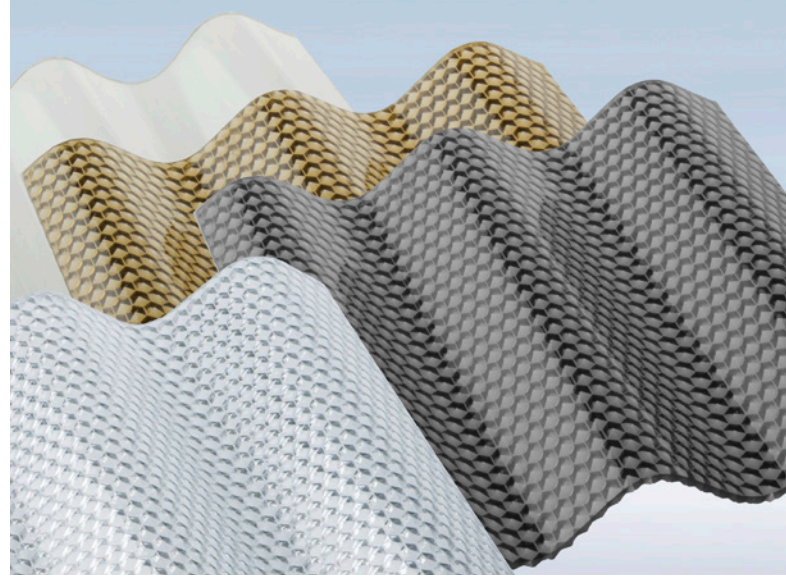


Hagelsichere Überdachungen mit **MARLON® CS DIAMOND WELLPALTEN**



MARLON® CS Diamond bietet Ihnen die garantierte Bruchsicherheit von Polycarbonat und somit eine unübertroffene Hagelfestigkeit. Die hervorragende Witterungsbeständigkeit und Brillanz machen sie zum absoluten Spitzenprodukt für vielseitige Anwendungen bei Dach und Wand.

Sinuswelle 76/18

Plattenlängen in mm:

2.000/2.500/3.000/3.500

4.000/5.000/6.000/7.000

Farben: Farblos Wabe
Graphit Wabe
Bronze Wabe

PC Wellplatte Farblos glatt

Plattenbreite: 1.045 mm

Nutzbreite: 980 mm

Lichtdurchlässigkeit: 78%

Lichtdurchlässigkeit: 68%

Lichtdurchlässigkeit: 46%

Lichtdurchlässigkeit: 86%

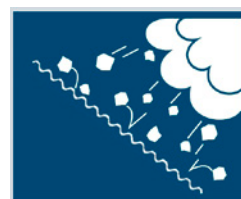
Eigenschaften

- 10 Jahre uneingeschränkte Garantie auf Hagelsicherheit und Witterungsbeständigkeit
- Bruch- und Schlagfestigkeit – praktisch unzerbrechlich
- geringes Gewicht, einfache Be- und Verarbeitung
- garantierter UV-Schutz
- Brandklassifizierung B-s1,d0 nach EN 13501-1
- Brillante Lichtstreuung durch Wabenprägung

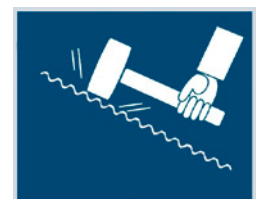


Anwendungen

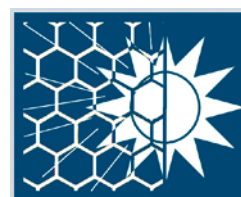
- Terrassen- und Carportdächer
- Freisitzüberdachungen
- Sanierung alter Wellbahndächer
- Wind- und Sichtschutzwände



Sie erwarten absolute Hagelsicherheit.



Sie legen Wert auf höchste Bruchsicherheit.



Sie planen eine Überdachung, die das Licht angenehm streut.




Sie möchten filigrane Unterkonstruktionen mit großen Spannweiten.

Garantiert hagelsicher.

MARLON[®] CS DIAMOND WELLPLATTEN



MARLON[®] CS DIAMOND WELLPLATTEN Produktgruppe 2010

WELLE 76/18		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung	Dicke	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge							UVP zzgl. MwSt.
							2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	

Farbe	Typ	[%]	EN 13501-1	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	Wabe	78	B-s1,d0	2,8	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	
Graphit	Wabe	68	B-s1,d0	2,8	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bronze	Wabe	46	B-s1,d0	2,8	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	

POLYCARBONAT WELLE 76/18 Produktgruppe 2010

Farbe	Typ	[%]	EN 13501-1	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	glatt	86	E	2,5	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	

Statische Angaben - Profil 76 / 18

Für Wellplatten aus Polycarbonat (Plattendicke 2,8 mm) sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände* in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:

	Belastung [kg/m ²]	Maß L [mm]
	75	1200
100	1000	
125	900	
150	800	

KMH Kunststoff Metallhandel GmbH & Co. KG

Glasfaserstraße 8
 93055 Regensburg
 Tel. +49 (0)941 467108-0
 Fax +49 (0)941 467108-29
 Mail: info@kmh-regensburg.de
 Web: www.kmh-regensburg.de