



POLYCARBONAT-STEGLATTEN UND VERLEGESYSTEME



Stand Juni 2022 | Register 1.2



Inhaltsverzeichnis

MARLON® PREMIUM LONGLIFE	6	EXOLON® IQ RELAX STEGPLATTEN	14
MARLON® STEGDREIFACHPLATTEN	8	WILKULUX® PC-STEGDOPPELPLATTEN	16
MARLON® X-WALL	10	VERLEGEANLEITUNG	18
EXOLON® MULTI UV HX	12	VERLEGESYSTEME	22



Über uns.

Die Wilkes GmbH besteht seit über 60 Jahren am Markt und ist mit derzeit sechs lagerhaltenden Standorten, über 170 Mitarbeitern und eigener Logistik deutschlandweit und darüber hinaus vertreten. Wir bieten unseren Kunden ein umfassendes Sortiment im Bereich Kunststoffhalbzeuge und Profile für alle Einsatzzwecke und stehen mit kompetenter Beratung jederzeit gern zur Verfügung.

**POLYCARBONAT-STEGLATTEN
UND VERLEGESYSTEME**
MARLON®
EXOLON®
WILKULUX®
VERLEGESYSTEME

Stegplatten aus Polycarbonat

Leicht und bruchssicher.

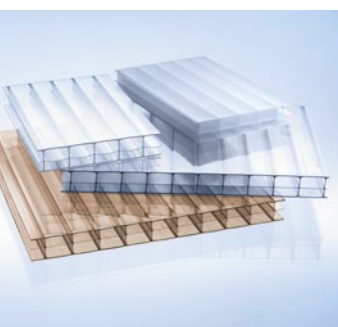


MARLON® PREMIUM Longlife 16 mm

Das Spitzenprodukt.

[Seite 6](#)

MARLON® PREMIUM Longlife vereint alle Vorteile des Rohstoffes Polycarbonat mit den optischen und statischen Qualitäten einer herkömmlichen Acrylglas-Stegdoppelplatte. MARLON® PREMIUM Longlife ist bruchssicher und garantiert hagelfest und bietet eine hervorragende Durchsicht durch den für Polycarbonat Hohlkammerplatten einzigartigen Stegabstand von 32 mm.



MARLON® Stegdreifachplatten 16 mm

Der Klassiker.

[Seite 8](#)

MARLON® Stegdreifachplatten haben sich durch die Kombination aus geringem Gewicht, guter Stabilität und guter Wärmedämmung seit Jahrzehnten bewährt. Weitere Pluspunkte sind die hohe Transparenz und die Eignung zum Kaltbiegen.

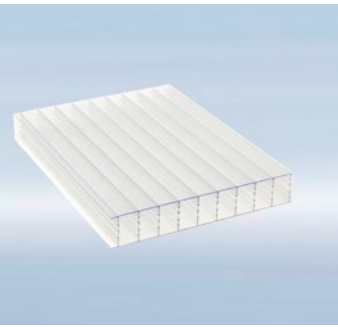


MARLON® ST Longlife X-Wall 16 mm

Das Leichtgewicht mit starker Struktur.

[Seite 10](#)

MARLON® X-Wall bietet durch ihre spezielle X-Struktur ein Höchstmaß an Steifigkeit und Belastbarkeit sowie hervorragende Bruch- und Schlagfestigkeit, bei gleichzeitig geringem Gewicht. Zudem sorgt diese innovative Geometrie für eine angenehme, blendfreie Lichtstreuung bei guter Lichtdurchlässigkeit.



EXOLON® multi UV HX Stegplatten 25 mm

Die Energiesparplatten.

Seite 12

Die neue EXOLON® HX-Struktur bietet durch die verbesserte Geometrie eine hervorragende Wärmedämmung bei hoher Transparenz und geringem Gewicht. Sie eignet sich damit besonders für Anwendungen, bei welchen viel Tageslicht und hohe Wärmedämmung gefordert sind.

Sie suchen MAKROLON®? Seit Mai 2021 werden die bekannten Steg- und Massivplatten unter dem Namen EXOLON® produziert und vertrieben.

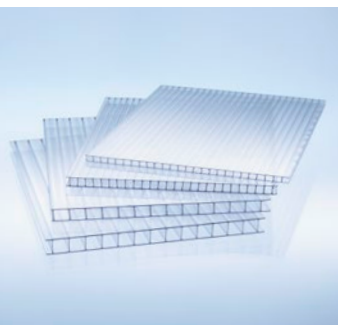


EXOLON® IQ Relax Stegplatten 16 bis 32 mm

Die Klimapplatten.

Seite 14

EXOLON® IQ Relax Stegplatten garantieren ein angenehmes Raumklima bei jedem Wetter. Bei Sonne reduziert der integrierte Infrarotfilter den Wärmeeinfall und schützt so vor übermäßiger Hitze. Bei Kälte sorgen die speziellen Plattengeometrien für eine hervorragende Wärmedämmung. Zudem wird das Tageslicht gestreut und der Innenraum gleichmäßig und blendfrei ausgeleuchtet für eine perfekte Raumatmosphäre.

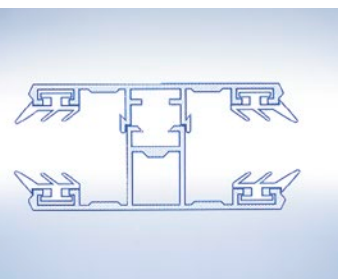


WILKULUX® PC-Stegdoppelplatten 4 bis 10 mm

Die Universellen.

Seite 16

Diese dünnen und dennoch stabilen WILKULUX® PC-Stegdoppelplatten werden standardmäßig für eine Vielzahl von Anwendungen in Haus und Garten eingesetzt. Darüber hinaus eignen sich die leichten Doppelstegplatten auch als gestalterische Elemente in Außenwerbung und Messe- und Ladenbau.



Verlegeanleitung und WILKULUX® Systeme

Informationen und Tipps.

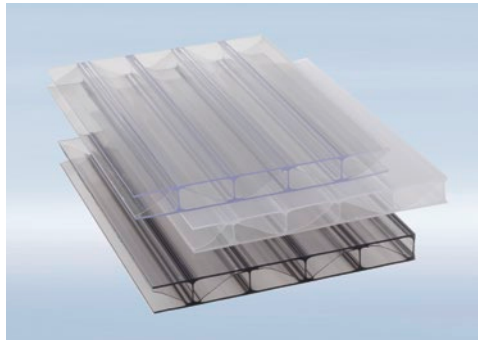
Seite 18

Allgemeine Hinweise zur Verlegung und Bearbeitung von Stegplatten aus Polycarbonat sowie eine Kurzübersicht über WILKULUX® Verlegesysteme.

MARLON® PREMIUM Longlife 16 mm

Das Spitzenprodukt.

Das Spitzenprodukt unter den Stegplatten! MARLON® PREMIUM Longlife bietet Ihnen die garantierte Bruchsicherheit von Polycarbonat und eine unübertroffene Hagelfestigkeit. Diese Eigenschaften sind durch eine einzigartige Garantie dokumentiert. MARLON® PREMIUM Longlife stellt die ideale Synthese aller bisher am Markt bekannten Stegplatten dar.



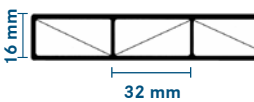
Eigenschaften

- 10 Jahre uneingeschränkte Garantie auf Hagelsicherheit
- absolut bruch- und schlagfest
- hoch lichtdurchlässig sowie brillant durch den Kammerabstand von 32 mm
- stabil und biegesteif für wenig Unterzüge und Balken
- Breite 980 mm pfettenfrei verlegbar (bei tragender Unterkonstruktion und Schneelast von 750 N/m² bis 6 m)
- problemloses Ver- und Bearbeiten
- beidseitiger UV-Schutz
- 10 Jahre Werksgarantie

Anwendungen

- Carportdächer
- Hallenlichtbänder
- Stadiondächer
- Gewächshäuser
- Sanierung alter Glasflächen
- Terrassenüberdachungen
- Überdachungen aller Art

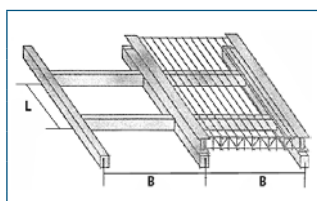


MARLON® PREMIUM LONGLIFE STEGPLATTEN											Produktgruppe 30 10				
		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	U-Wert	Dicke	Breite	Länge								Preis*
							2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Farbe	Typ	[%]		W/m² K	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m²
Glasklar	16M	74	B-s1,d0	2,5	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	60,40
						1200	•	•	•	•	•	•	•	•	60,40
Opal-weiß	16M	69	B-s1,d0	2,5	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	62,60
						1200	•	•	•	•	•	•	•	•	62,60
Graphit	16M	34	B-s1,d0	2,5	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	65,30
						1200	o	o	o	o	o	o	o	o	65,30

STATISCHE ANGABEN

MARLON® PREMIUM Longlife Stegplatten

Für MARLON® PREMIUM Longlife Stegplatten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Rundumauflage folgende maximale Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



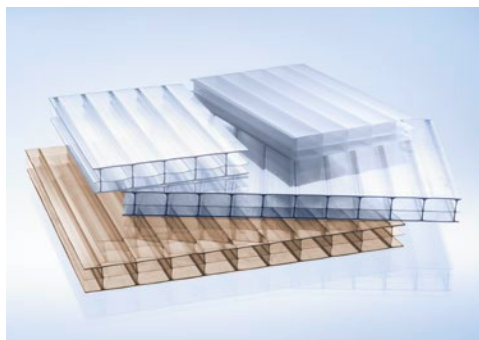
Belastung 75 kg/m²

Plattenbreite [mm]	Plattendicke [mm]	Maß L [mm]
980	16	6000
1200	16	3500

MARLON® Stegdreifachplatten 16 mm

Der Klassiker.

MARLON® Stegdreifachplatten mit 10 Jahren Werksgarantie sind bruch- und schlagfest und an der Außenseite (Wetterseite) mit einer Oberflächenvergütung versehen, die langjährige Witterungsbeständigkeit und Hagelsicherheit gewährleistet. Die Hohlkammerstruktur kombiniert hohe Steifigkeit mit sehr guter Wärmedämmung. Das geringe Gewicht, die problemlose Be- und Verarbeitung und die Möglichkeit des Kaltbiegens machen das Material zum idealen Produkt für viele Einsatzgebiete.



Eigenschaften

- bruch- und schlagfest
- Wetterseite oberflächenvergütet
- witterungsbeständig
- hagelsicher
- sehr gute Wärmedämmung
- Möglichkeit des Kaltbiegens
- hohe Steifigkeit
- 10 Jahre Werksgarantie

Anwendungen

- Überdachungen aller Art
- Wintergärten
- Hallenlichtbänder
- Sanierung alter Glasflächen
- Hobby- und Verkaufsgewächshäuser
- gebogene Überdachungen



MARLON® STEGDREIFACHPLATTEN

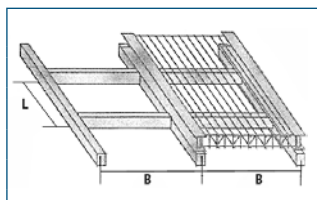
Produktgruppe 30 10

Farbe	Typ	Lichtdurchlässigkeit [%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Biegeradius min. [mm]	U-Wert [W/m² K]	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]								Preis* EUR/m²
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Glasklar	16-3	77	B-s1,d0	2800	2,4	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	49,50
							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	49,50
							2100	•	•	•	•	•	•	•	•	49,50
Opal-weiß	16-3	42	B-s1,d0	2800	2,4	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	51,90
							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	51,90
							2100	o	o	o	o	o	o	•	•	51,90
Bronze	16-3	18	B-s1,d0	2800	2,4	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	54,40
							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	54,40

STATISCHE ANGABEN

MARLON® Stegdreifachplatten

Für MARLON® Stegdreifachplatten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Rundumauflage folgende maximale Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung 75 kg/m²

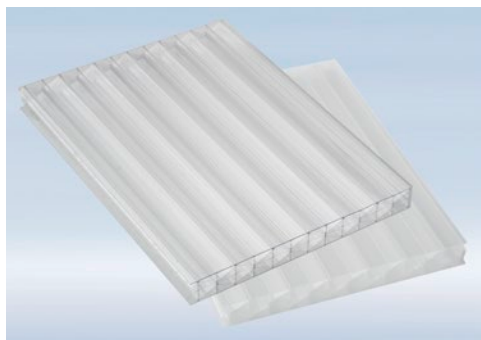
Plattenbreite [mm]	Plattendicke [mm]	Maß L [mm]
980	16	4000
1200	16	3000

Bei der Breite 2100 mm sind in der Plattenmitte Sparren vorzusehen! Die Pfetten- und Riegelabstände entsprechen dann den Angaben für die Plattenbreite von 980 mm. Die Platten sind mittig im Abstand von ca. 500 mm mit geeigneten Schrauben oder mit dem WILKULUX® Oberprofil 60 gegen Windsog zu sichern.

MARLON® ST Longlife X-Wall 16 mm

Das Leichtgewicht mit starker Struktur.

MARLON® ST X-Wall Stegplatten verfügen über den speziellen Longlife-UV-Schutz, der über 98% der schädlichen Strahlen blockiert und dadurch die Platten auch vor Verwitterung und Vergilbung schützt. Aufgrund der speziellen X-Struktur weisen sie eine erheblich verbesserte Tragfähigkeit gegenüber einfachen Geometrien auf, sowie hervorragende Bruch- und Schlagfestigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht. Sie sind leicht zu be- und verarbeiten und damit für eine Vielzahl von Einsatzgebieten geeignet.



Eigenschaften

- Steganordnung sorgt für verbesserte Tragfähigkeit
- leichtes Gewicht
- bruch sicher
- problemlos zu transportieren
- leichte Be- und Verarbeitung
- 10 Jahre Werksgarantie

Anwendungen

- Wintergärten
- Gewächshäuser
- Sportanlagen
- Lichtbänder; Oberlichter
- Senkrechtverglasungen
- Sanierung alter Glasflächen
- überdachte Gänge



MARLON® ST X-WALL

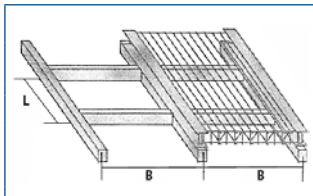
Produktgruppe 3010

Farbe	Typ	[%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Biegeradius min. [mm]	U-Wert W/m² K	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge								Preis*
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Glasklar	16X	66	B-s1, d0	6000	2,0	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	42,30
							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	42,30
Opal-weiß	16X	41	B-s1, d0	6000	2,0	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	44,50
							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	44,50

STATISCHE ANGABEN

MARLON® ST X-Wall

Für MARLON® ST X-Wall-Platten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Rundumauflage folgende maximale Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



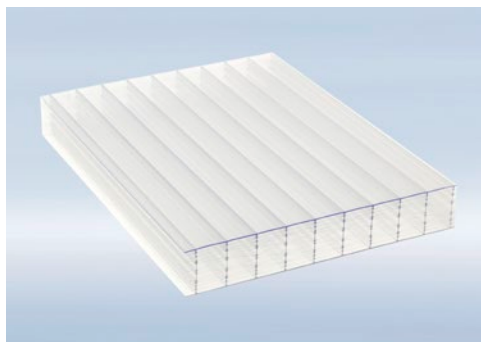
Belastung 75 kg/m²

Plattenbreite [mm]	Plattendicke [mm]	Maß L [mm]
980	16	4000
1200	16	3000

EXOLON® multi UV HX Stegplatte 25 mm

Die Energiesparplatte.

Die neue EXOLON® multi UV HX-Struktur überzeugt durch hervorragende Wärmedämmeigenschaften bei gleichzeitig hoher Lichtdurchlässigkeit und geringem Gewicht. Im Gegensatz zu herkömmlichen Platten gleicher Dicke können mit diesem Produkt Energieeinsparungen** von mehr als 30% erzielt werden! Die einzigartige Geometrie der HX-Platten sorgt auch für die hohe Steifigkeit und gute Lastabtragung dieser Platte. Als Nachfolgerin der bekannten M-Struktur bietet die Hybrid-Struktur ein konstantes Flächengewicht trotz 10-20% stärkeren Innenwänden. Durch die wirksame UV-Beschichtung behalten die Platten auf Jahre ihre Festigkeit und verspröden nicht.



Eigenschaften

- starke Wärmedämmung
- hohe Lichtdurchlässigkeit
- geringes Gewicht
- hohe Steifigkeit und Schlagfestigkeit
- Wetterseite mit UV-Schutzschicht
- 10 Jahre Werksgarantie auf Witterungs- und Hagelbeständigkeit

Anwendungen

- Wintergärten, Poolüberdachungen
- Oberlichter, Lichtbänder
- Überdachungen, Wandverkleidungen
- Öffentliche Gebäude wie z. B. Sporthallen, Stadien, Bäder, Bahnhöfe, Haltestellen uvm.
- Industrierverschreibungen



EXOLON® MULTI UV HX STEGPLATTEN

Produktgruppe 3010HX

Farbe	Typ	[%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	U _g -Wert nach EN ISO 10077-2	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge								Preis*
							2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Glasklar	HX/25-32	46	B-s1,d0	1,3	25	980	•	•	•	•	•	•	•	•	63,20
						1200	•	•	•	•	•	•	•	•	63,20

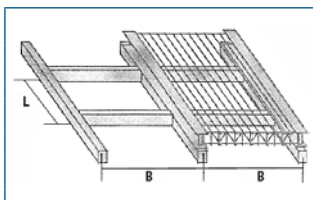
Flächengewicht 3,3 kg/qm

**Vorteil: Eine Senkung des U_g-Werts von nur 0,1 bedeutet bereits eine Energieeinsparung von 1 Liter Heizöl pro m²/Jahr bzw. von 1,5 m³ Erdgas pro m²/Jahr. (Herstellerangabe)

STATISCHE ANGABEN

EXOLON® multi UV HX Stegplatten

Für EXOLON® UV HX Stegplatten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Rundumauflage folgende maximale Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:

Belastung 75 kg/m²

Plattenbreite [mm]	Plattendicke [mm]	Maß L [mm]
980	25	7000
1200	25	7000

EXOLON® IQ Relax Stegplatten 16 bis 32 mm

Die Klimaplatten.

EXOLON® IQ Relax Stegplatten passen sich den äußeren klimatischen Bedingungen an und sorgen stets für ein angenehmes Raumklima. Im Sommer reduziert der integrierte Infrarotfilter (IQ Relax) die Aufheizung des Innenraumes durch Sonneneinstrahlung drastisch. Im Winter sorgen die hervorragenden wärmedämmenden Eigenschaften für wohlige Wärme. Diese klimatischen Eigenschaften werden ergänzt durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als bei herkömmlichen, reflektierenden Platten, so dass die Tageslichtnutzung optimiert wird und ebenfalls zur Energieeinsparung beiträgt. Die einzigartige Geometrie der neuen Hybrid-X Platten gewährleisten zudem eine verbesserte Widerstandsfähigkeit und maximierte Tragfähigkeit.



Eigenschaften

- deutlich reduzierte Aufheizung des Innenraumes, hitzeabweisend
- extrem gute Wärmedämmung
- gute Schalldämmung
- hohe Lichtdurchlässigkeit
- blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung
- Bruch- und Schlagfestigkeit
- hohe Tragfähigkeit
- 10 Jahre Werksgarantie auf Witterungs- und Hagelbeständigkeit

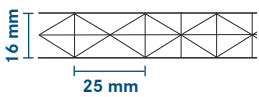
Anwendungen

- Wintergärten, Schwimmbäder
- Veranden und Überdachungen
- Lichtbänder in Industriehallen
- Sport- und Reithallenverschiebung
- Sanierung alter Glasflächen
- Trennwände
- Tonnengewölbe (nur 16-25)



EXOLON® MULTI UV 5X/16-25 IQ RELAX

Produktgruppe 301016IQ

		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Gesamtenergie- durchlassgrad	Biegeradius min.	Ug-Wert nach EN ISO 10077-2	Dicke	Breite	Länge								Preis*
									2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Farbe	Typ	[%]		[%]	[mm]	W/m² K	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m²
Opal-weiß	5X/16-25	47	B-s1,d0	44	2400	2,0	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	59,50
	IQ Relax							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	59,50

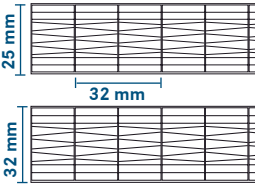
Flächengewicht 2,4 kg/qm

Schalldämm-Maß 21dB

kalt biegebar s.o.

EXOLON® MULTI UV HX IQ RELAX

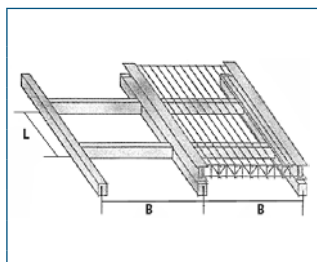
Produktgruppe 3010 IQ

		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Gesamtenergie- durchlassgrad	Flächengewicht	Ug-Wert nach EN ISO 10077-2	Dicke	Breite	Länge								Preis*
									2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Farbe	Typ	[%]		[%]	[kg/m²]	W/m² K	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m²
Opal-weiß	HX/25-32	31	B-s1,d0	44	3,3	1,3	25,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	78,00
	IQ Relax							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	78,00
Opal-weiß	HX/32-32	29	B-s1,d0	44	3,6	1,1	32,0	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	82,60
	IQ Relax																

STATISCHE ANGABEN

EXOLON® MULTI UV IQ Relax Stegplatten

Für EXOLON® IQ Relax Stegplatten sind bei statisch tragender Rundumauflage unter Verwendung des WILKULUX®-Komplettsystems mit mindestens 20 mm Glaseinstand folgende maximale Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung und Maß L) zu beachten:



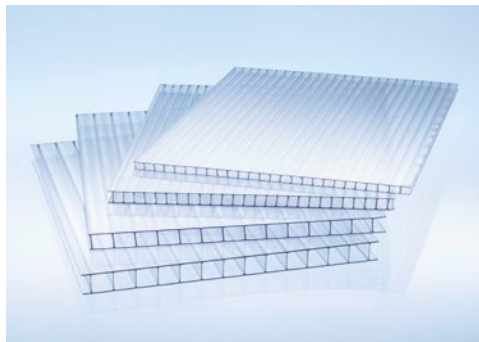
Belastung 75 kg/m²

Plattenbreite [mm]	Plattendicke [mm]	Maß L max. [mm]
980	16	4200
1200	16	3500
980	25	7000
1200	25	7000
1200	32	7000

WILKULUX® PC-Stegdoppelplatten 4 bis 10 mm

Die Universellen.

WILKULUX® PC-Stegdoppelplatten sind für eine Vielzahl von Anwendungen im Hobby- und Gartenbereich sowie für gebogene Anwendungen geeignet. Ab 4 mm Stärke sind sie an der Außenseite (Wetterseite) mit einer Oberflächenvergütung versehen, die langjährige Witterungsbeständigkeit und weitgehende Hagelfestigkeit gewährleistet.



Eigenschaften

- bruch- und schlagfest
- witterungsbeständig
- weitgehend hagelfest
- wärmedämmend
- kalt biegsam
- gute Steifigkeit
- geringes Gewicht
- 10 Jahre Werksgarantie

Anwendungen

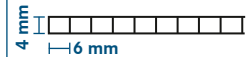
- Trennwände
- Hobbygewächshäuser
- Sichtschutzwände
- Laden- und Messebau
- gebogene Anwendungen
- Sanierung alter Glasflächen



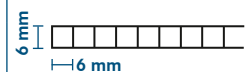
WILKULUX® PC-STEGDOPPELPLATTEN

Produktgruppe 30 10

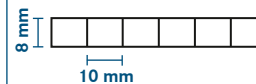
Farbe	Typ	[%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Biegeradius min.	U-Wert	Dicke	Breite	Länge								Preis*
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Glasklar	4-6	79	B-s1,d0	700	4,1	4,0	1050	○	○	○	○	○	○	●	●	19,00
							2100	○	○	○	○	○	○	●	●	19,00



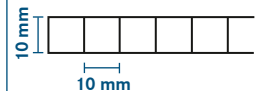
Farbe	Typ	[%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Biegeradius min.	U-Wert	Dicke	Breite	Länge								Preis*
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Glasklar	6-6	79	B-s1,d0	900	3,7	6,0	1050	○	○	○	○	○	○	●	●	23,80
							2100	○	○	○	○	○	○	●	●	23,80



Farbe	Typ	[%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Biegeradius min.	U-Wert	Dicke	Breite	Länge								Preis*
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Glasklar	8-10	81	B-s1,d0	1200	3,3	8,0	1050	●	●	●	●	●	●	●	●	27,40
							2100	●	●	●	●	●	●	●	●	27,40



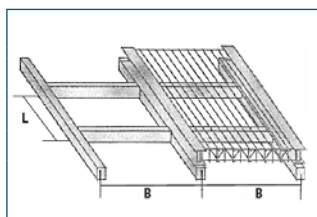
Farbe	Typ	[%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Biegeradius min.	U-Wert	Dicke	Breite	Länge								Preis*
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Glasklar	10-10	82	B-s1,d0	1500	3,1	10,0	1050	●	●	●	●	●	●	●	●	35,80
							2100	●	●	●	●	●	●	●	●	35,80
Opal-weiß	10-10	40	B-s1,d0	1500	3,1	10,0	1050	○	○	○	○	○	○	●	●	37,50
							2100	○	○	○	○	○	○	●	●	37,50



STATISCHE ANGABEN

WILKULUX® PC-Stegdoppelplatten

Für WILKULUX® Stegdoppelplatten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Rundumauflage folgende maximale Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung 75 kg/m²

Plattenbreite [mm]	Plattendicke [mm]	Maß L [mm]
700	6	1800
700	8	2500
700	10	5000
1050	10	1900

Bei der Breite 2100 mm sind in der Plattenmitte Sparren vorzusehen! Die Platten sind mittig im Abstand von ca. 500 mm mit geeigneten Schrauben oder mit dem WILKULUX® Oberprofil 60 gegen Windsog zu sichern.

Verlegeanleitung

Stegplatten aus Polycarbonat

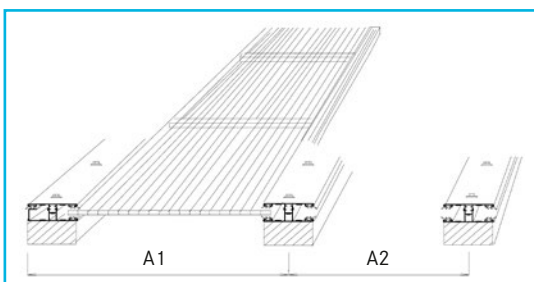
Allgemeine Hinweise zur Verlegung und Bearbeitung von Stegplatten aus Polycarbonat. Alles beginnt mit der richtigen Unterkonstruktion. Bitte beachten Sie daher schon bei der Planung folgende Punkte:

I. Lagerung

Stegplatten aus Polycarbonat müssen auf ebenem Untergrund auf Paletten oder Kanthölzern gelagert werden – vorzugsweise in Innenräumen oder ständig mit weißer Polyethylen-Folie umschließend abgedeckt. Im Stapel sind sie nicht der direkten Sonneneinstrahlung auszusetzen sowie staubfrei und vor Feuchtigkeit geschützt zu lagern. Die Stirnseiten sind gegen Schmutzeintritt zu verschließen.

II. Unterkonstruktion

1. Die Unterkonstruktion muss statisch tragend sein und sollte aus verzugsfreiem Holz (Brettschichtholz) oder aus Metall bestehen.
2. Das Gefälle sollte mindestens $5^\circ = 9 \text{ cm/m}$ Dachlänge betragen.
3. Der Abstand der Sparren errechnet sich nach folgender Formel:
Randfelder: Sparrenaußenkante bis Mitte des zweiten Sparrens (siehe Skizze, Maß A1): gewählte Plattenbreite + 55 mm
Mittelfelder: Sparrenmitte bis Sparrenmitte (siehe Skizze, Maß A2): gewählte Plattenbreite + 25 mm

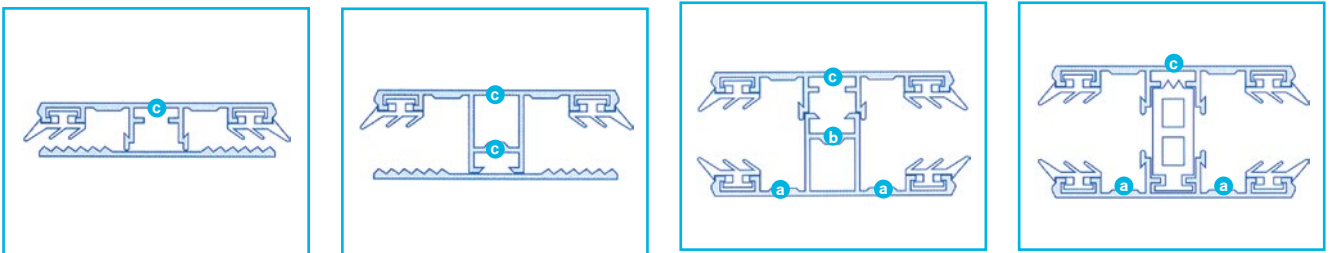


4. Verwendete Lacke und Lasuren müssen vor der Montage der Stegplatten in jedem Falle ausgedünstet und abgetrocknet sein.
5. Die Oberseiten der Querpfeetten und Sparren, welche breiter als 6 cm sind, müssen weiß bzw. lichtreflektierend sein.

III. Zuschnitt und Vorbereitung der Profile

1. Zum Schutz der Unterkonstruktion im Traufbereich und für die mögliche Anbringung einer Dachrinne empfiehlt es sich, einen Profilüberstand von 50 mm zu berücksichtigen. Die Verlegeprofile werden mit Stichsäge (ohne Pendelhub), Metallsäge oder Handkreissäge (feinzahnige Metallsägeblätter) auf die gewünschte Länge zugeschnitten. Die Profile müssen im Anschlussbereich an das Mauerwerk bei Plattenlängen bis 3 m einen Dehnungsspielraum von 10 mm haben, bei Plattenlängen über 3 m liegt dieser bei 20 mm. Zur Abdichtung empfiehlt sich das Aluminium-Wandanschlussprofil.
2. Beim WILKULUX®-Komplettsystem und Thermosystem werden nun die Aluminium-Haltewinkel an der unteren Stirnseite in den dafür vorgesehenen Bohrlöchern vor Kopf verschraubt oder vernietet.
3. Die Platten sollten im Pultbereich (Wandanschluss oben) einen Mindestabstand von 6 mm pro Meter Plattenlänge von der Wand haben, um eine Ausdehnung durch Wärme und Feuchtigkeit zu ermöglichen.

IV. Bohren der Profile



- a = links und rechts versetzt alle 300 mm mit Bohrl Lochdurchmesser 5,0 mm
- b = mittig alle 300 mm mit Bohrl Lochdurchmesser 5,5 mm
- c = mittig alle 300 mm mit Bohrl Lochdurchmesser 7,0 mm

Alternativ können die unteren Profile auch vorübergehend fluchtgerecht fixiert (mit Silikon, doppelseitigem Klebeband o. ä.) und nach Einlegen der Stegplatten komplett in der Unterkonstruktion verschraubt werden. In diesem Fall müssen die Profile mittig, alle 300 mm mit einem Bohrl Lochdurchmesser von 7,0 mm vorgebohrt werden. Das Komplettsystem oder Thermosystem kann alternativ auch ohne Vorbohren mit einer Edelstahl-Bohrschraube 5,5 x 35 mm verwendet werden.

V. Verlegung der Unterprofile

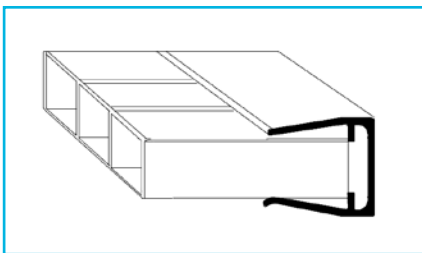
Bei Verwendung des Kompletts-/Randkomplettsystems sowie des Thermomittel-/Thermorandsystems werden die Unterprofile auf der Unterkonstruktion fluchtgerecht mit dem erforderlichen Abstand (siehe II.) verschraubt oder provisorisch mit doppelseitigem Klebeband oder Silikon fixiert. Bei Verwendung des Stegmittel-/Stegrandsystems ist zunächst das TPR-Flachprofilband fluchtgerecht auf der Unterkonstruktion aufzulegen.

VI. Vorbereitung der Platten

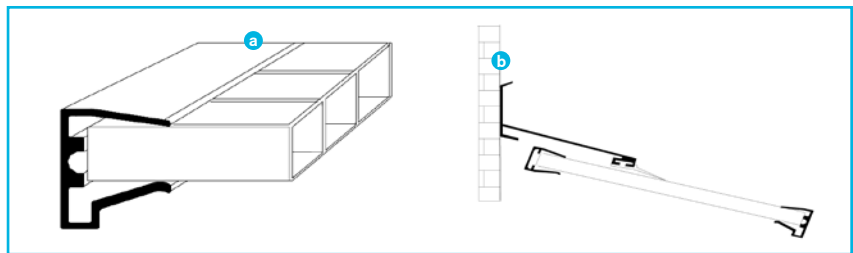
Der bauseitige Plattenzuschnitt sollte mit einer Handkreissäge, welche mit einem HSS-Vielzahnsägeblatt mit ungeschränkten Hartmetall-Zähnen ausgestattet ist, erfolgen. (Hinweis: stets mit Anschlag sägen!) Eckausschnitte sind vor dem Zusägen an der Ecke, wo sich die Schnitte treffen, mit einem Stufen- oder Kegelbohrer vorzubohren. Beim Sägen und Bohren ist die Stegplatte seitlich zu unterstützen, um ein Flattern des Materials zu vermeiden. Sägespäne sind vor der Weiterverarbeitung aus den Hohlkammern der Platten auszublasen.

Hinweis Die UV-geschützte Seite (siehe Folienaufdruck) wird nach außen verlegt. Die Stegrichtung ist die Gefälle-richtung/Wasserlaufrichtung.

1. Die Folie wird an allen Seiten oben und unten auf ca. 5 cm gelöst.
2. Die obere Stirnseite (höchster Punkt des Daches) wird luftdicht mit Aluminium-Klebeband verschlossen. Nun wird das Aluminiumabschlussprofil über die verklebte Stirnseite geschoben (ggfs. etwas Pflanzenöl o. ä. verwenden).
3. Die untere Stirnseite der Platten (tiefster Punkt des Daches) wird mit dem belüfteten Aluminium-Tropfkantenprofil atmungsaktiv verschlossen. Anschließend wird der Übergang von der Platte zum Tropfkantenprofil mit neutralvernetztem Silikon an der Außenseite versiegelt. Es ist darauf zu achten, dass bei Stegplatten mit einer gekennzeichneten Außenseite die Nase des Tropfkantenprofils nach unten zeigt. Bei extrem staub- und schmutzanfälliger Umgebung empfiehlt es sich, die untere Stirnseite zuvor mit perforiertem Sellotape Klebeband abzukleben.



Zu 2.: Alu-Abschlussprofil mit Platte



Zu 3.: Alu-Tropfkantenprofil mit Platte | Querschnitt WA + T16 + U16

a = neutralvernetztes Silikon

b = mit Dichtband (Kompriband) oder Silikon abdichten

VII. Verlegung der Stegplatten

Nun werden die Stegplatten in die vormontierten Unterprofile eingelegt und ausgerichtet. Kunststoffplatten sind grundsätzlich nicht begehbar: Die Platten dürfen bei der Verlegung nur über breite, lastverteilende Laufbohlen begangen werden, die auf der statisch tragenden Konstruktion ausreichend aufliegen.

VIII. Verlegung der Oberprofile

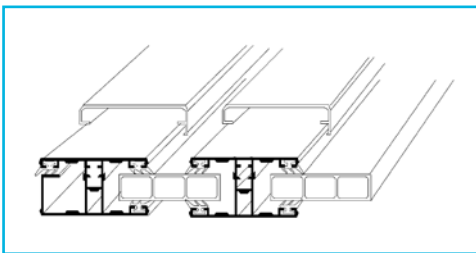
Wurden die Unterprofile fest mit der Unterkonstruktion verschraubt, so können die fluchtgerecht ausgerichteten Oberprofile in den Querstegen der Unterprofile verschraubt werden. Waren die Unterprofile nur provisorisch fixiert, so werden beide durch Ober- und Unterprofile in der Unterkonstruktion verschraubt. Bei Verwendung der Thermomittel-/Thermorandsysteme werden die Kunststoffstege in das Unterprofil eingeschoben, das Oberprofil aufgesetzt und dann durch Ober- und Unterprofil in der Konstruktion verschraubt.

IX. Verlegung des Aluminium-Wandanschlussprofiles

Das Wandanschlussprofil wird am Übergang von der Hauswand zur Bedachung aufgelegt. Die integrierte Lippendichtung liegt dabei auf den Platten auf und wird links und rechts der Profile beidseitig eingeschnitten, so dass eine möglichst dichte Verbindung zwischen Stegplatten und Lippendichtung gewährleistet ist. Das Wandanschlussprofil wird nun mit geeigneten Schrauben unter Einbringung eines Dichtbandes (alternativ Silikon) an der Hauswand befestigt.

X. Verlegung der Klemmdeckel

Zum Abdecken der Schraubenköpfe kann nun der Aluminium-Klemmdeckel in der gewählten Farbe einfach auf das Oberprofil aufgeclipst werden. Im Bereich des Wandanschlussprofiles ist dieser um ca. 100 mm zu kürzen.

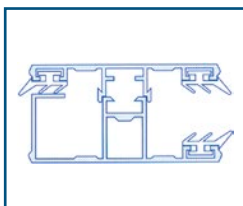
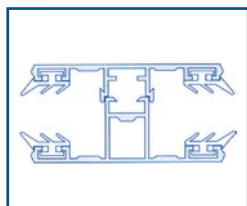


Die Schutzfolie der Stegplatten ist erst am Ende der Verlegung zu entfernen. Reinigungshinweis: Um die Platten bei Verschmutzung zu reinigen, genügt ein weiches Tuch und lauwarmes Wasser mit etwas Geschirrspülmittel. Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe oder scheuernde Reiniger, Insektizide, Lösungsmittel, etc. Im unteren Stirnseitenbereich der Stegplatte kann Kondensat in den Hohlkammern auftreten. Das Dehnungsverhalten der Stegplatten kann zu Knackgeräuschen führen. Bei zusätzlichem Einbau einer Innenschattierung sollte diese weiß oder hitzereflektierend – mit einem Mindestabstand von 120 mm zur Stegplatte – montiert werden.

■ Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Bedachung aus dem Hause Wilkes!

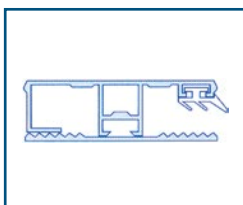
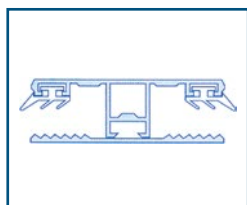
WILKULUX® Verlegesysteme

Zur sicheren Verlegung Ihrer Stegplatten.



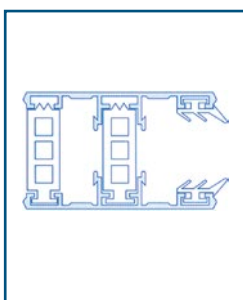
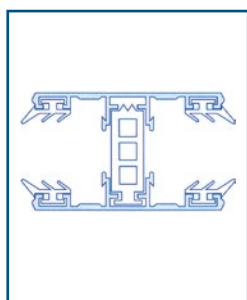
WILKULUX® Komplettsystem/Randkomplettsystem

- Ober- und Unterteil aus Aluminium
- für Plattenstärke 16 mm
- für Unterkonstruktionen aus Metall und weitgehend verzugsfreiem Holz



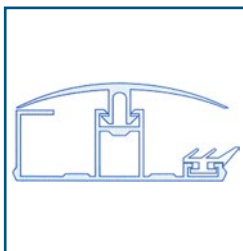
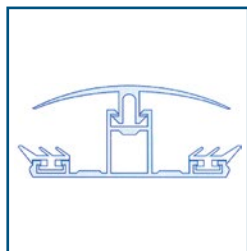
WILKULUX® Stegmittelsystem/Stegrandsystem

- Oberteil aus Aluminium, Auflage TPV-Flachprofilband
- für Plattenstärke 16 mm
- für Unterkonstruktionen aus Metall und verzugsfreiem Holzleimbinder



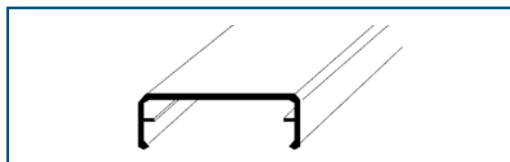
WILKULUX® Thermomittelsystem/Thermorandsystem

- Ober- und Unterteil aus Aluminium
- Mittelsteg Kunststoff-Thermoprofil
- für Plattenstärke 16 mm
- für Unterkonstruktionen aus Metall und weitgehend verzugsfreiem Holz
- für erhöhte Wärmedämmung



WILKULUX® Sprossenmittelsystem/Sprossenrandsystem

- zur Verlegung von Hohlkammerplatten 16 mm auf Holz- oder Metallunterkonstruktion
- zur Randeinfassung von Hohlkammerplatten 16 mm auf Holz- oder Metallunterkonstruktion



Für alle Profilsysteme sind auch **Aluminium-Klemmdeckel** zur Abdeckung der Schraubenköpfe in den Farben Weiß, Braun, Anthrazit oder Pressblank lieferbar.

Weitere Informationen

Detaillierte Informationen über die Verlegesysteme finden Sie in unserer Broschüre WILKULUX® Verlegesysteme. Gern beraten wir Sie zur Anwendung und Montage.



Lagerungs- und Verlegehinweise in Kürze

1. Lagerung

Polycarbonat-Stegplatten bitte auf ebenem Untergrund lagern und im Stapel nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

2. Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktion sollte verzugsfrei sein. Eventuell verwendete Lacke und Lasuren müssen ausgedünstet sein. Die Oberseite der Unterkonstruktion muss hell sein.

3. Verlegerichtung

Polycarbonat-Stegplatten werden immer mit den Kammern in Wasserlaufrichtung verlegt.

4. Längenausdehnung

Bei den Polycarbonat-Stegplatten ist die Längenausdehnung von 3 mm/m zu beachten.

5. Verschluss der Kammern

Untere Stirnseite (Traufenbereich)

Im Bedarfsfall kann ein atmungsaktives „Anti-Dust“-Klebeband aufgebracht werden. Dies kann ggf. das Eindringen von Staub in die Kammern verhindern, jedoch in Einzelfällen zu erhöhter Kondenswasserbildung in den Kammern führen.

Obere Stirnseite (Firstbereich)

Luftdicht mit Reinaluminiumklebeband verkleben.

6. Abdichtung

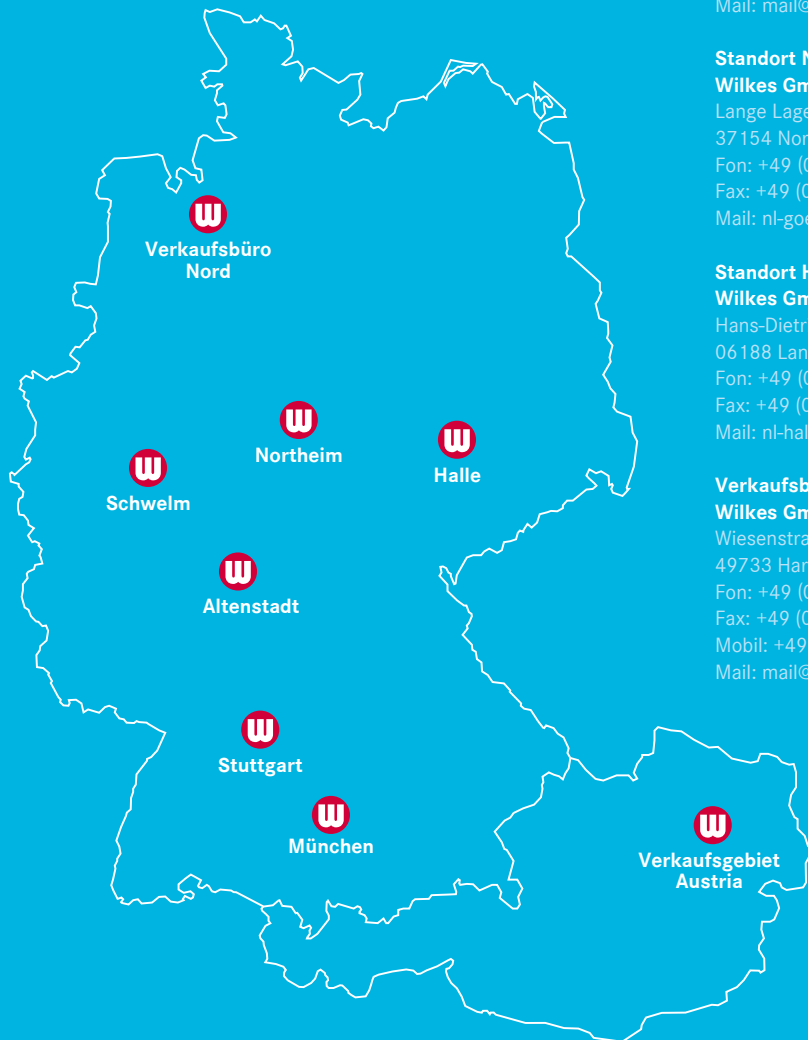
Dehnfugen o. ä. nur mit geeignetem Silikon abdichten. Niemals Silikon in die Kammern gelangen lassen.

7. Reinigung

Mit viel Wasser und einem weichem Lappen arbeiten. Niemals scheuernde Mittel verwenden!

8. Im unteren Stirnseitenbereich der Stegplatte kann Kondensat in den Hohlkammern auftreten.

Standorte der Wilkes GmbH



Zentrale Standort Schwelm Wilkes GmbH

Heidestraße 23-29
58332 Schwelm
Fon: +49 (0) 2336/9370-0
Fax: +49 (0) 2336/9370-99
Mail: mail@wilkes.de

Standort Northeim Wilkes GmbH

Lange Lage 20
37154 Northeim
Fon: +49 (0) 5551/9924-0
Fax: +49 (0) 5551/9924-24
Mail: nl-goettingen@wilkes.de

Standort Halle Wilkes GmbH

Hans-Dietrich-Genscher-Str. 8
06188 Landsberg-Queis
Fon: +49 (0) 34602/4367-0
Fax: +49 (0) 34602/4367-17
Mail: nl-halle@wilkes.de

Verkaufsbüro Nord Wilkes GmbH

Wiesenstraße 5
49733 Haren/Ems
Fon: +49 (0) 2336/9370-0
Fax: +49 (0) 2336/9370-99
Mobil: +49 (0) 172/5343969
Mail: mail@wilkes.de

Standort Altenstadt Wilkes GmbH

Industriestraße 30
63674 Altenstadt
Fon: +49 (0) 6047/98720-0
Fax: +49 (0) 6047/98720-25
Mail: nl-rheinmain@wilkes.de

Standort Stuttgart Wilkes GmbH

Inselstraße 9
70327 Stuttgart
Fon: +49 (0) 711/707100-0
Fax: +49 (0) 711/707100-20
Mail: nl-stuttgart@wilkes.de

Standort München Wilkes Bavaria GmbH

Rohrbachstraße 30
85259 Wiedenzhausen
Fon: +49 (0) 8134/55780-0
Fax: +49 (0) 8134/55780-29
Mail: bavaria@wilkes.de

Verkaufsgebiet Austria Wilkes Bavaria GmbH