

Produktdatenblatt, Oktober 2022

## Exolon® multi UV 2/6-8

# Stegplatte aus Polycarbonat



#### Ihre Vorteile:

- Hohe Schlagzähigkeit
- Kalt biegbar
- Ideal für Tonnengewölbe

**Exolon® multi UV 2/6-8** ist eine Doppelsteg-Polycarbonatplatte mit einer Dicke von 6 mm. Sie vereint hohe Lichtdurchlässigkeit mit Wärmedämmung und ausgezeichneter Witterungsbeständigkeit. Die Platte ist leicht, schlagzäh und einfach zu verlegen.

**Exolon® multi UV 2/6-8** ist ideal für kalt eingebogene Tonnengewölbe. Die Platte kann auch für Flachverscheibungen verwendet werden.

- Veranden, Vordächer, Unterstände
- Überdachte Wege
- Schwimmbadüberdachungen
- Gewächshäuser
- Trennwände
- Industrieverglasungen
- Oberlichter, Lichtbänder
- Dächer

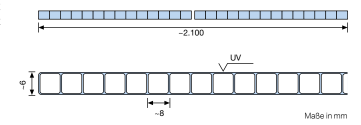
Die Lieferbreite von 2.100 mm eignet sich besonders für Teile, die längs zugeschnitten werden.

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 **Exolon® multi UV** ein hochwirksamer Witterungsschutz mit 10-Jahres-Garantie.

		TEN (RICHTWER	· <del>-</del> ,			
Flächengewicht		1,3 kg/m²				
Plattenbreite		2.100 mm				
Mögliche Lieferlängen		2.000 bis 12.000	2.000 bis 12.000 mm			
Minimal zulässiger Kaltbiegeradius (1)		900 mm				
Lichttransmissionsg (UV-undurchlässig) –		clear 1099: ca. 82 white 1125: ca. 26 white 1146: ca. 76 bronze 1845: ca. 51 green 1650: ca. 58 blue 1545: ca. 45				
Wärmedehnungskoeffizient $lpha$		0,065 mm/m °C				
Mögliche Ausdehnung durch Wärme und Feuchte		3 mm/m				
Max. Gebrauchstemperatur ohne Belastung		120℃				
Brandverhalten (2) • Europa	alle Farben	B-s1,d0 (EN 13501-1)				

(1) Die Biegung muss in Richtung der Stege liegen, niemals quer dazu (Knickgefahr).

<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.







### Exolon® multi UV 2/6-8

## 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 2/6-8** 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 2/6-8** 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.

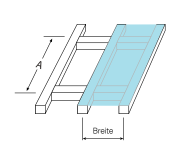
#### Lastabtragungseigenschaften (Ermittlung)\*:

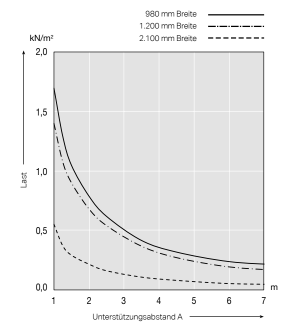
Der Bauteilwiderstand (Grenzzustand der Tragfähigkeit) von **Exolon® multi UV 2/6-8** wurde auf Basis von Testreports ähnlicher Produkte kalkuliert. Die Werte sind Richtwerte, zusätzlich zu diesen Werten sind ausreichende Sicherheitsmargen zu berücksichtigen, die für den Einzelfall beurteilt werden müssen.

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	2,1	1,6	1,3	1,1	_	980
stützungsabstand A	m	1,8	1,4	1,1	_	_	1.200
	m	_	_		_	_	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)

Italier

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 mündlich, schriftlich oder anhand von Produktionsbewertungen erhalten) einschließlich vorgeschlägener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und/oder einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Informationen sowie Formulierungen und Empfehlunge eigenver-antwortlich daraufhin überprüfen, ob sie für die von Innen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen auch tatsächlich geeignet sind. Eine anwendungsspezifische Untersuchung muss mindestens eine Überprüfung auf Eignung in technischer Hinsicht sowie hinsichtlich 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 Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Inpen auf Wunsch gerne zusenden. Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr (jederzeitige Anderungen vorbehalten). Es wird ausörtwicklich 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. Hierin nicht enthalteine Aussage and verstanden werden, bei der Nutzung eines Produkts etwaige Patentansprüche in Bezug auf Werkstoffe oder deren Verwendung zu verletzen. Es wird keine Konkludente oder tatsächlichen Liezne aufgrund ingendwelchen erstentsprüche gewährt.