

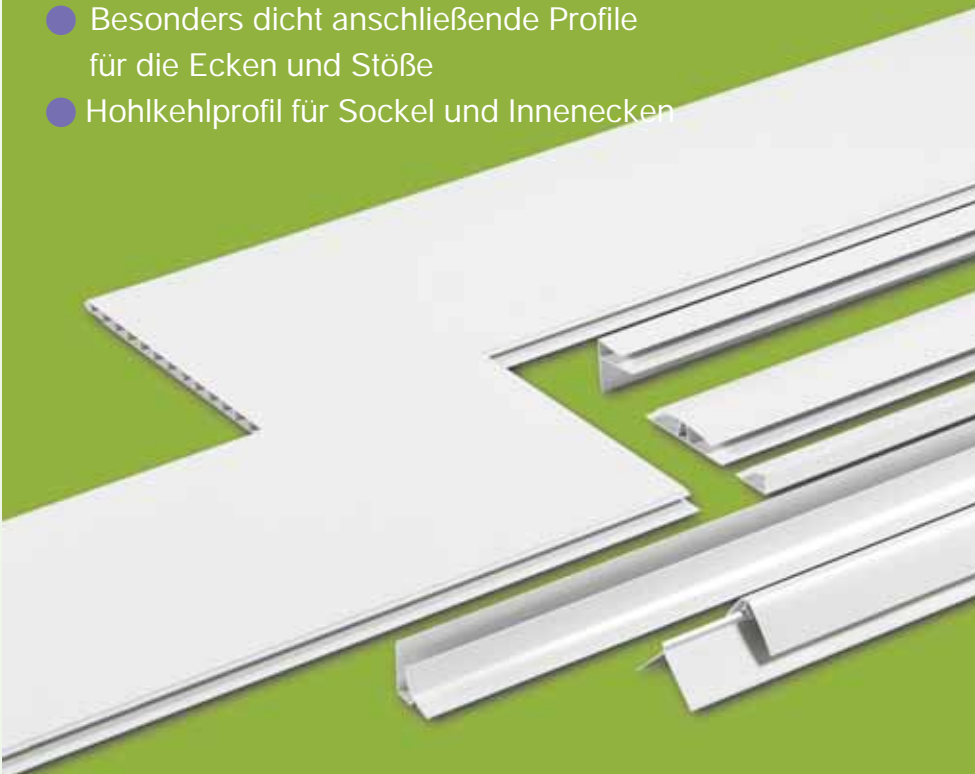
Schutz mit Special Foodcare Wand- & Deckenpaneele

für die Innenverkleidung von Räumen von Kühl- und Nahrungsmittelindustrie, Nahrungsmittelhandel, Landwirtschaft und Tierhaltung

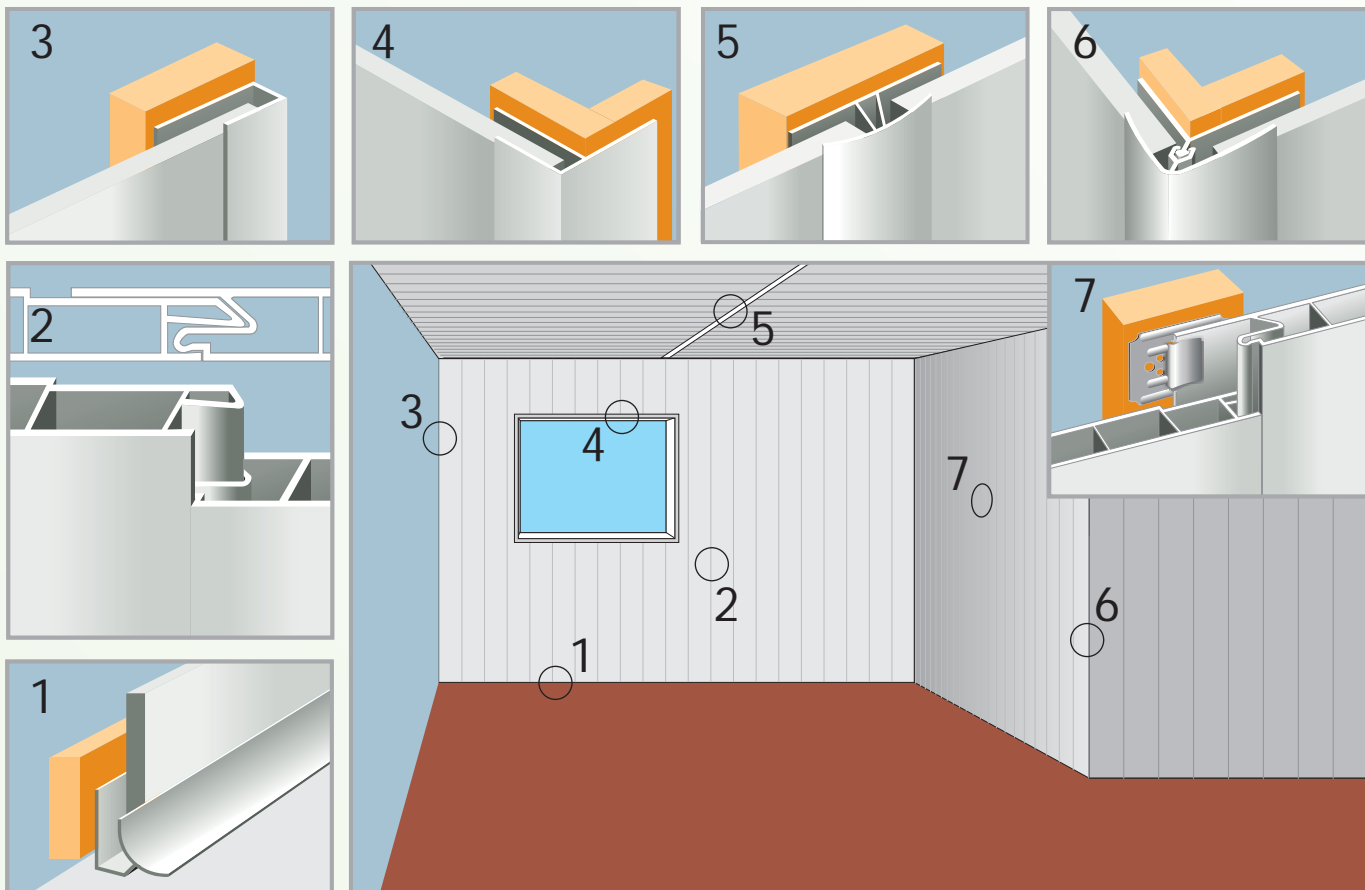


Eigenschaften

- H₂S-beständig (Schwefelsulfat)
- Feuchtigkeits- und fettbeständig
- Einfach zu reinigen
- Keine Schimmelbildung
- Kein Bakterienherd
- Spezial-Nut- und Federsystem für besonders dichten Übergang der Paneele
- Besonders dicht anschließende Profile für die Ecken und Stöße
- Hohlkehlfprofil für Sockel und Innenecken



Ein Verkleidungssystem für die speziellen hygienischen Anforderungen der Kühl- und Nahrungsmittelindustrie, des Nahrungsmittelhandels, der Landwirtschaft und der Tierhaltung. Durch die spezielle Materialzusammensetzung ist das System besonders geeignet für die Anwendung in Bereichen mit hoher Konzentration von H₂S (Schwefel-sulfat). H₂S entsteht beim Verrotten organischer Materialien und bei der Verbrennung schwefelhaltiger Ölprodukte.
Art. 0620, Nutzbreite 200 mm, Stärke 8 mm, VE 5x600 cm



Montagehinweise

Unterkonstruktion

Z. B. getränkte Dachlatten (min. 30x20mm) auf festem Untergrund ausgerichtet befestigen. Die Lattung so vornehmen, dass je nach vorgesehener Verlege-Richtung der Paneele die Befestigungspunkte der Paneele nicht weiter als 30 cm auseinander liegen. Die Hinterlüftung der Unterkonstruktion ist unerlässlich; bei senkrechter Verlegung der Paneele sollte also mit Konterlattung gearbeitet werden.

Befestigung

Zuerst alle Rand, Stoß, Eckprofile etc. montieren. Die Befestigung erfolgt durch Schrauben, Nageln oder Tackern. Für die optimale Befestigung der Paneele ist die Verwendung von 1mm-Profilbrettkralen, Art. 2198 empfehlenswert. Die optimale Verarbeitungstemperatur ist zwischen 10° und 30° Celsius. Die Paneele sollten zur Akklimatisierung vor Montagebeginn min. 12 Stunden in der zur Montage vorgesehen Umgebung gelagert werden.

Beispiel: Paneel 200x8 mm, Lattung 30 cm (3,3 Latten/m) $1000 : 200 = 5 \times 3,3 = 16,5$ Krallen/m²

Werkzeug

Für die Verarbeitung von Kunststoffpaneelen ist handelsübliches Werkzeug wie zur Holzverarbeitung ausreichend. Lediglich zum Bohren immer HSS-Bohrer verwenden.

Reinigung

Wasser, Bürste und nichtscheuernde, handelsübliche Haushaltsreiniger. Hochdruckreiniger mit max. 40 bar. Dampfreiniger max. mit 70° C.

Bedarfsermittlung Befestigungsmaterial

1000 mm geteilt durch mm Nutzbreite Paneel mal Latten pro Meter Unterkonstruktion.