

# **OPAL-PVC HOHLKAMMERPANEELE**

OPAL®-Paneelverkleidungen 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 eigen sich hervorragend für fugenlose Deckenverkleidungen, in Feucht-, bzw. Nassräumen für einfache und leichte Reinigung. (Hochdruckreinigung möglich).



Paneel u. Profile werden aus Calzium- 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:**

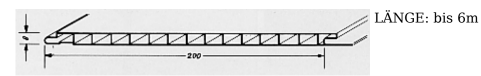
- Herstellung aus europäischen Qualitätsrohstoffen
- Einfache Montage und Demontage einzelner Verkleidungsteile
- Wartungsfreiheit und lange Lebensdauer
- Komplettes Zubehör und -Leistenprogramm
- wasserfest (kein Aufguellen)
- abwaschbar (auch unter hohem Druck)
- porenfreie, glatte, harte Oberfläche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

#### OBERFLÄCHE:

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

#### PROFILE:

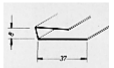
**HOHLKAMMERPANEELE** 



DICKE: 8mm

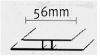
GEWICHT: 2,2 Kg/m<sup>2</sup>

## **ABSCHLUßPROFIL**



LÄNGE: 3m

## STOßLEISTE



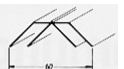
LÄNGE: 3m

## **ABSCHLUßPROFILE**



LÄNGE: 3m

## ECKPROFILE Flexibel



Länge: 3m

## **FARBKARTE** (auf Anfrage):



# **MONTAGEANLEITUNG**



