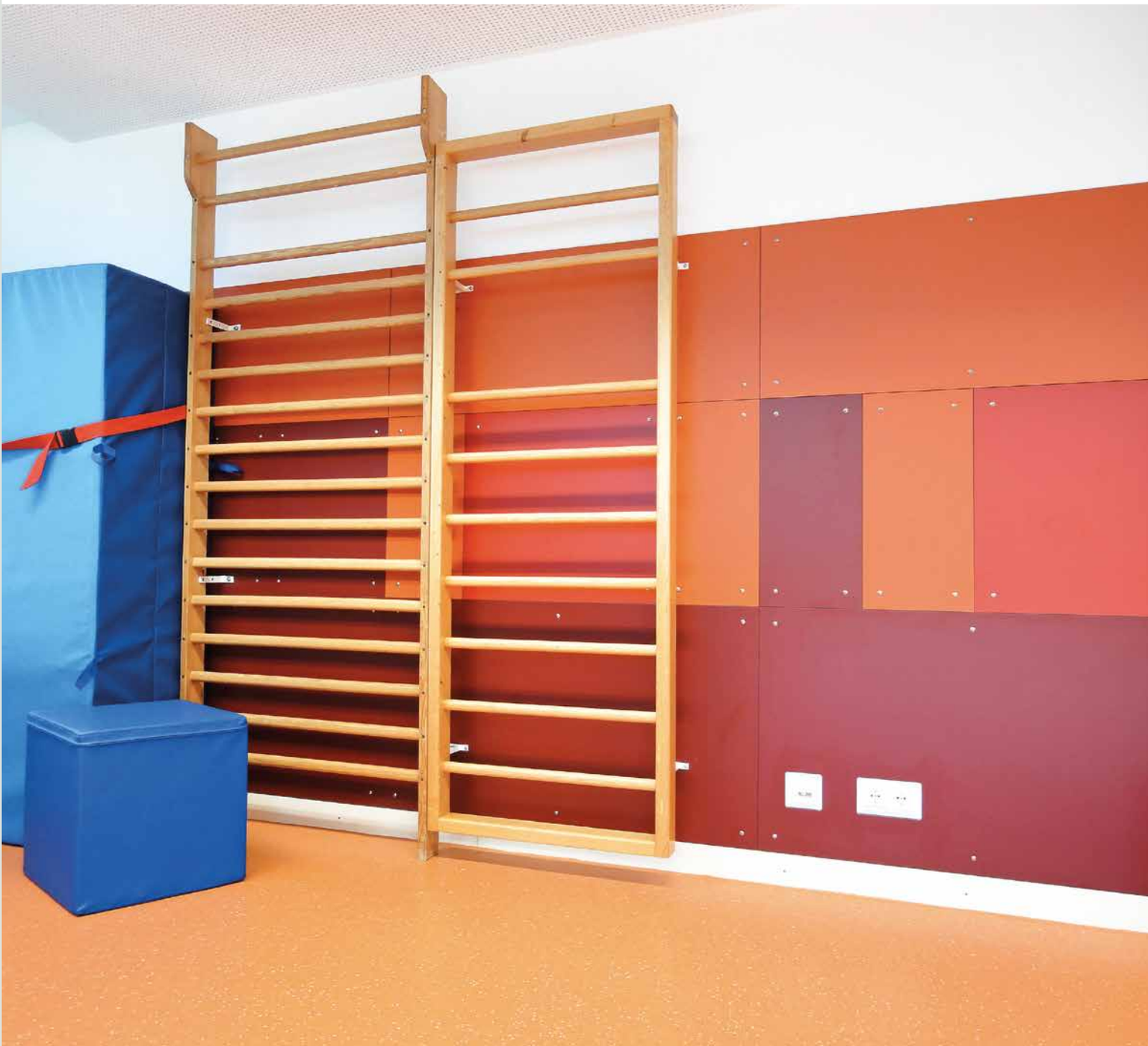


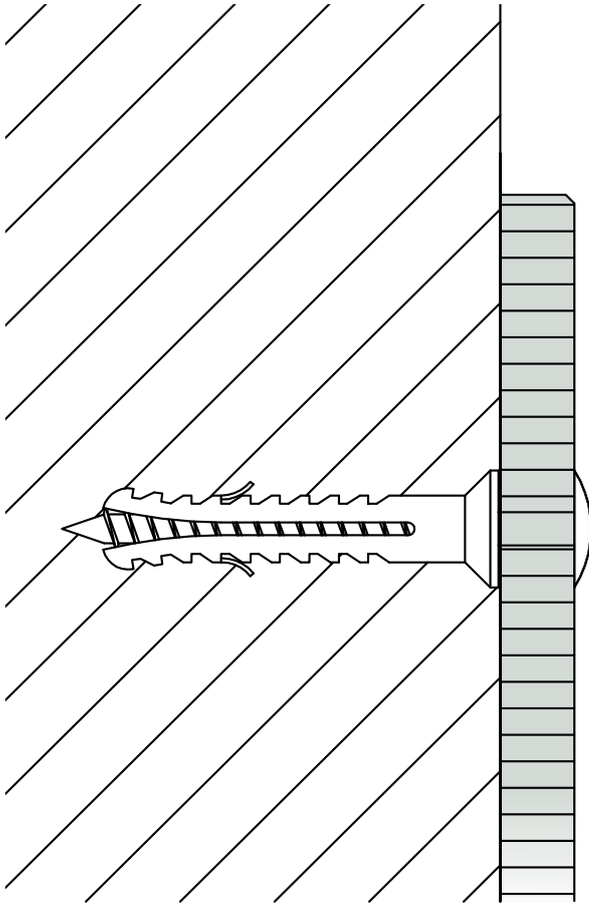
11

WANDSCHUTZ
TYP 11
SICHTBAR GESCHRAUBT
MIT SICHTBAREM KERN

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



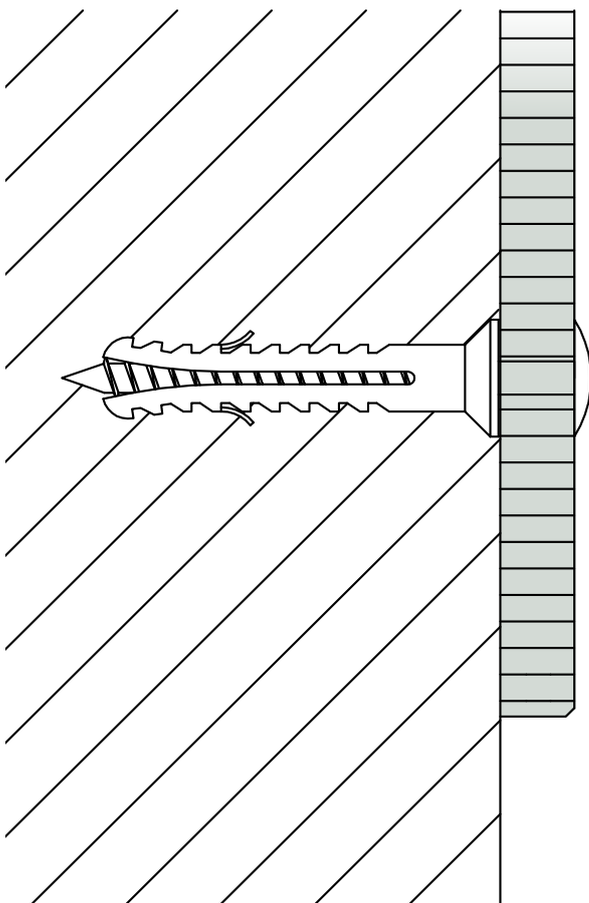
11



Ein aufgesetztes Wandschutzsystem. Der Kern der Kompaktplatte und die Verschraubung bleiben sichtbar. Der Wandschutz wird direkt auf die Wand geschraubt. Der sichtbare Kern ist schwarz.

Bei A-Material sollte der Kern behandelt oder belegt werden.

Soll der Kern nicht sichtbar sein empfehlen wir den Typ 13.





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 11 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.



11

WANDSCHUTZ **TYP 11** SICHTBAR GESCHRAUBT MIT SICHTBAREM KERN

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 Wandschutz lässt sich auch bis zu einer Höhe von 800 mm verdeckt befestigen. Dadurch wird auf der Rückseite der Platte, anstelle einer Durchgangsbohrung, eine T-Nut eingefräst.

Einsatzbereiche

- Untersuchungsräume
- Technikflure
- Prallwände

Systemdetails

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

Zu beachten

- Sichtbares Schraubbild bei Typ 11
- Bei verdeckter Befestigung mittels T-Nut Typ 11 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

11



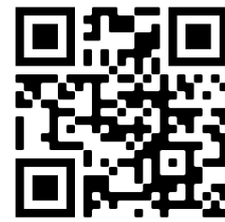
Typ 11 Systeminfo

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



Typ 11 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