

Produktdatenblatt, April 2024

## Exolon® multi UV 5X/16-25

# Stegplatte aus Polycarbonat



### Ihre Vorteile:

- Optimiertes Flächengewicht
- Gutes Tragverhalten
- Hohe Oberflächenqualität

Exolon® multi UV 5X/16-25 ist eine 5-fach-Stegplatte aus Polycarbonat mit einer Dicke von 16 mm und einer X-Struktur, die für höhere Steifigkeit sorgt. Sie vereint hohe Lichtdurch-lässigkeit und gute Lastabtragung mit guter Wärmedämmung und ausgezeichneter Witterungsbeständigkeit. Die Platte ist leicht, schlagzäh und einfach zu verlegen.

Exolon® multi UV 5X/16-25 ist ideal für Flachverscheibungen. Die Platte kann auch für kalt eingebogene Tonnengewölbe verwendet werden.

- Wintergärten
- Gewächshäuser
- Überdachte Wege
- Carports, Veranden
- Oberlichter, Lichtbänder
- Tonnengewölbe

Die Platten sind mit einer im Coextrusionsverfahren aufgebrachten UV-Schutzschicht versehen, die homogen mit dem Plattenmaterial verbunden ist. Die UV-geschützte Seite muss beim Verlegen nach oben/außen weisen. Dadurch ergibt sich für Exolon® multi UV ein hochwirksamer Witterungsschutz mit 10-Jahres-Garantie.

### Auf Anfrage:

### **IQ-Relax**

Exolon® multi IQ-Relax sind opal-weiße Platten, die einen Großteil der Sonnenstrahlung abhalten, jedoch das sichtbare Licht durchlassen. Mehr Licht, weniger Hitze!

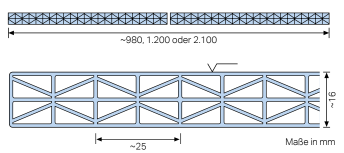
## **Beidseitiger UV-Schutz**

#### **Climate Control**

Exolon® multi UV ClimateControl clear ist eine transparente Polycarbonatplatte, die auf beiden Seiten das Infrarot-Licht weitgehend absorbiert. Somit reduziert sich der Wärmeeintrag deutlich, bei gleichzeitig hoher Lichtdurchlässigkeit.

TE	CHNISCHE DA	TEN (RICHTWERT	E)			
Flächengewicht		2,4 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>			
Plattenbreite		980, 1.200 und 2.1	980, 1.200 und 2.100 mm			
Mögliche Lieferlängen		2.000 bis 15.000 r	2.000 bis 15.000 mm			
Minimal zulässiger Ka	Iltbiegeradius (1)	2.400 mm				
Lichttransmissionsgrad +D65 (UV-undurchlässig)		clear 1099: white 1146: IQ-Relax: CC clear 2070: bronze 1845: grey 1720:	ca. 64 % ca. 55 % ca. 47 % ca. 58 % ca. 27 % ca. 4 %			
Gesamtenergiedurch	lassgrad g	clear 1099: white 1146: IQ-Relax: CC clear 2070: bronze 1845: grey 1720:	ca. 61 % ca. 54 % ca. 45 % ca. 44 % ca. 45 % ca. 30 %			
Wärmedurchgangsko	oeffizient Ug (3)	2,0 W/m <sup>2</sup> K	2,0 W/m <sup>2</sup> K			
Wärmedehnungskoeffizient $lpha$		0,065 mm/m °C	0,065 mm/m °C			
Mögliche Ausdehnung durch Wärme und Feuchte		3 mm/m				
Max. Gebrauchstemperatur ohne Belastung		120°C	120°C			
Bewertetes Schalldär	mm-Maß	21 dB	21 dB			
Brandverhalten (2) • Europa alle Farben		B-s1, d0 (EN 13501-1)				

<sup>(1)</sup> Die Biegung muss in Richtung der Stege liegen, niemals quer dazu (Knickgefahr). Die Platte kann bis auf das 150-fache seiner Plattendicke kalt eingebogen werden. Hierbei kann eine optische Verzerrung der innen liegenden Stege- und Gurte entstehen. Dies hat keinen negativen Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften des Produkts, wenn unsere Tips zur Installation korrekt befolgt werden.







<sup>(2)</sup> Brandzertifikate sind produktspezifisch und zeitlich begrenzt gültig, Bitte überprüfen Sie in dem betreffenden Zertifikat immer die Gültigkeitsdauer und -umfang. Das Brandverhalten von Polycarbonat-Platten kann durch Alterung und Bewitterung beeinflusst werden. Die Brandklassifizierung wurde entsprechend den Vorgaben der jeweils angegebenen Brandschutznormen an neuen, unbewitterten Polycarbonat-Platten getestet.

(3) Wärmedurchgangskoeffizient Ug nach EN ISO 10077-2

## Exolon® multi UV 5X/16-25

## Stegplatte aus Polycarbonat



Exolon Group S-Line, die Standard-Produktlinie, ist ein Sortiment aus zertifizierten Qualitätsprodukten, die bewährte Lösungen bei vielen Anwendungen bietet.

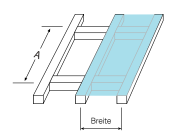
Bei Einsatz von **Exolon multi UV 5X/16-25** im Dach- oder Wandbereich , müssen die durch Wind- und Schneelasten ausgeübten Kräfte durch eine geeignete Unterkonstruktion aufgenommen werden. Wir empfehlen den im Diagramm angegebenen Unterstützungsabstand für die jeweiligen Lasten.

Das Diagramm zeigt die Tragfähigkeit von **Exolon multi UV 5X/16-25** (allseitig aufliegend, Überstand ≥ 20mm) mit einem Standardprofil an den Längsseiten. Die Traglastkurven ermöglichen es dem Anwender, das reale Tragverhalten der Stegplatten in seiner Auflagerkonstruktion abzuschätzen.

Bei geringeren Überstandsbreiten müssen die Unterstützungsabstände entsprechend der jeweiligen Last verringert werden. Bei reiner Windbeanspruchung dürfen die Lasten um den Faktor 1,1 erhöht werden.

#### Lastabtragungseigenschaften (Ermittlung)\*:

Der Bauteilwiderstand (Grenzustand der Tragfähigkeit) von **Exolon multi UV 5X/16-25** wurde gemäß der europäischen Richtlinie ETAG 010 in praktischen Versuchen bestimmt. Die ausgewiesenen charakteristischen Werte wurden unter rechnerischer Berücksichtigung der Einspannwirkung (Standardprofile) an den Längsseiten ermittelt. Dabei wurden die Ergebnisse der zugrundeliegenden Bauteilversuche z.T. auf andere Baubreiten mit vereinfachten auf der sicheren Seite liegenden, Modelle übertragen. Die Lasten wurden als Gleichstreckenlasten angesetzt, d.h. als senkrecht auf die Platte einwirkende Lastanteile wie z.B. Schnee.

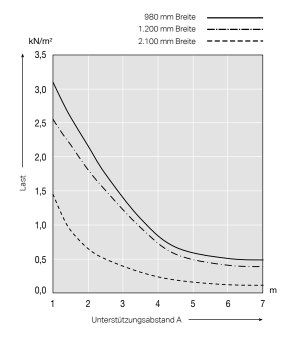


Die Werte sind Richtwerte, die von einem unabhängigen und notifizierten Institut durch Prüfungen an realen Systemen ermittelt wurden. Zusätzlich zu diesen Werten sind ausreichende Sicherheitsmargen zu berücksichtigen, die für den Einzelfall beurteilt werden müssen.

Die Erfahrung zeigt, dass im Allgemeinen ein Sicherheitsfaktor von 1,3 in Bezug auf die gemessenen Widerstandswerte ausreicht. Dieser Sicherheitsfaktor ist in der Lastentabelle und dem Diagramm eingearbeitet.

Diese Angaben ersetzen nicht die landesspezifischen Nachweise, wie z.B. Bauaufsichtliche Zulassungen in Deutschland, Avis Techniques in Frankreich usw.

\*Weiterführende Informationen erhalten Sie auf Anfrage



Last	kN/m²	0,75	1,0	1,25	1,5	2,0	Breite in mm
Länge bzw. Unter-	m	4,3	3,7	3,3	2,9	2,2	980
stützungsabstand A	m	4,0	3,4	3,0	2,5	1,7	1.200
	m	1,8	1,4	1,2	_	_	2.100

Exolon Group fertigt auch Massivplatten aus Polycarbonat (Exolon® GP) und Polyester (Vivak® und Axpet®). Weitere Informationen finden Sie unter www.exolongroup.com.



Exolon Group S.p.A Strada Di Vagno 15/A – 05035 Nera Montoro (TR)

Italie

www.exolongroup.com sales@exolongroup.com

Es liegt außerhalb unserer Kontroll- und Einflussmöglichkeiten, in welcher Art und Weise und zu welchem Zweck Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen sowie Informationen (unabhängig ob mindlich schriftlich oder anhard von Produktionsbewertungen erhalten) einschließlich vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und öder einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Imformationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigerverantwortlich daraufhin überprüfen, ob sie für die von Ihnen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen auch tatsschlich geeignet sind. Eine anwendungspezifische Untersuchung muss mindestens eine Überprüfung auf Eignung in technischer Hinsicht sowie hinsichtich Gesundheit, Sicherheit und Umweit umfassen. Derartige Untersuchungen wurden nicht notwendigerweise von Exolon Group durchgeführt. Der Verkauf aller Produkte erfolgt – sofern nicht schriftlich anders mit uns vereinbart – ausschließlich nach Mäßgabe unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Ihnen auf Wunsch geme zusenden. Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr (jederzeitige Änderungen vorbehalten). Es wird ausdrücklich vereinbart, dass Sie jegliche Haftung (Verschuldenshaftung, Vertragshaftung und anderweitig) für Folgen aus der Anwendung unserer Produkte, unserer technischen Unterstützung und unserer informationen selbst übernehmen und uns von aller diesbezüglichen Haftung freistellen. Hier inn incht aufthaltene Aussagen oder Empfehlungen sind nicht autorisiert und verpflichten uns nicht keine hierin gemachte Aussage darf als Empfehlung unverletzen. Es wird keine konkludente doer tatsächliche Lizera zufgrund irgenweicher Patentansprüche gewährt.