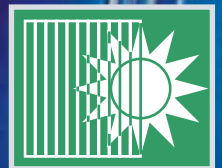
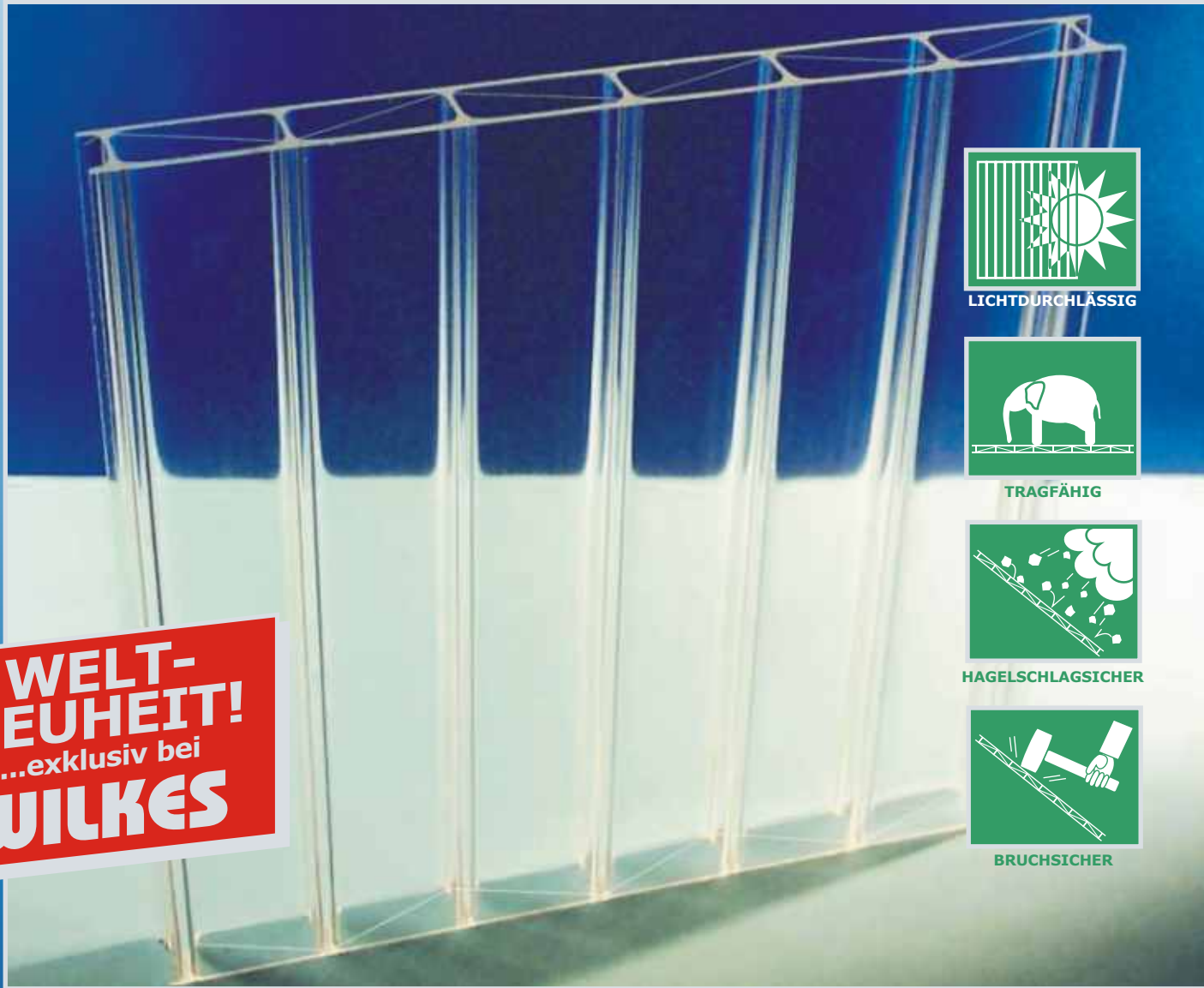


marlon premium

LONGLIFE

Die Innovation unter den Stegplatten!



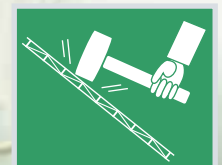
LICHTDURCHLÄSSIG



TRAGFÄHIG



HAGELSCHLAGSICHER



BRUCHSICHER

**WELT-
NEUHEIT!**
...exklusiv bei
WILKES

- Brilliant und hochtransparent
- Stabil und tragfähig
- Garantiert hagelfest und bruchsicher
- Praktisch unzerbrechlich
- Garantiert licht- und witterungsbeständig

**...die absolute Neuheit
unter den Stegplatten!**

**MARLON
PREMIUM LONGLIFE**
...Sie werden begeistert sein!

...Bruchsicherheit und Transparenz für Ihr Dach

Herkömmliche Polycarbonat-Stegplatten bieten eine sehr gute Hagelbeständigkeit und Bruchfestigkeit

Acrylglas-Stegplatten bieten eine hervorragende Biegesteifigkeit und optische Transparenz.

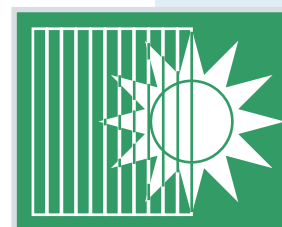
MARLON PREMIUM LONGLIFE verbindet die Optik einer Acrylglas-Stegplatte mit den Vorzügen des Werkstoffes Polycarbonat.

MARLON PREMIUM LONGLIFE - die ideale Kombination zweier bewährter Produkte!



Sie planen eine Überdachung und wollen das Tageslicht nutzen?

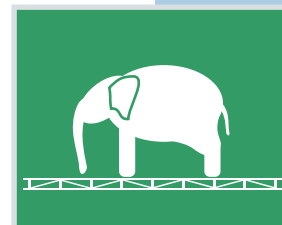
MARLON PREMIUM LONGLIFE ist hochtransparent und optisch brilliant durch den Kammerabstand von 32 mm, dazu garantiert licht- und witterungsbeständig.



LICHT-
DURCHLÄSSIG

Sie möchten filigrane Unterkonstruktionen mit großen Spannweiten?

MARLON PREMIUM LONGLIFE ist stabil und biegesteif für wenig Unterzüge und Balken.



TRAGFÄHIG

Sie erwarten höchste Hagelfestigkeit?

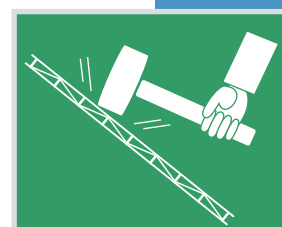
MARLON PREMIUM LONGLIFE ist garantiert hagelfest bis 40 mm Korndurchmesser (s. Garantieerklärung).



HAGELSCHLAG-
SICHER

Sie legen Wert auf höchste Bruchsicherheit?

MARLON PREMIUM LONGLIFE ist praktisch unzerbrechlich und unempfindlich beim Handling und bei der Montage.



BRUCHSICHER

marlon premium

LONGLIFE

Die Innovation unter den Stegplatten!



Das benötige ich für mein Dach...

Meine Daten

Name, Vorname: _____

Straße, Hausnummer: _____

PIZ / Ort: _____

Kundennummer: _____

Telefonnummer: _____

Faxnummer: _____

E-Mail: _____

Maße meines Daches

1. Plattenlänge in mm _____
(Dachüberstand ggfs. berücksichtigen)

2. Komplettbreite in mm _____
(Außenkanten der äußeren Sparren)

3. Plattenbreite in mm

a) Randfelder _____
(Plattenbreite = Außenkante Randsparren bis Mitte des 1. Innensparrens abzgl. 55 mm*)

b) Innenfelder _____
(Plattenbreite = Mitte bis Mitte Innensparren abzgl. 25 mm*)

* dient als Raum für das Wilkulux -Profilsystem

Unterkonstruktion

Holz / Leimbinder:

Alu / Stahl:

Gewünschtes Verlegesystem

Wilkulux Stegsystem

Wilkulux Komplettsystem

Wilkulux Thermosystem

gelochte Ausführung

Aluminiumklemmdeckel weiß braun preßblank

Bitte fordern Sie unsere ausführliche Verlegeanleitung an!

Gewünschte Farbe

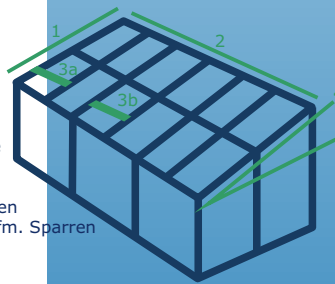
farblos

opal-weiß

Technische Daten

| Eigenschaft | Einheit | Wert | Eigenschaft | Einheit | Wert |
|---------------|---------|--|--|--------------------|------------------------------|
| Plattendicke | mm | 16 +/- 0,5 | U-Wert (K-Wert) | W/m ² K | 2,5 |
| Plattenbreite | mm | 980 -0/+ 8 1200 -0/ +8 | Lichtdurchlässigkeit | % | ca. 78 ca. 72 |
| Plattenlängen | mm | 2.000, 2.500 3.000, 3.500 4.000, 5.000 6.000, 7.000 | Unterstützungsabstand bei 75 kg Last pro m ² | mm | 980 x 6.000 1.200 x 3.500 |

- 1) Plattenlänge
- 2) Komplettbreite
- 3a) Randfelder
- 3b) Innenfelder
- 4) Gefälle beachten
mind. 9 cm / lfm. Sparren



Ihr Lieferant vor Ort: _____



Brilliant und hoch
Stabil und tragfähig
Garantiert hage

WILKES Kunststoff
Kunststoffplatten und Prof