

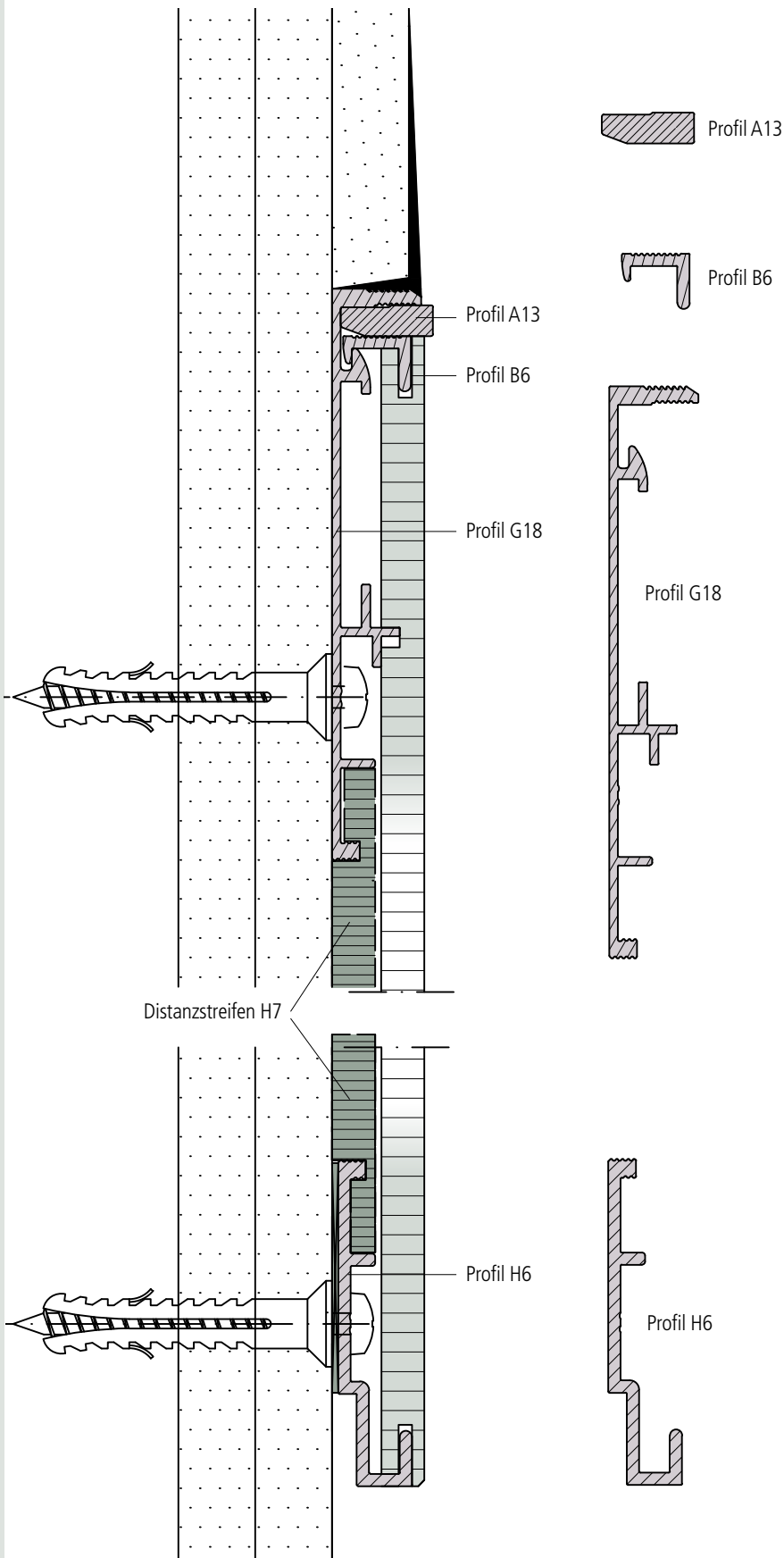
27 | 7

WANDSCHUTZ
TYP 27 | 7
VERDECKT BEFESTIGT
WANDBÜNDIG

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



2717



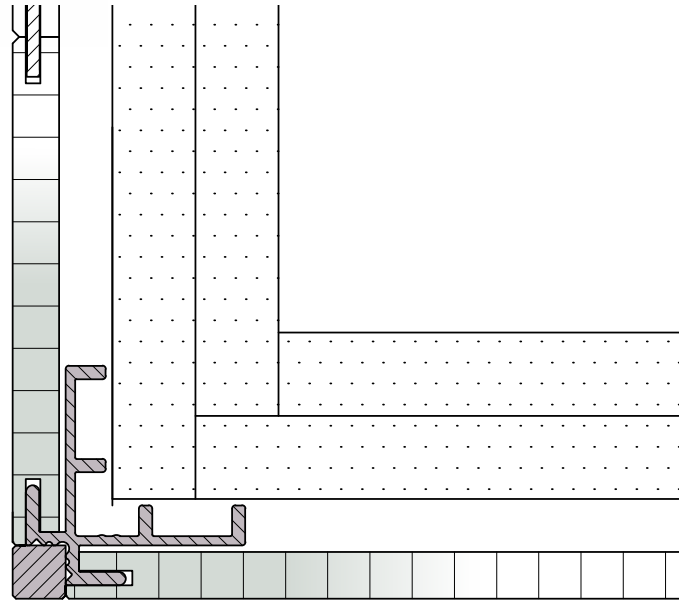
Ein integriertes Wandschutzsystem, das wie kein anderes System mit der Wand im Einklang ist. Die Schnittstelle zwischen darüber liegender Wand und Wandschutz kann nicht harmonischer sein. Mit einer Bautiefe von 14 – 15 mm trifft es exakt auf die gleiche Bautiefe wie eine 12,5 mm Trockenbauplatte mit eingespachteltem Kantenschutzprofil. Somit wirken alle Übergänge und Schnittstellen absolut bündig. Das Tragprofil muss als Vorableistung mit der oberen Lage Trockenbau eingebaut und eingespachtelt werden. Die Montage der Wandschutzplatten erfolgt separat nach den Malerarbeiten.

Die neuartigen Distanzstreifen halten beide Tragprofile exakt auf Abstand und erleichtern dadurch die Montage. Das untere Tragprofil Montage einfach in den Distanzstreifen eingehängt.

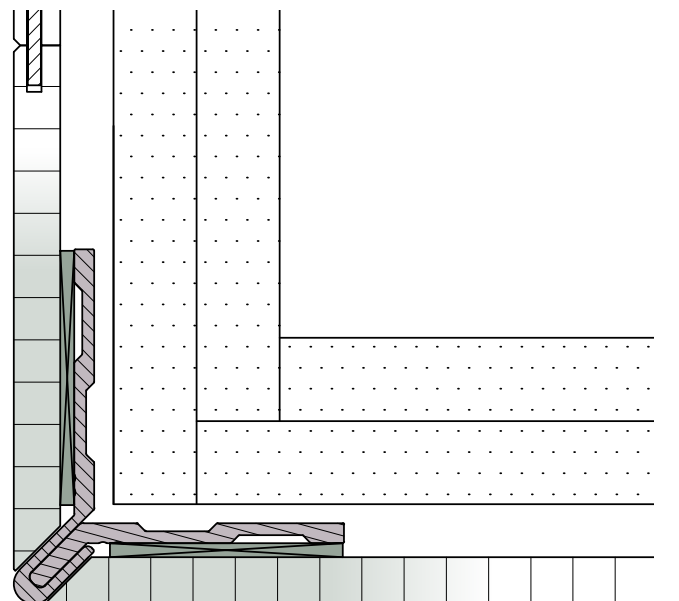


Eckvarianten

Neben dem Standard Vierkant-Eckprofil gibt es auch das patentierte 2-teilige Y-Eckprofil



Vierkant-Eckprofil



2-teiliges Y-Eckprofil



Anwendungsbeispiele

Das Wandschutzsystem Typ 27¹⁷
für den gehobenen Bereich.



27|7

WANDSCHUTZ **TYP 27|7** VERDECKT BEFESTIGT WANDBÜNDIG

Der Typ 27|7 – wie Typ 27, nur schlanker.

7 mm statt 9 mm Kompaktplatte.

Ein integrierter, verdeckt befestigter, Wandschutz für alle Bereiche bei denen es nicht nur funktionell, sondern auch ansprechend wirken und vor allem keinen Wandschutzcharakter haben soll.

Durch das ausgeklügelte Schienensystem schafft man es, mehrere wichtige Schnittpunkte zusammenzuführen.

Sowohl der Unterschnitt, als auch die Bautiefe ist bei einem integrierten Wandschutz von großer Bedeutung. Das obere Einhängeprofil hat hierfür eine Spachtelkante und ist somit das Bindeglied zwischen Trockenbau und Wandschutz.

Anders als beim herkömmlichen Wandschutzsystem Typ 25 hängt man die Wandschutzplatte in das obere Profil und hat somit immer exakt den gleichen Abstand zum Unterschnitt. Das obere Profil gibt auch die Bautiefe vor. Ist einmal das obere Profil auf der Trockenbauwand gesetzt, kann der Trockenbauer nicht mehr aus. Er setzt die Platte auf das obere Profil und spachtelt sie, geführt an der Spachtelkante, exakt ein.

Einsatzbereiche

- Neubau oder Altbau
- Ansprechende Bereiche
- Altbau bei denen man doch einiges ausgleichen muss
- Überall wo man jeden Millimeter braucht

Systemdetails

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

Vorteile Typ 27|7

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

Zu beachten

- Das obere Tragprofil muss vorab, in einem eigenen Arbeitsgang montiert werden, damit es der Trockenbauer einspachteln kann
- Die Trockenbauwand muss bereits ohne der aufgesetzten 2ten oder 3ten Lage, die Widerstandsklasse erfüllen

Zum Vergleich Typ 25/29

Vorteile Typ 25/29

- Sehr einfache Montage
- Die Paneele können zusammen mit den Einhängeprofilen in einem Arbeitsgang montiert werden

Bei Typ 25 beachten

- Das obere Halte- und Abdeckprofil ist mit 30 mm Ansichtsbreite relativ breit

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

27|7



Typ 27|7 Systeminfo

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



Typ 27|7 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