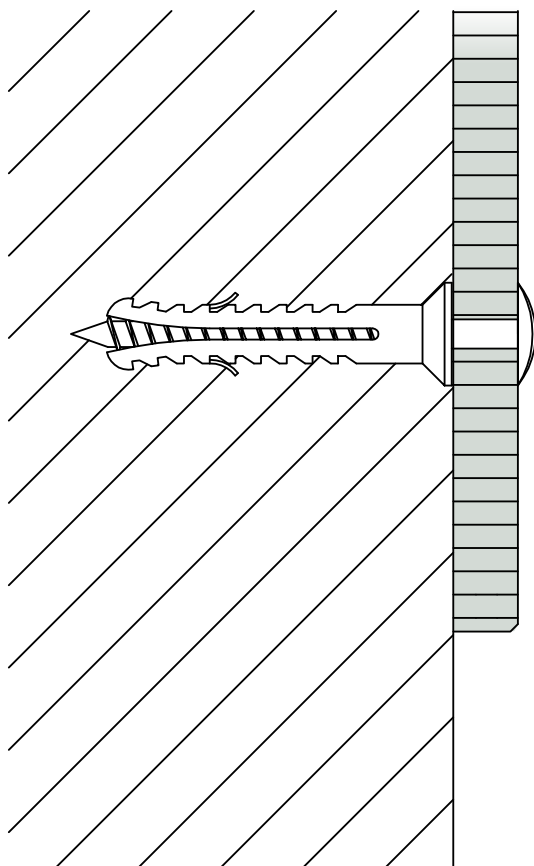


13



Ein aufgesetztes Wandschutzsystem.
Der Kern der Kompaktplatte wird durch ein
Abdeckprofil aus Alu oder Holz abgedeckt.

Die Verschraubung bleibt sichtbar.
Der Wandschutz wird direkt auf die Wand
geschraubt.





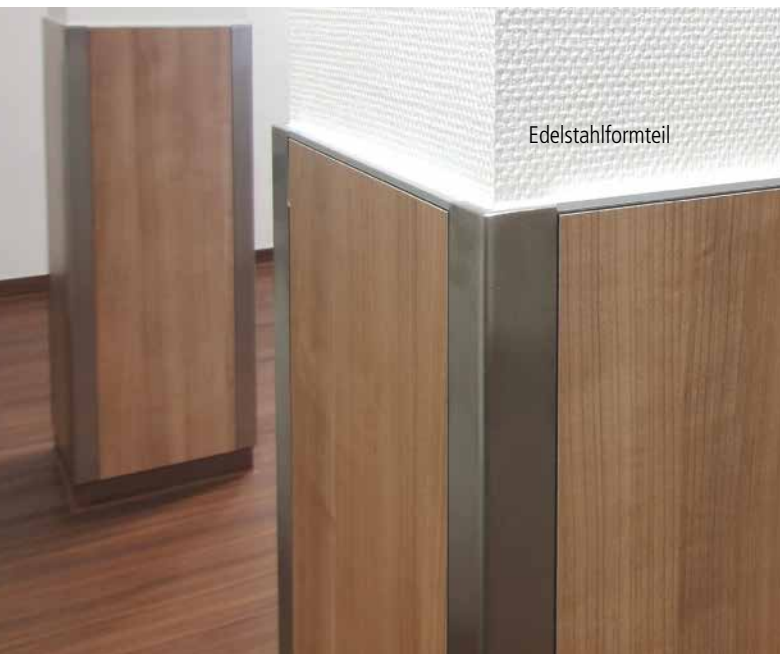
Eckvarianten

Hier gibt es den klassischen, auf die Wand aufgeklebten, Eckschutzwinkel, sowie 3 weitere, im Wandschutz bündig integrierte, Eckvarianten.

Das schlichte Vierkantprofil, das mittels Laschen hinter den Wandschutz geklemmt und zusätzlich geklebt wird.

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

Das elegante Edelstahlformteil, das ebenfalls in allen Winkeln erhältlich ist.





Anwendungsbeispiele

Das Wandschutzsystem Typ 13 lässt sich vielfältig einsetzen. Durch die sichtbare Verschraubung und einfache Montage wird er oft in technikorientierten Räumen eingesetzt. Das Schraubbild kann aber auch bewusst als Designelement gewählt sein.



13

WANDSCHUTZ **TYP 13** SICHTBAR GESCHRAUBT MIT ALU-ABDECKPROFIL

Ein aufgesetzter, direkt geschraubter Wandschutz mit einer Bautiefe von 9 mm. Ideal für funktionelle Bereiche, bei denen es auf den Nutzen ankommt und doch auch dekorativ sein darf.

Der Typ 13 unterscheidet sich vom Typ 11 dadurch, dass hier noch zusätzlich ein Abdeckprofil auf die Platte aufgesetzt wird, um den sichtbaren Kern zu verdecken.

Einsatzbereiche

- Untersuchungsräume
- Technikflure
- Prallwände

Systemdetails

- Sie können beim Fugenbild neben der Standard V-Fuge auch Sichtfuge oder die Haarfuge wählen
- Paneele können bauseits nachgeschnitten, nachgenutzt und bei Bedarf auch neue Befestigungspunkte gesetzt werden
- Verschiedene Eckvarianten ermöglichen es, den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht zu werden

Zu beachten

- Sichtbares Schraubbild bei Typ 13
- Bei verdeckter Befestigung mittels T-Nut Typ 13 V reißen mineralische Platten auf der Rückseite leicht aus
- Bei verdeckter Befestigung mittels T-Nut ist eine präzise Bohrung bei Massivwänden über mehrere Befestigungspunkte nicht möglich, da der Schlagbohrer beim Ansetzen verlaufen kann

Zum Vergleich Typ 15

Vorteile Typ 15

- Kaum sichtbare Befestigungspunkte
- Es können beliebig viele Befestigungspunkte gesetzt werden, ohne das Schraubbild zu zerstören
- Auch geeignet für Massivwände und mineralische Platten, da trotz verdeckter Befestigung, mittels Durchgangsloch, von vorne geschraubt wird

Bei Typ 15 beachten

- Bei einer Demontage müssen die Materialplättchen aufgebohrt werden, um an die Verschraubung zu kommen

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

13



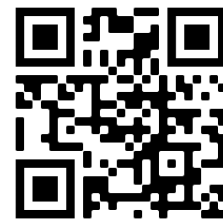
Typ 13 Systeminfo

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



Typ 13 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