

Special Foodcare

HYGIENISCHE WAND- & DECKENPANEELE

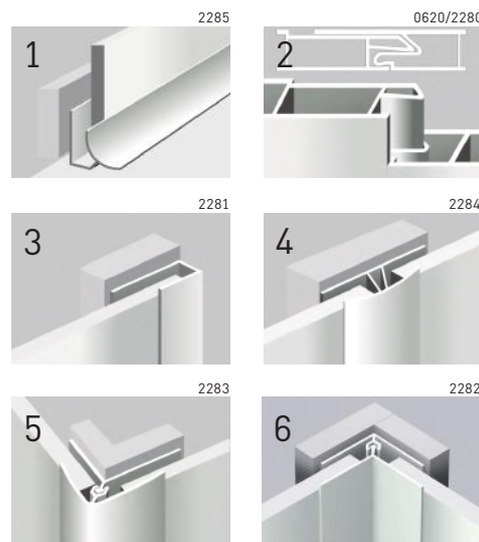
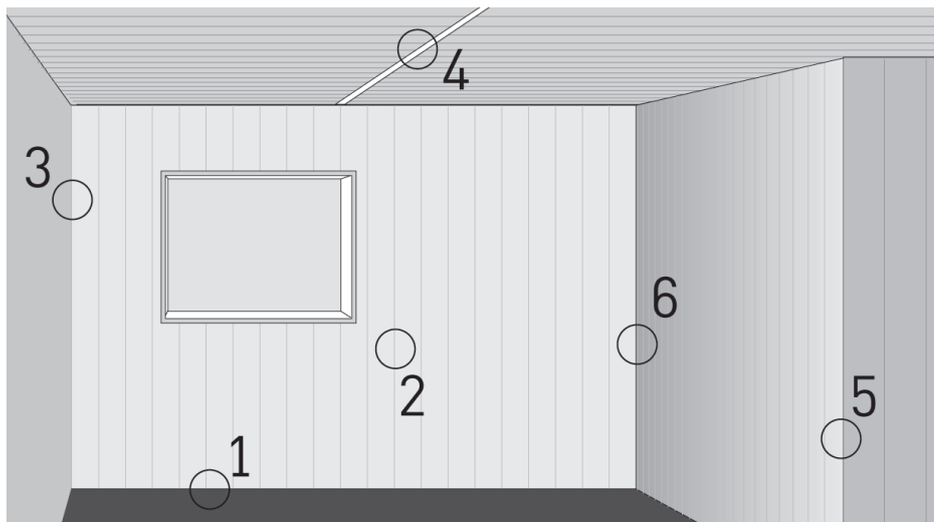


Special Foodcare Paneele sind hervorragend geeignet für Räume, an die hohe hygienische Anforderungen gestellt werden. Aufgrund ihrer speziellen Rohstoffzusammensetzung sind diese Paneele besonders in Räumen zu empfehlen, in denen eine hohe Konzentration an Schwefelsulfat freigesetzt wird. D. h. ideal für die Innenverkleidung von Räumen der Kühl- und Nahrungsmittelindustrie, Nahrungsmittelhandel, Landwirtschaft und Tierhaltung.



- **Keine Schimmelbildung**
- **Kein Bakterienherd**
- **Feuchtigkeits- und fettbeständig**
- **H₂S-beständig (Schwefelsulfat)**
- **Einfach zu reinigen**
- **Spezial-Nut- und Federsystem**
für besonders dichten Übergang der Paneele
- **Hohlkehprofil für Sockel und Innenecken**
- **Massiv- oder Hohlkammerpaneele**





TECHNISCHE INFORMATIONEN

UNTERKONSTRUKTION

Z. B. getränkte Dachlatten (min. 30x20mm) auf festem Untergrund ausgerichtet befestigen. Die Lattung so vornehmen, dass je nach vorgesehener Verlegerichtung 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 vorgesehenen Umgebung gerade ausgerichtet gelagert werden.

BEDARFSERMITTLUNG BEFESTIGUNGSMATERIAL

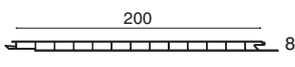
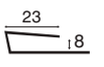
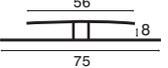
1000 mm geteilt durch mm Nutzbreite Paneel mal Latten pro Meter Unterkonstruktion. Beispiel: Paneel 200x8mm, Lattung 30 cm (3,3 Latten/m) $1000 : 200 = 5 \times 3,3 = 16,5$ Krallen/m²

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 mit max. 70° C

Maße in mm	Bestell-Nr.	Umschreibung	Farbe	Verpackung
	0620	Hohlkammer-Paneel 200x8 mm	verkehrsweiß (RAL 9016)	5x600 cm
	2280	Hartschaum-Paneel 200x8 mm	verkehrsweiß (RAL 9016)	5x600 cm
	2281	Startprofil 8 mm	verkehrsweiß (RAL 9016)	50x300 cm
	2284	Verbindungsprofil 8 mm	verkehrsweiß (RAL 9016)	25x300 cm
	2282	Innen-Eckprofil 8 mm 2-tlg.	verkehrsweiß (RAL 9016)	25x300 cm
	2283	Außen-Eckprofil 8 mm 2-tlg.	verkehrsweiß (RAL 9016)	25x300 cm
	2285	Innen-Eckprofil 8 mm mit Hohlkehle	verkehrsweiß (RAL 9016)	25x300 cm

• Zusatzprofile in beliebiger Menge.

IHR FACHHÄNDLER:



RP BAUELEMENTE GmbH
Quermathe 14
14532 Stahnsdorf

Fon | 033 29 - 607 93 56 
033 29 - 607 93 55
Fax | 033 29 - 607 93 45
Mail info@rpbauelemente.de

WWW.RPBAUELEMENTE.DE