



OPAL-PVC HOHLKAMMERPANEELLE

OPAL®-Paneele aus HartPVC erfüllen die EG-Richtlinien* an lebensmittelverarbeitende Betriebe, da sie hell, abwaschbar und wasserundurchlässig, leicht zu reinigen (auch mit Hochdruckreinigern), desinfizierbar und unempfindlich gegen chemische Reinigungsmittel sind und keine Möglichkeiten der Schmutzansammlung bieten.

Die PVC-Paneele eignen sich hervorragend für fugenlose Deckenverkleidungen, in Feucht-, bzw. Nassräumen für einfache und leichte Reinigung. (Hochdruckreinigung möglich).



Paneele u. Profile werden aus Calcium- Zink-stabilisiertem Hart- PVC hergestellt und von vielen Veterinären und Gesundheitsbehörden für den Einsatz in Nahrungsmittel verarbeitenden Betrieben empfohlen.

Die Montage erfolgt auf einer Unterkonstruktion aus PVC wobei die Paneele mittels CNS-Klammern verdeckt befestigt werden.

Verbindung der Paneele untereinander erfolgt durch Nut-Federsystem.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Lebensmittelbetriebe
- Waschstrassen
- Nass- u. Feuchträumen

VORTEILE:

- Herstellung aus europäischen Qualitätsrohstoffen
- Einfache Montage und Demontage einzelner Verkleidungsteile
- Wartungsfreiheit und lange Lebensdauer
- Komplettes Zubehör und -Leistenprogramm
- wasserfest (kein Aufquellen)
- abwaschbar (auch unter hohem Druck)
- porenfreie, glatte, harte Oberfläche
- formstabil
- schlagzäh
- langlebig
- licht- und farbstabilisiert
- weitgehend beständig gegen Kälte, Hitze, Säuren, Fette, Chemikalien, Schmutz, Reinigungsmittel
- formaldehydfrei
- allergikergerecht

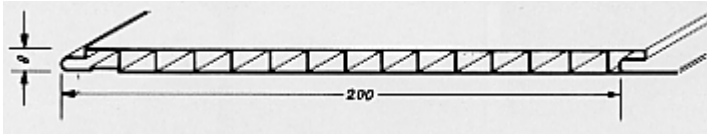
OBERFLÄCHE:

Die Oberfläche unserer OPAL-Paneele ist zusätzlich mit einer UV-gehärteten Acrylschicht überzogen.

[OPAL-Protect](#)

PROFILE:

HOHLKAMMERPANEELLE

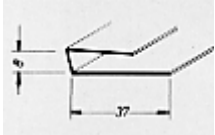


LÄNGE: bis 6m

DICKE: 8mm

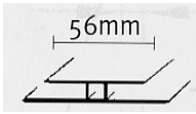
GEWICHT: 2,2 Kg/m²

ABSCHLUßPROFIL



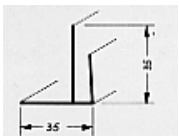
LÄNGE: 3m

STOßLEISTE



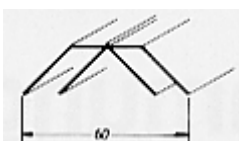
LÄNGE: 3m

ABSCHLUßPROFILE



LÄNGE: 3m

ECKPROFILE Flexibel



Länge: 3m



FARBKARTE:



MONTAGEANLEITUNG



 **Jetzt unverbindlich anfragen...**
Tel.: +43 2742 882900-0