



typ40 WANDSCHUTZ

A2 nach DIN 13501



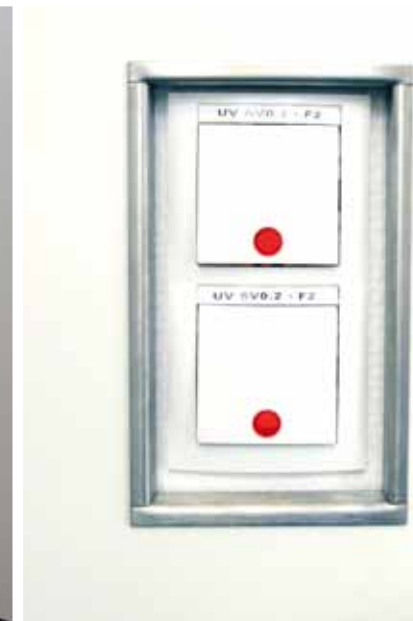
typ40 WANDSCHUTZ

BEFESTIGUNG

Seitlicher Einblick in das obere und untere Trag- und Abdeckprofil. Das obere Tragprofil wird zuerst etwas oberhalb der Platte an der Wand befestigt und nach unten auf die Platte aufgeschoben. Somit ist die Platte fixiert



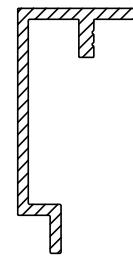
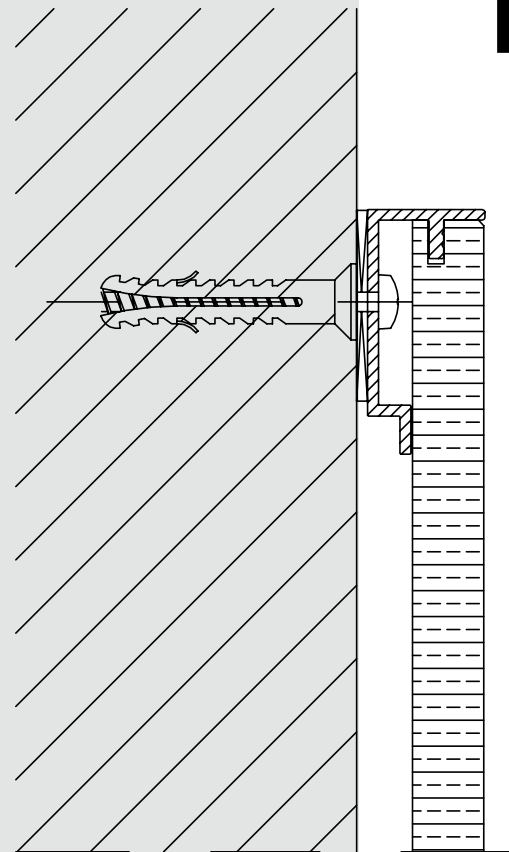
Seitlicher Einblick auf das Zwischenbefestigungsprofil. Dies ermöglicht auch bei hohen Platten eine kraftschlüssige Verbindung zur Wand



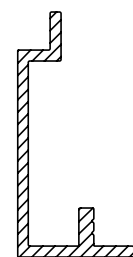
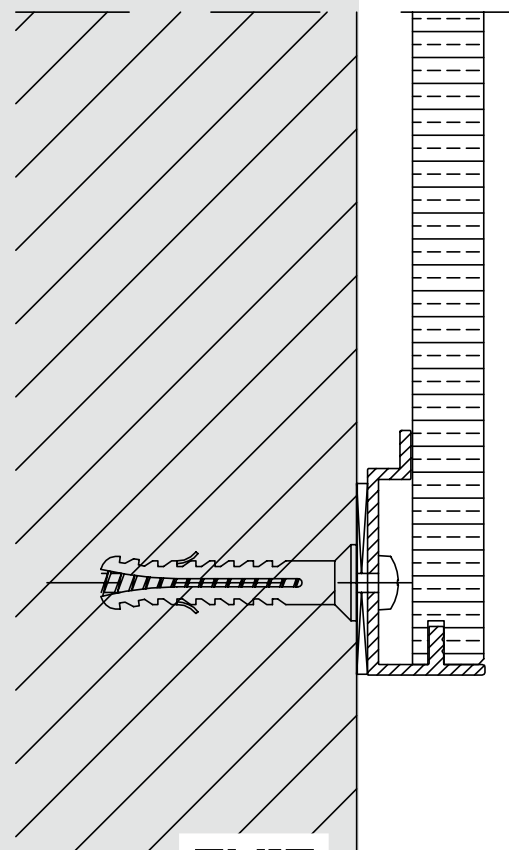


typ40 WANDSCHUTZ

ECKVARIANTEN



Tragprofil A17



Tragprofil A17

Ein aufgesetztes Wandschutzsystem, das mit einer Bautiefe von 22 mm speziell für Verbundelemente aus Gipsfaser oder zementgebundener Platten, bis zu einer Stärke von 13,6 mm, konzipiert ist. Das Alu-Profil fasst die Platte umlaufend ein und schützt somit die Kanten. Gleichzeitig dient das Alu-Profil auch als Trag- und Sockelprofil mit Aushängesicherung. Mit speziellen Fugenprofilen kann die Platte komplett mechanisch befestigt werden.



Außeneck mittels Edelstahlwinkel
Bautiefe 15 mm.
Übergangslos zum angrenzenden Panel.



Außeneck mittels aufgeklebten Edelstahlwinkel 1,5 mm direkt auf die Wand geklebt. Paneele grenzen mittels seitlichen Abschluss an.

