

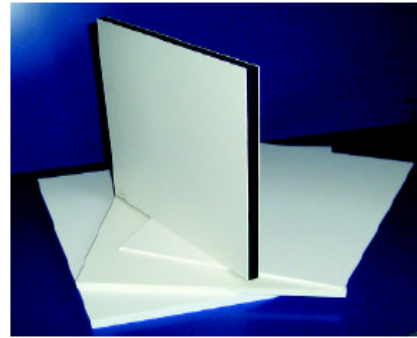
Freischaumplatten aus PVC

...werden hergestellt nach dem sogenannten „Freischaumverfahren“ und weisen eine **seidenmatt glänzende Oberfläche** auf.

Eine zusätzliche **UV-Stabilisierung** verzögert die Alterung und Vergilbung. Zusätzlich sind die Tafeln auch noch in diversen Standardfarben lieferbar. Sie sind **mit handelsüblichen Werkzeugen** zu bearbeiten und **thermisch verformbar**.

Einsatzgebiete:

- Werbetafeln
- Schilder
- Messebau
- Displays
- Messestände



Stärke in mm	Formate in mm	weiss	Preis Euro/qm
2	1000 x 2050	x	
	1220 x 3050	x	
	1560 x 3050	x	
	2050 x 3050	x	
3	1000 x 2050	x	
	1220 x 3050	x	
	1560 x 3050	x	
	2050 x 3050	x	
4	1000 x 2050	x	
	1560 x 3050	x	
	2050 x 3050	x	
5	1000 x 2050	x	
	1560 x 3050	x	
	2050 x 3050	x	
6	1000 x 2050	x	
	1560 x 3050	x	
	2050 x 3050	x	
8	1000 x 2050	x	
	2050 x 3050	x	
10	2050 x 3050	x	
Foamlux Extra mit schwarzem Kern und weißer Deckschicht Stärke 10 mm	1560 x 3050	x	

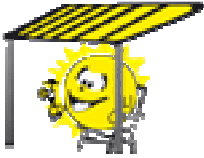
Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

x = Lagerware

weitere lieferbare Formate = 1220 x 3050 mm

Zuschnitte = bei Berechnung der Standardformaten gratis

Hinweis = weitere Standardfarben (schwarz, gelb, rot, grün, blau, grau) auf Anfrage lieferbar. 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.



RADERMACHER KUNSTSTOFFE + PLATTEN

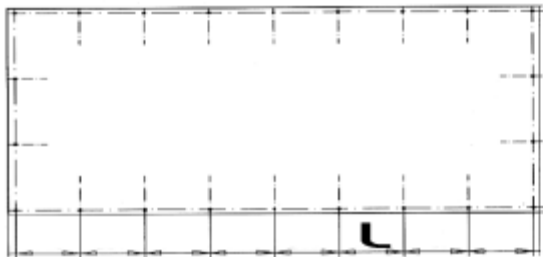
Technische Daten

Stärke in mm	Brandklasse n. DIN 4102	Gewicht ca. kg/qm	Gebrauchstemperatur maximal Grad C
2	B1*	1,30	78
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
10	B1*	5,50	75

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

Statische Angaben

Für **Radermacher** 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.
2	175
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.