



POLYCARBONAT-STEGLATTEN UND VERLEGESYSTEME



Stand Juni 2021 | 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® M-STRUKTUR STEGPLATTEN	12	VERLEGESYSTEME	22



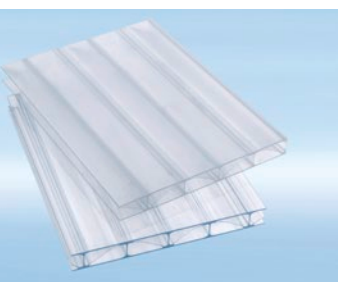
Mit Wilkes bauen.

Die Wilkes GmbH besteht seit über 60 Jahren am Markt und ist mit derzeit sechs lagerhaltenden Standorten, über 170 Mitarbeitern und eigenem Fuhrpark sowie Logistik deutschlandweit vertreten. Wir sehen unsere Hauptaufgabe darin, unseren Kunden ein umfassendes Sortiment im Bereich Kunststoffhalbzeuge und Profile für alle Einsatzzwecke zu bieten. Wir hoffen, dass Sie auf den folgenden Seiten das passende Produkt finden und stehen Ihnen mit kompetenter Beratung gern zur Verfügung.

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

Stegplatten aus Polycarbonat

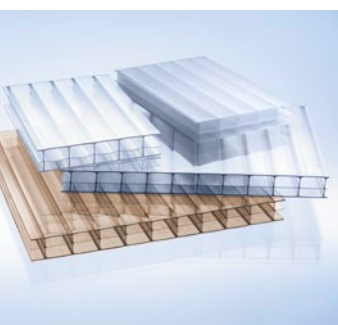
Leicht und bruchsicher.



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 bruchsicher 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

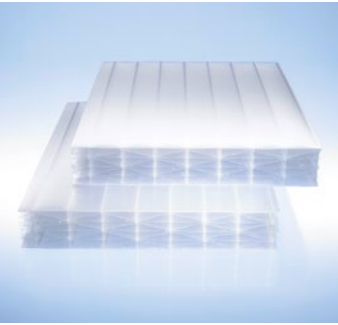
MARLON® Stegdreifachplatten haben sich durch die Kombination aus geringem Gewicht, guter Stabilität und guter Wärmedämmung seit Jahrzehnten bewährt. Weitere Pluspunkte sind die hohe Transparenz und die Eignung zum Kaltbiegen.



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.



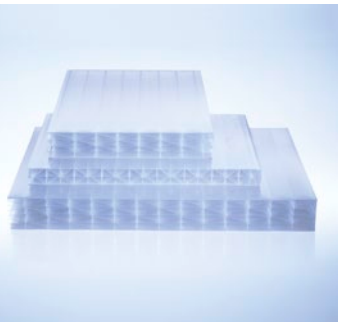
EXOLON® M-Struktur Stegplatten 25 mm

Der Energiesparer.

Seite 12

Die EXOLON® M-Struktur bietet durch den speziellen Aufbau eine optimale 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® ? Ab Mai 2021 werden die bekannten Steg- und Massivplatten unter dem Namen EXOLON® produziert und vertrieben.

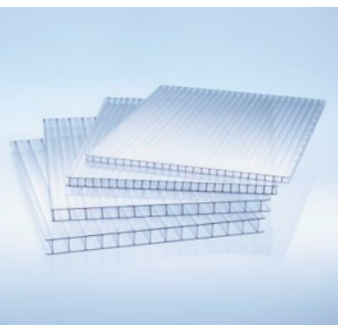


EXOLON® IQ Relax Stegplatten 16 bis 32 mm

Die Klimaplatten.

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 kalter Witterung sorgen die speziellen Plattengeometrien für eine hohe Wärmedämmung, so dass es angenehm warm bleibt. Durch den speziellen IQ-Relax Farbton wird das Licht gestreut und der Innenraum gleichmäßig und blendfrei ausgeleuchtet.

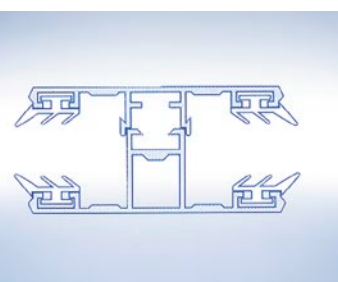


WILKULUX® PC-Stegdoppelplatten 4 bis 10 mm

Die Universellen.

Seite 16

Diese dünnen und dennoch stabilen WILKULUX® PC-Stegdoppelplatten werden 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.

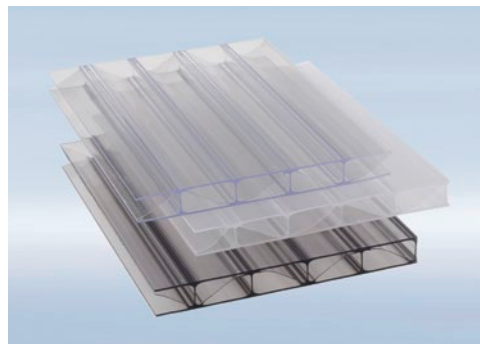
Seite 18

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
- Stadionsdächer
- Gewächshäuser
- Sanierung alter Glasflächen
- Terrassenüberdachungen
- Überdachungen aller Art



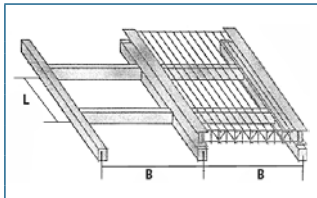
MARLON® PREMIUM LONGLIFE STEGPLATTEN Produktgruppe 30MP

Farbe	Typ	Lichtdurchlässigkeit [%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	U-Wert	W/m² K	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]								Preis* EUR/m²	
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000		
Glasklar	16M	74	B-s1,d0	2,5	16,0	980	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	55,40
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opal-weiß	16M	69	B-s1,d0	2,5	16,0	980	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	57,40
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Graphit	16M	34	B-s1,d0	2,5	16,0	980	1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	59,90
								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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:



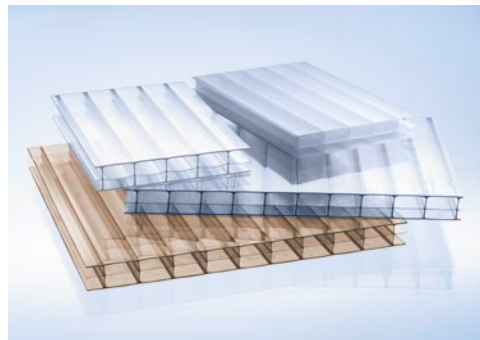
Belastung 75 kg/m²		
Plattenbreite [mm]	Plattendicke [mm]	Maß L [mm]
980	16	6000
1200	16	3500

• in der Regel kurzfristig lieferbar ○ auf Anfrage lieferbar Brandklassifizierung B-s1,d0 = schwer entflammbar * Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

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

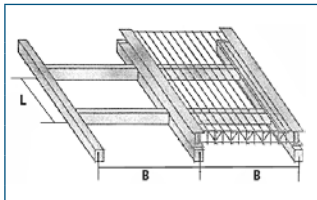


MARLON® STEGDREIFACHPLATTEN Produktgruppe 3010 16

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45,40	
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45,40
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45,40
Opal-weiß	16-3	42	B-s1,d0	2800	2,4	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47,60	
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47,60
								○	○	○	○	○	○	•	•	•	•	47,60
Bronze	16-3	18	B-s1,d0	2800	2,4	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49,90	
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49,90

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

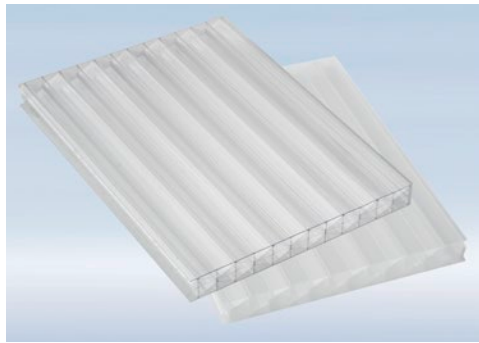
Bei der Breite 2100 mm sind in der Plattenmitte Sparren vorzusehen! Die Pfetten- und Riegelabstände entsprechen dann den Angaben für die Plattenbreite von 980 mm. Die Platten sind mittig im Abstand von ca. 500 mm mit geeigneten Schrauben oder mit dem WILKULUX® Oberprofil 60 gegen Windsog zu sichern.

• in der Regel kurzfristig lieferbar ○ auf Anfrage lieferbar Brandklassifizierung B-s1,d0 = schwer entflammbar * Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

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. Die X-Wall zeichnet sich durch gute Isoliereigenschaften aus.



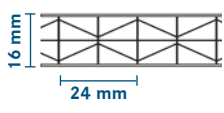
Eigenschaften

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

Anwendungen

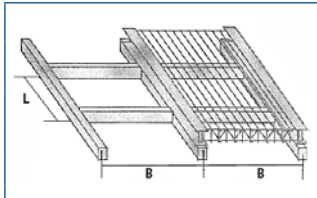
- Wintergärten
- Gewächshäuser
- Sportanlagen
- Lichtbänder; Oberlichter
- Senkrechtverglasungen
- Sanierung alter Glasflächen
- überdachte Gänge



MARLON® ST X-WALL										Produktgruppe 3010						
		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Biegeradius min.	U-Wert	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
Glasklar	16X	66	B-s1, d0	6000	2,0	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	38,80
							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	38,80
Opal-weiß	16X	41	B-s1, d0	6000	2,0	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	40,75
							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	40,75

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

• in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

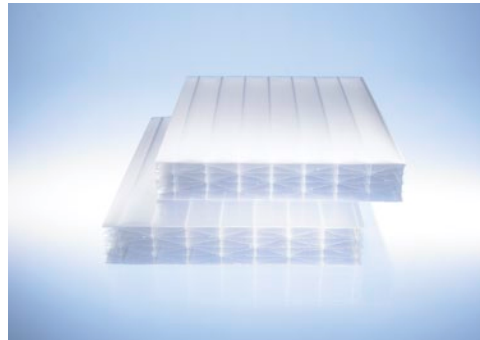
Brandklassifizierung B-s1,d0 = schwer entflammbar

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

EXOLON® UV 5M-Struktur Stegplatte 25 mm

Der Energiesparer.

Die EXOLON® UV M-Struktur überzeugt durch hervorragende Wärme- und Schalldämmeigenschaften bei hoher Lichtdurchlässigkeit und geringem Gewicht. Die spezielle Geometrie der M-Struktur sorgt für die hohe Steifigkeit und gute Lastabtragung dieser Platte. Die Platten behalten auch auf Jahre ihre Festigkeit und verspröden nicht. Aufgrund ihrer guten Kaltbiegeeigenschaften lassen sich unterschiedlichste Überdachungslösungen realisieren.



Eigenschaften

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

Anwendungen

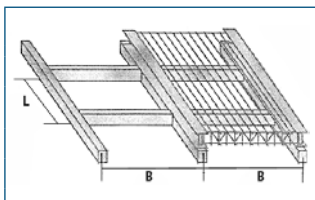
- Wintergärten
- Oberlichter, Lichtbänder
- Überdachungen
- Trennwände
- Industrierverschiebungen
- Sporthallen



EXOLON® UV 5M-STRUKTUR STEGPLATTEN										Produktgruppe 301016X					
Farbe	Typ	Lichtdurchlässigkeit [%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	U _g -Wert	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge								Preis* EUR/m ²
							2000 [mm]	2500 [mm]	3000 [mm]	3500 [mm]	4000 [mm]	5000 [mm]	6000 [mm]	7000 [mm]	
Glasklar	5M/25-20	49	B-s1,d0	1,4	25	980	•	•	•	•	•	•	•	•	57,90
						1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opal-weiß	5M/25-20	40	B-s1,d0	1,4	25	980	○	○	○	○	○	○	○	○	60,70
						1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○

STATISCHE ANGABEN
EXOLON® UV 5M-Struktur Stegplatten

Für EXOLON® UV 5M-Struktur Stegplatten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Rundumaufgabe folgende maximale Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung 75 kg/m ²		
Plattenbreite [mm]	Plattendicke [mm]	Maß L [mm]
980	25	7000
1200	25	4500

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.

• in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

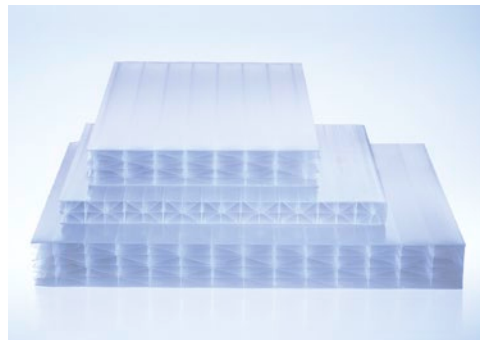
Brandklassifizierung B-s1,d0 = schwer entflammbar

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

EXOLON® IQ Relax Stegplatten 16 bis 32 mm

Die Klimaplatten.

EXOLON® IQ Relax Stegplatten passen sich den äußeren klimatischen Bedingungen an und sorgen im Sommer wie im Winter stets für ein angenehmes Raumklima. Im Sommer reduziert der integrierte Infrarotfilter (IQ Relax) die Aufheizung des Innenraumes durch Sonneneinstrahlung um bis zu 50 Prozent. Im Winter sorgen die hervorragenden wärmedämmenden Eigenschaften für wohlige Wärme. Diese Eigenschaften werden ergänzt durch eine deutlich höhere Lichtdurchlässigkeit als bei herkömmlichen, reflektierenden Platten.



Eigenschaften

- deutlich reduzierte Aufheizung des Innenraumes
- Wärmedämmung
- hohe Lichtdurchlässigkeit
- blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung
- bruch- und schlagfest
- 10 Jahre Werksgarantie

Anwendungen

- Wintergärten
- Veranden und Überdachungen
- Lichtbänder in Industriehallen
- Sport- und Reithallenverschiebung
- Sanierung alter Glasflächen



EXOLON® IQ RELAX STEGPLATTEN Produktgruppe 30 10 16IQ

	Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Gesamtenergiedurchlassgrad	Biegeradius min.	Ug-Wert	Dicke	Breite	Länge								Preis*
						[mm]	[mm]	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	C-s2,d0	44	2400	1) 2)	16,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	54,50
	IQ Relax							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	54,50

¹⁾ bei vertikaler Einbausituation 2,0 W/m²K

²⁾ bei horizontaler Einbausituation 2,1 W/m²K

	Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Gesamtenergiedurchlassgrad	Biegeradius min.	Ug-Wert	Dicke	Breite	Länge								Preis*
						[mm]	[mm]	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	5M/25-20	32	C-s2,d0	34		1,3	25,0	980	•	•	•	•	•	•	•	•	71,50
	IQ Relax							1200	•	•	•	•	•	•	•	•	71,50

	Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Gesamtenergiedurchlassgrad	Biegeradius min.	Ug-Wert	Dicke	Breite	Länge								Preis*
						[mm]	[mm]	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	

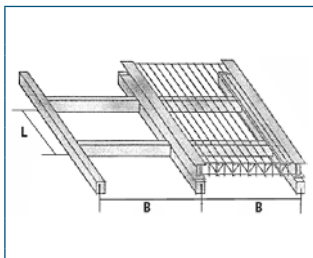
Farbe	Typ	[%]		[%]	[mm]	W/m² K	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m²
Opal-weiß	5M/32-20	25	C-s2,d0	28		1) 2)	32,0	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	75,70
	IQ Relax																

¹⁾ bei vertikaler Einbausituation 1,09 W/m²K

²⁾ bei horizontaler Einbausituation 1,13 W/m²K

STATISCHE ANGABEN
EXOLON® 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	4500
1200	32	6000

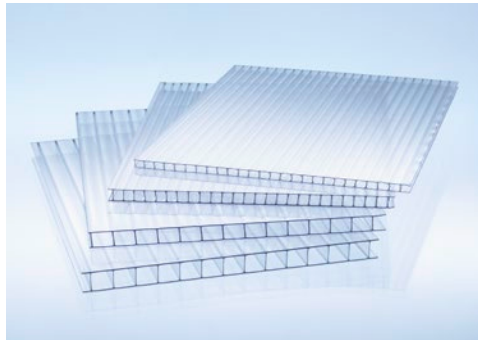
• in der Regel kurzfristig lieferbar

Brandklassifizierung C-s2,d0 = schwer entflammbar

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

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. [mm]	U-Wert [W/m² K]	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]								Preis* [EUR/m²]		
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000			
Glasklar	4-6	79	B-s1,d0	700	4,1	4,0	1050	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	17,40
								2100	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

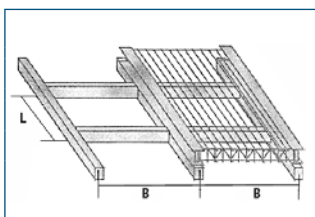
Farbe	Typ	[%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Biegeradius min. [mm]	U-Wert [W/m² K]	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]								Preis* [EUR/m²]		
								2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000			
Glasklar	6-6	79	B-s1,d0	900	3,7	6,0	1050	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	21,80
								2100	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

Farbe	Typ	[%]	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	8-10	81	B-s1,d0	1200	3,3	8,0	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25,10
								2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Farbe	Typ	[%]	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	10-10	82	B-s1,d0	1500	3,1	10,0	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32,80
								2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Opal-weiß	10-10	40	B-s1,d0	1500	3,1	10,0	1050	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	34,40
								2100	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

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.

• in der Regel kurzfristig lieferbar

o auf Anfrage

Brandklassifizierung B-s1,d0 = schwer entflammbar

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

Verlegeanleitung

Stegplatten aus Polycarbonat

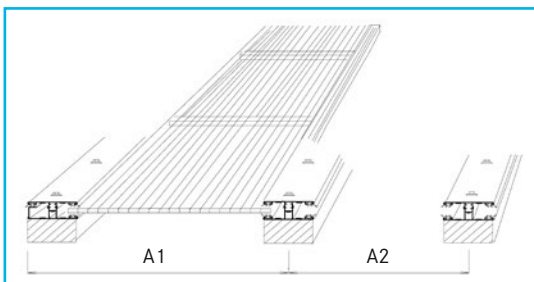
Allgemeine Hinweise zur Verlegung und Bearbeitung von Stegplatten aus Polycarbonat. Alles beginnt mit der richtigen Unterkonstruktion. Bitte beachten Sie daher schon bei der Planung folgende Punkte:

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

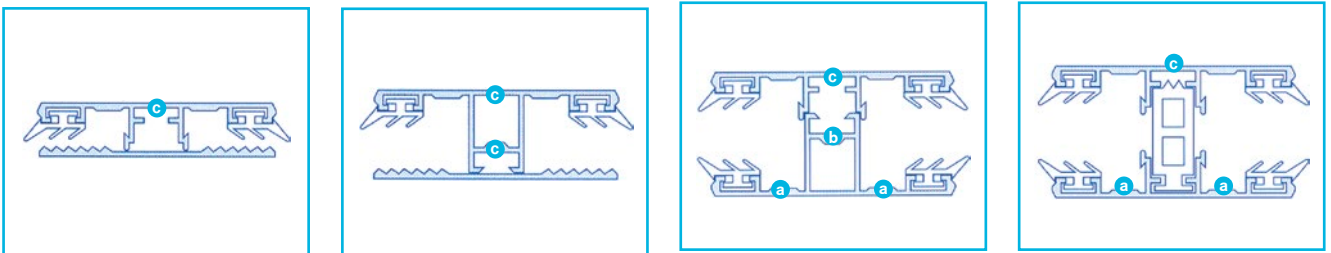


4. Verwendete Lacke und Lasuren müssen vor der Montage der Stegplatten in jedem Falle ausgedünstet und abgetrocknet sein.
5. Die Oberseiten der Querpfeeten und Sparren, welche breiter als 6 cm sind, müssen weiß bzw. lichtreflektierend sein.

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

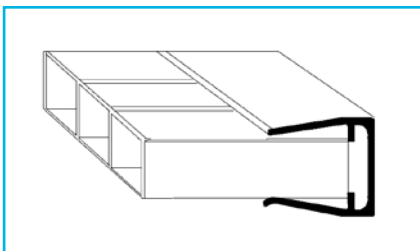
Bei Verwendung des Kompletts-/Randkomplettsystems sowie des Thermomittel-/Thermorandsystems werden die Unterprofile auf der Unterkonstruktion fluchtgerecht mit dem erforderlichen Abstand (siehe II.) verschraubt oder provisorisch mit doppelseitigem Klebeband oder Silikon fixiert. Bei Verwendung des Stegmittel-/Stegrandsystems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

VI. Vorbereitung der Platten

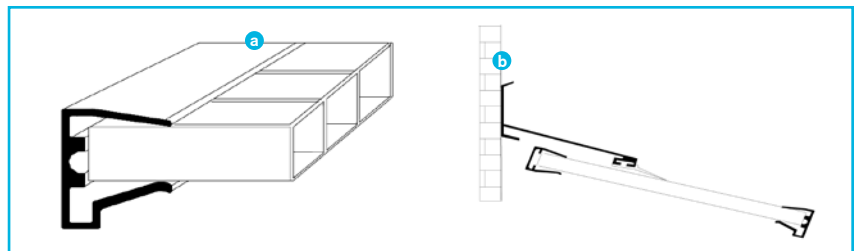
Der bauseitige Plattenzuschnitt sollte mit einer Handkreissäge, welche mit einem HSS-Vielzahnsägeblatt mit ungeschränkten Hartmetall-Zähnen ausgestattet ist, erfolgen. (Hinweis: stets mit Anschlag sägen!) Eckausschnitte sind vor dem Zusägen an der Ecke, wo sich die Schnitte treffen, mit einem Stufen- 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 neutralvernetzendem Silikon an der Außenseite versiegelt. Es ist darauf zu achten, dass bei Stegplatten mit einer gekennzeichneten Außenseite die Nase des Tropfkantenprofiles 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 = neutralvernetzendes 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

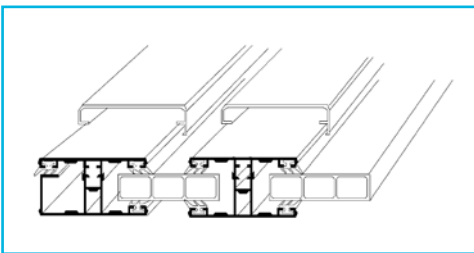
Wurden die Unterprofile fest mit der Unterkonstruktion verschraubt, so können die fluchtgerecht ausgerichteten Oberprofile in den Querstegen der Unterprofile verschraubt werden. Waren die Unterprofile nur provisorisch fixiert, so werden beide durch Ober- und Unterprofile in der Unterkonstruktion verschraubt. 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-Wandanschlussprofils

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 Wandanschlussprofils ist dieser um ca. 100 mm zu kürzen.

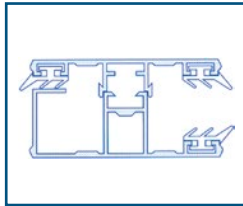
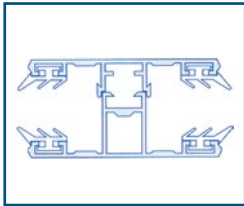


Die Schutzfolie der Stegplatten ist erst am Ende der Verlegung zu entfernen. Reinigungshinweis: Um die Platten bei Verschmutzung zu reinigen, genügt ein weiches Tuch und lauwarmes Wasser mit etwas Geschirrspülmittel. Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe oder scheuernde Reiniger, Insektizide, Lösungsmittel, 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!

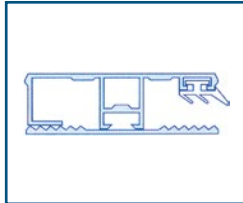
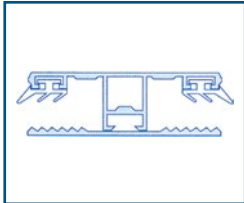
WILKULUX® Verlegesysteme

Zur sicheren Verlegung Ihrer Stegplatten.



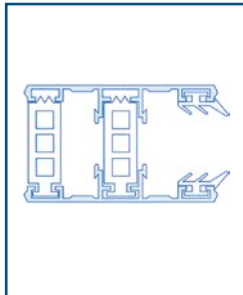
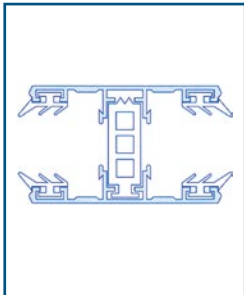
WILKULUX® Komplettssystem/Randkomplettssystem

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



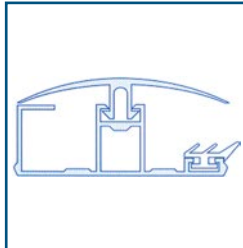
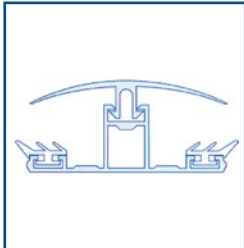
WILKULUX® Stegmittelsystem/Stegrandssystem

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



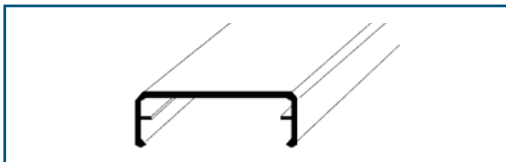
WILKULUX® Thermomittelsystem/Thermorandssystem

- 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/Sprossenrandssystem

- 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.



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

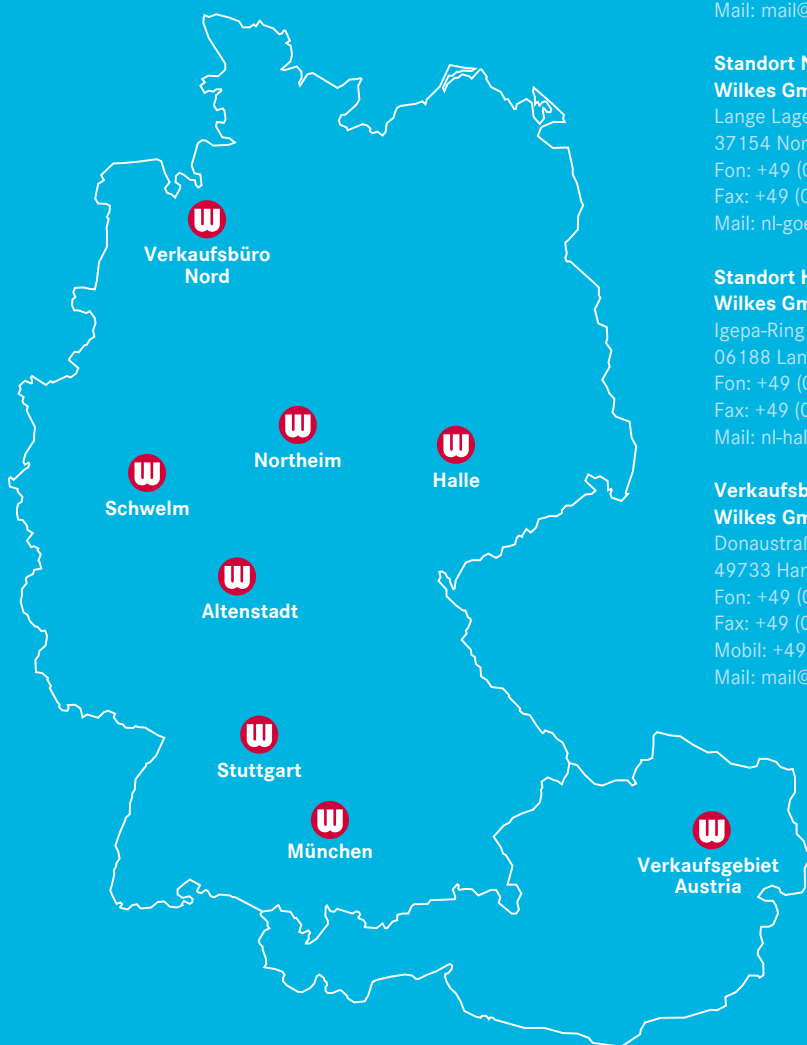
Dehnfugen o. ä. nur mit geeignetem Silikon abdichten. Niemals Silikon in die Kammern gelangen lassen.

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

Igepa-Ring 7
06188 Landsberg-Queis
Fon: +49 (0) 34602/4367-0
Fax: +49 (0) 34602/4367-17
Mail: nl-halle@wilkes.de

Verkaufsbüro Nord Wilkes GmbH

Donaustraße 12
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