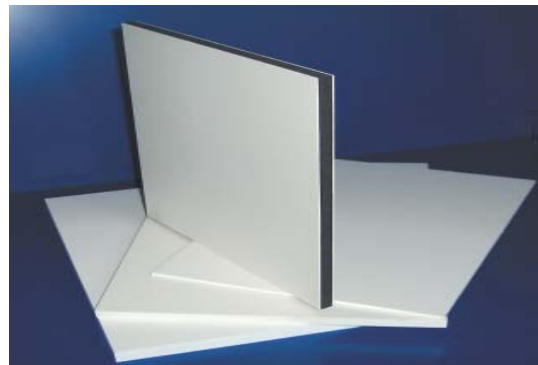


Freischaumplatten aus PVC

...werden hergestellt nach dem sogenannten „Freischaumverfahren“ und weisen eine seidenmatt glänzende Oberfläche auf. Eine zusätzliche UV-Stabilisierung sorgt für eine gute Witterungsbeständigkeit und verzögert somit den Alterungsprozess um ein Vielfaches. Sie sind mit handelsüblichen Werkzeugen zu bearbeiten und thermisch verformbar.



Einsatzgebiete:

- Werbetafeln
- Schilder
- Messestände
- Displays

Lieferprogramm 03/2006

Stärke in mm	Formate in mm	weiss
3	1.560 x 3.050	x
	2.050 x 3.050	x
4	1.560 x 3.050	x
	2.050 x 3.050	x
5	1.560 x 3.050	x
	2.050 x 3.050	x
6	1.560 x 3.050	x
	2.050 x 3.050	x
8	1.560 x 3.050	x
	2.050 x 3.050	x
10 Foamalux XTRA mit schwarzem Kern und weißer Deckschicht	1.560 x 3.050	x

x: Lagerware
Zuschnitte: bei Bedarf von Standardformaten gratis

Die Angaben in diesem Prospekt, sowie unsere anwendungstechnische Beratung sind unverbindlich. Die Eignung des Produkts für den jeweiligen Einsatzzweck ist eigenverantwortlich zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten.

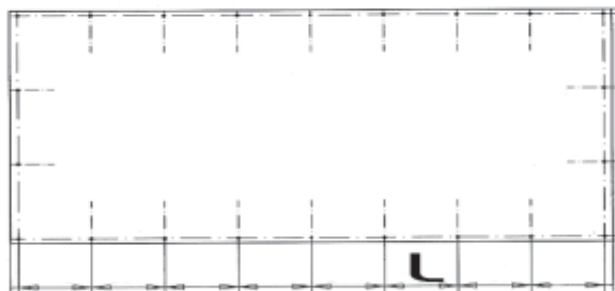
Technische Daten

Stärke in mm	Brandklasse n. DIN 4102	Gewicht ca. kg/qm	Gebrauchstemperatur maximal Grad C
3	B1*	1,95	78
4	B1*	2,60	78
5	B1*	3,25	78
6	B1*	3,30	75
8	B1*	4,40	75

*Brandklasse B1 = schwer entflammbar, nur für den Inneneinsatz gültig.

Statische Angaben

Für Freischaumplatten aus PVC sind bei einer Ringsumbefestigung auf einer Wand durch Schrauben oder ähnliches folgende Befestigungsabstände (siehe Zeichnung unten Maß L) einzuhalten.



Stärke in mm	Maß L max.
3	250
4	375
5	500
6	500
8	500
10	500

Verarbeitung

Sägen: Tisch-, Stich- oder Handkreissägen mit Hohlzahn-, Wechsel-, oder Trapezzahnsägeblättern bei 3000 bis 5000 U/min.

Bohren: Spiralbohrer mit Kunststoffschliff

Fräsen: Fräser mit Kunststoffschliff bei 5000 bis 25000 U/min

Siebdruck: Handelsübliche für Hart-PVC geeignete Siebdruckfarben von Hersteller wie: Marabuwerke, Pröll GmbH, Sericol GmbH usw.