

Exolon® multi UV

Verlegetipps für Stegplatten.

Beispielhaft.

Viele Vorteile für Ihre Ideen.

Exolon® multi UV Polycarbonatplatten helfen Ihnen dabei, sich kleinere und größere Träume rund um ihr Haus selbst zu verwirklichen. So können Sie z.B. ganz einfach Carport, Terrasse und Schwimmbad überdachen oder sich einen Wintergarten, ein Gewächshaus oder einen Windschutz bauen.

10-Jahres-Garantie

Ganz gleich, für welchen Bereich Sie, Exolon® multi UV einsetzen: diese Platten haben eine lange Lebensdauer. Jede Exolon® multi UV ist mit einer hochwertigen UV Vergütung ausgestattet. Für diesen hochwirksamen Schutz vor Witterungseinflüssen geben wir Ihnen eine 10-Jahres-Garantie.

Einfache Verarbeitung

Diese Broschüre erklärt Ihnen auf einfache Weise, welche Schritte bei der Verlegung zu beachten sind. Die Anleitung zeigt dies am Beispiel Dachbereich. Um die Platten zu verlegen, benötigen Sie lediglich ein handelsübliches Profilsystem. Die in der Anleitung gezeigten Profile stehen dabei stellvertretend, für die auf dem Markt angebotenen Systeme.

Bitte beachten!

Richten Sie sich bei der Anwendung von Exolon® multi UV nach

- den regional gültigen Bauvorschriften
- der Gewährleistung nach der entsprechenden Gesetzgebung
- sonstigen technische Vorschriften

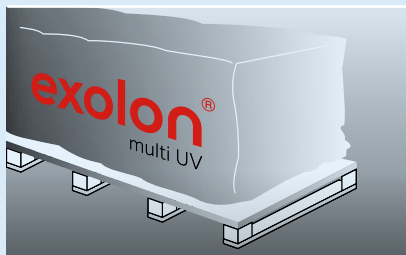
Exolon Group –

Ihr Partner mit langjähriger Erfahrung

Die innovativen Exolon® multi UV Stegplatten werden von der Exolon Group entwickelt und hergestellt. Das Unternehmen verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in Produktion und Vertrieb von Kunststoffplatten aus Polycarbonat und Polyester.

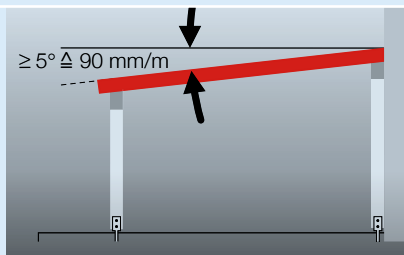


Gründliche Vorbereitung. Verlegebeispiel Dach.

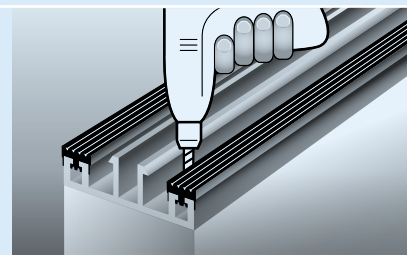


1 | Die Platten sollten möglichst horizontal und in Innenräumen gelagert werden. Bei Außenlagerung decken Sie die Exolon® multi UV Platten mit weißer Polyethylen (PE)-Folie ab.

Wählen Sie eine verwindungsfreie Unterkonstruktion. Ideal sind Holzleimbinder oder Metallunterkonstruktionen mit Längssparren, auf denen die Verlegeprofile montiert werden.

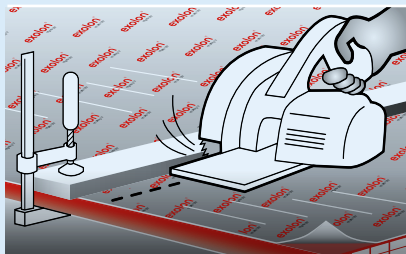


2 | Wir empfehlen Ihnen eine Dachneigung von mind. 5° (\triangleq 90 mm/m). So fließt das Regenwasser besser ab, die Verbindungen bleiben dicht und eine natürliche Reinigung durch das Regenwasser ist gewährleistet.

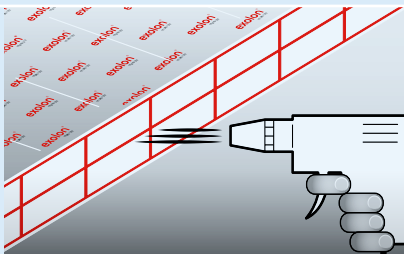


3 | Bringen Sie das Unterprofil auf den Sparren auf. An den seitlichen Dachrändern bildet ein Randprofil den Abschluss.

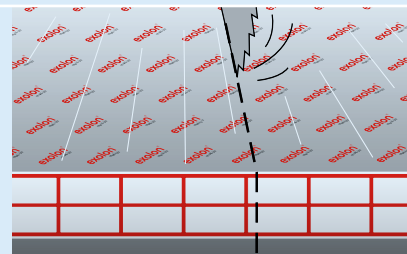
Optimale Verarbeitung.



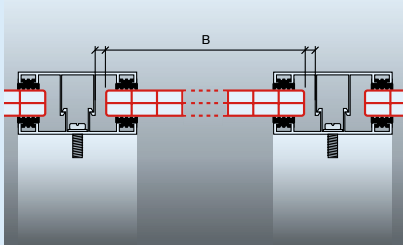
6 | Das Anzeichnen erfolgt mit einem weichen Stift auf der Schutzfolie, die auch für die weitere Bearbeitung bis nach der Montage auf der Platte bleiben soll. Zum Schneiden benutzen Sie handelsübliche Kreissägen mit ungeschränktem Vielzahnsägeblatt und Hartmetallschneiden. Arbeiten Sie immer mit Anschlag.



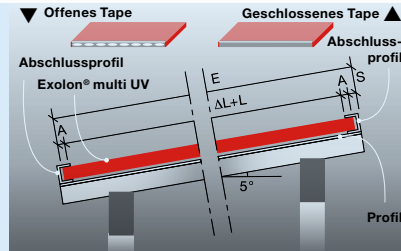
7 | In die Platte eingedrungene Sägespäne entfernen Sie mit Druckluft oder einem Staubsauger.



8 | Werden die Exolon® multi UV Platten in ihrer Breite reduziert, sägen Sie bitte möglichst nahe am nächsten Steg, um die optimale Klemmwirkung des Profils zu gewährleisten.



4 | Die lichte Breite bzw. die Plattenbreite (B) von Exolon® multi UV Platten ergibt sich aus dem Sparrenabstand, den Abmessungen des gewählten Profils und dem notwendigen Dehnungsspiel (3 mm/m bei Polycarbonat).



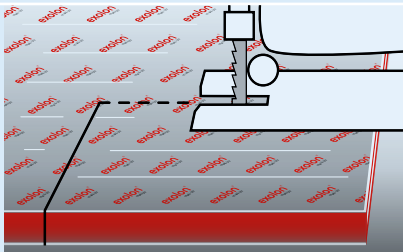
5 | Die richtige Bestell-Länge (L) der Exolon® multi UV Platten lässt sich einfach und sicher ermitteln, wenn Folgendes berücksichtigt wird:

E = größtes lichte Einbaumaß in mm zwischen dem unteren Anschlag und der oberen Begrenzung.

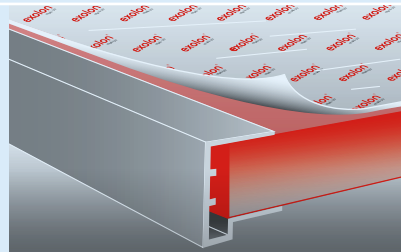
A = Maß in mm, um welches das verwendete untere Abschlussprofil aufträgt, falls auch oben: zu A addieren.

ΔL = Längertoleranz gemäß Lieferprogramm

S = Dehnungsspiel (3 mm/m für Exolon® multi UV).



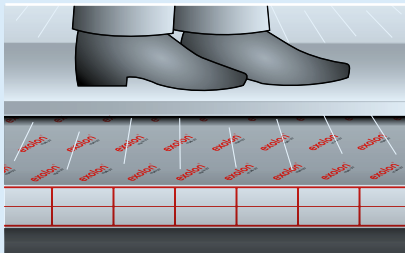
9 | Oft ist ein Eckausschnitt nötig (z.B. für Rohrleitungen, Lüftungen usw.). Verwenden Sie eine Stichsäge ohne Pendelhub. Für Bohrungen können Sie Spiralbohrer (Spitzwinkel ϕ 110°-130°), Kegel oder Stufenbohrer verwenden.



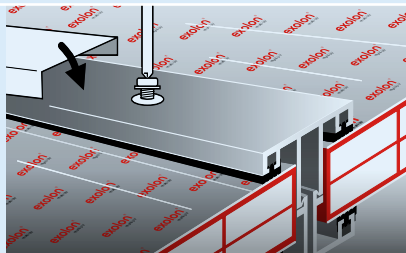
10 | Für das Verschließen der Plattenstirnseiten gibt es eine einfache, aber sehr wichtige Regel, um die Kondensatbildung möglichst gering zu halten: **oben so dicht wie möglich** (z.B. Abkleben der Kante mit Aluminiumband und Aufstecken eines Aluminium-Abschlussprofils, eventuell mit

Dichtung) und **unten so dicht wie nötig** (z.B. Abkleben mit Antidust-Filter-Tape und anbringen eines Alu-Abschlussprofils). Es ist darauf zu achten, dass ggf. von außen eindringendes Wasser im Abschlußprofil abfließen kann um eine evtl. Reservoirbildung zu verhindern.

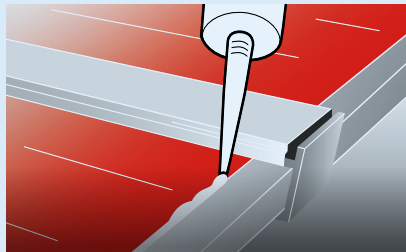
Sichere Montage.



11 | Legen Sie die Exolon® multi UV Platten auf die Sparren. Wichtig! Die UV Seite bitte immer nach außen bzw. oben legen. Die Kennzeichnung finden Sie auf der Schutzfolie und als Randprägung. Vermeiden Sie das Betreten der Platten. Wenn notwendig, legen Sie bitte quer zu den Platten eine Langbohle.



12 | Die Oberprofile werden mit den empfohlenen Schrauben mit Dichtscheibe befestigt, vorher Schutzfolie zurückschlagen. Je nach Verlegesystem wird danach ein Deckprofil aufgebracht.



13 | Am Schluss entfernen Sie die Schutzfolie von den Exolon® multi UV Platten die nicht länger als 24 Stunden unter Witterungsbedingungen bleiben soll, ...

14 | ... dichten die obere Dichtlippe des Abschlussprofils mit Exolon® verträglichem Silikonkautschuk ab und streichen alles glatt, damit kein Wasser eindringen kann.

Wichtiger Hinweis.

Bitte entnehmen Sie den einzelnen Produktbeschreibungen der Exolon® multi UV Platte die maximal möglichen Unterstützungsabstände bei der entsprechenden angenommenen Last.

Unter ungünstigen Witterungsbedingungen kann Kondensat in den Kammern auftreten. Dies ist ein physikalischer Prozess und meist nur temporär. Es beeinträchtigt nicht die Funktion und Lebensdauer im Sinne unserer Garantieaussagen.



Händlerfeld

exolon
GROUP

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

sales@exolongroup.com
www.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 vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und/oder einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Informationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigenverantwortlich daraufhin überprüfen, ob sie für die von Ihnen 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 Umwelt 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 Ihnen auf Wunsch gerne 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 selber übernehmen und uns von aller diesbezüglichen Haftung freistellen. Hierin nicht enthaltene Aussagen oder Empfehlungen sind nicht autorisiert und verpflichten uns nicht. Keine hierin gemachte Aussage darf als Empfehlung verstanden werden, bei der Nutzung eines Produkts etwaige Patentansprüche in Bezug auf Werkstoffe oder deren Verwendung zu verletzen. Es wird keine konkludente oder tatsächliche Lizenz aufgrund irgendwelcher Patentansprüche gewährt. Exolon® ist eine eingetragene Marke der Exolon Group.
Edition: 2021 · Order-No.: MF0317 d · Printed in Germany