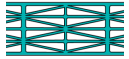
Exolon® multi UV 5M/ 25-20 IQ-Relax Exolon® multi UV 5M/ 32-20 IQ-Relax Exolon® multi UV 5M/ 40-20 IQ-Relax



Im Sommer:

Hält die Hitze draussen, läßt das Licht hinein.

Ideal für:

- Wintergärten
- Verandaen
- Terassen
- Lichtbänder

Winter:

Hält die Wärme drinnen, läßt das Licht hinein.





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

sales@exolongroup.com www.exolongroup.com

welchem Zweck Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen sowie Informationen (unabhängig ob mündlich, schriftlich oder anhand von Produktionsbewertungen erhalten) einlich vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und/oder einset-Informationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigenverantwortlich daraufhin über prüfen, ob sie für die von Ihnen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen auch tatsächlich bart - ausschließlich nach Maßgabe unserer Ällgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Ihner auf Wunsch gerne zusenden. Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung er folgen ohne Gewähr (jederzeitige Änderungen vorbehalten). Es wird ausdrücklich verein dass Sie jegliche Haftung (Verschuldenshaftung, Vertragshaftung und anderweitig) für Folge aus der Anwendung unserer Produkte, unserer technischen Unterstützung und unserer Ir mationen selber übernehmen und uns von aller diesbezüglichen Haftung freistellen. Hier 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 Patel tansprüche gewährt. Exolon® ist eine eingetragene Marke der Exolon Group. Edition: 2021





Angenehmes Lichtklima Drastisch hitzereduzierend Wärmedämmend



Drinnen ist es immer angenehm!

Exolon® multi IQ-Relax Stegplatten, ein idealer Baustoff für Dacheindeckungen in Wintergärten, Veranden und Pergolen. Die intelligenten Platten sorgen stets für ein angenehmes und behagliches Raumklima.

An sonnigen Tagen wirken die Platten bei hoher Lichtdurchlässigkeit drastisch hitzereduzierend. Im Winter passtsichdie Platte den Klimabedingungenan, jetzt kommen die wärmedämmenden Eigenschaften zur Geltung. Im Vergleich zu handelsüblichen Standardplatten reduzieren Exolon® multi IQ-Relax Platten die Hitze bezogen auf den Gesamtenergie eintrag um bis zu 50 % bei gleichzeitig hohem Lichteinfall – ein hervorragendes Ergebnis, das für ein angenehmes Raumklima unabhängig von den klimatischen Verhältnissen sorgt. Neu ist außerdem die homogene Lichtausbeute, welche zu einem besonders angenehmen "Lichtklima" führt.

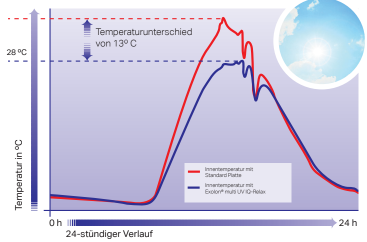




Exolon Group i-line, die innovative Produktlinie, steht für eine neue Generation von verbesserten Qualitätsprodukten. Dieses Gütezeichen garantiert unseren Kunden stets innovative und intelligente Spitzenlösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen.

Überzeugen Sie sich selbst!

Im Vergleich zu handelsüblichen Standardplatten reduzieren die **Exolon® multi IQ-Relax** Platten die Hitze extrem bei gleichzeitig hohem Lichteinfall – ein hervorragendes Ergebnis.



Tests am Beispiel eines unbelüfteten/unbeheizten Wintergartens zeigten eine Reduktion im Innenraum um bis zu 13°C im Vergleich zu Standardplatten. Das bedeutet: höchste Selektivität egal welches Wetter draußen herrscht.

- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Drastisch hitzereduzierend
- Einzigartige blendarme Optik

Maßgeschneidert für Ihren Bedarf!

Exolon® multi IQ-Relax ist verfügbar in verschiedenen Geometrien.

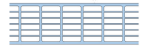
Exolon® multi UV 2/10-10.5 IQ-Relax



Exolon® multi UV 4/10-6 IQ-Relax



Exolon® multi UV7/ 16-14 IQ-Relax Exolon® multi UV7/ 16-20 IQ-Relax



Lichttransmissionsgrad (%):	38 - 38
Gesamtenergiedurchlassgrad (%):	38 - 38
Wärmedurchgangskoeffizient Ug (W/m2K):	1,8 - 2,5

Exolon® multi UV 5X/ 16-25 IQ-Relax



Lichttransmissionsgrad (%):	47
Gesamtenergiedurchlassgrad (%):	44
Wärmedurchgangskoeffizient Ug (W/m²K):	2,0