



# STEGPLATTEN

UNÜBERTROFFENE BRILLANZ UND GUTES AUSSEHEN AUF DAUER

Unsere Stegplatten besitzen eine hervorragende Beständigkeit gegenüber UV-Strahlungen. Sie vergilben und verspröden nicht, auch nach langjähriger Freibewitterung wird die hohe Lichtdurchlässigkeit beibehalten. Stegplatten sind schlagzäh modifiziert und sichern damit problemlose Montage und Hagelfestigkeit entsprechend der Garantiezusage. Mit ihren speziellen Geometrien sorgen sie für außerordentlich gute Tragfähigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht. Die in den Kammern eingeschlossene Luft sichert eine ausgezeichnete Wärmedämmung. Durch die großen Formate der Stegplatten kann viel Aufwand für die Unterkonstruktion gespart werden. Auf der glatten Oberfläche werden Schmutz und Staub durch Regen sehr leicht abgewaschen. In einer speziellen „Sunstop“ Variante können Stegplatten auch als Sonnenschutzverglasung eingesetzt werden.



## EIGENSCHAFTEN ACRYLGLAS STEGDOPPELPLATTEN

### Beständigkeit

Ein unübertroffener Vorteil von unseren Stegplatten ist die dauerhafte Witterungsbeständigkeit bei jeder Anwendung im Freien.

### Durchsicht

Auch nach Jahren behalten farblose Stegplatten ihre hohe Lichtdurchlässigkeit. Unsere Stegplatten vergilben nicht, ein klares Entscheidungskriterium, auf das wir Ihnen 20 Jahre Garantie vom Hersteller geben.

### Kreativität

Suchen Sie weiß eingefärbte Stegplatten für einen besonderen Carport oder strukturierte Stegplatten für Ihr Wohlbefinden? Sollen es braune Stegplatten für die gute Stimmung sein oder sehnen Sie sich einfach nur nach Durchsicht?

Alles kein Problem – leben Sie kreativ!

### Entspannung

Stegplatten verfügen über einen speziellen UV-Schutz. Sie können getrost abschalten, die Sonne genießen und die Zeit einfach vergessen. Ein Regenschauer wird Ihr Wohlbefinden bestärken, unsere Produkte sind geräuscharm – suchen Sie den Vergleich.

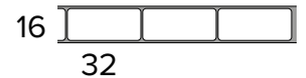
### Freiraum

Sind Sie Ihr eigener Bauherr oder lassen Sie Ihre Ideen verwirklichen? Das geringe Gewicht und die leichte Verarbeitung von unseren Stegplatten bieten Ihnen auch noch auf der Baustelle Freiräume der Gestaltung.

## ACRYLGLAS STEGDOPPELPLATTE - DIE ROBUSTE

PROFIL: 16/32

Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Steg-abstand (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m <sup>2</sup> )	kg/m <sup>2</sup>	GTIN
Farblos	No Drip	16	32	980	2000	64,80	4,200	4062768198081
Farblos	No Drip	16	32	980	2500	64,80	4,200	4062768198098
Farblos	No Drip	16	32	980	3000	64,80	4,200	4062768198104
Farblos	No Drip	16	32	980	3500	64,80	4,200	4062768198111
Farblos	No Drip	16	32	980	4000	64,80	4,200	4062768198128
Farblos	No Drip	16	32	980	4500	64,80	4,200	4062768198135
Farblos	No Drip	16	32	980	5000	64,80	4,200	4062768198142
Farblos	No Drip	16	32	980	6000	64,80	4,200	4062768198159
Farblos	No Drip	16	32	980	7000	64,80	4,200	4062768198166
Farblos	No Drip	16	32	1200	2000	64,80	4,200	4062768198173
Farblos	No Drip	16	32	1200	2500	64,80	4,200	4062768198180
Farblos	No Drip	16	32	1200	3000	64,80	4,200	4062768198197
Farblos	No Drip	16	32	1200	3500	64,80	4,200	4062768198203
Farblos	No Drip	16	32	1200	4000	64,80	4,200	4062768198210
Farblos	No Drip	16	32	1200	4500	64,80	4,200	4062768198227
Farblos	No Drip	16	32	1200	5000	64,80	4,200	4062768198234
Farblos	No Drip	16	32	1200	6000	64,80	4,200	4062768198241
Farblos	No Drip	16	32	1200	7000	64,80	4,200	4062768198258



Ausführung in braun auf Anfrage

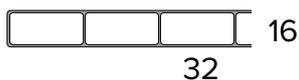
## ACRYLGLAS STEGDOPPELPLATTE - DIE WERTIGE

PROFIL: 16/96

Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Steg-abstand	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m <sup>2</sup> )	kg/m <sup>2</sup>	GTIN
Farblos	Vertica	16	96	980	2000	69,20	4,700	4062768198265
Farblos	Vertica	16	96	980	2500	69,20	4,700	4062768198272
Farblos	Vertica	16	96	980	3000	69,20	4,700	4062768198289
Farblos	Vertica	16	96	980	3500	69,20	4,700	4062768198296
Farblos	Vertica	16	96	980	4000	69,20	4,700	4062768198302
Farblos	Vertica	16	96	980	5000	69,20	4,700	4062768198326
Farblos	Vertica	16	96	980	6000	69,20	4,700	4062768198333
Farblos	Vertica	16	96	980	7000	69,20	4,700	4062768198340
Farblos	Vertica	16	96	1200	2000	69,20	4,700	4062768198357
Farblos	Vertica	16	96	1200	2500	69,20	4,700	4062768198364
Farblos	Vertica	16	96	1200	3000	69,20	4,700	4062768198371
Farblos	Vertica	16	96	1200	3500	69,20	4,700	4062768198388
Farblos	Vertica	16	96	1200	4000	69,20	4,700	4062768198395
Farblos	Vertica	16	96	1200	5000	69,20	4,700	4062768198418
Farblos	Vertica	16	96	1200	6000	69,20	4,700	4062768198425
Farblos	Vertica	16	96	1200	7000	69,20	4,700	4062768198593



**ACRYLGLAS STEGDOPPELPLATTE - DIE COOLE**  
PROFIL: 16/32



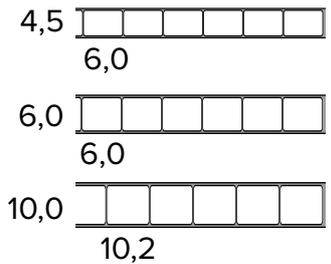
Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Steg-abstand (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m <sup>2</sup> )	kg/m <sup>2</sup>	GTIN
Weiss	Sunstop Sky	16	32	980	2000	83,05	4,200	4062768198708
Weiss	Sunstop Sky	16	32	980	2500	83,05	4,200	4062768198722
Weiss	Sunstop Sky	16	32	980	3000	83,05	4,200	4062768198746
Weiss	Sunstop Sky	16	32	980	3500	83,05	4,200	4062768198760
Weiss	Sunstop Sky	16	32	980	4000	83,05	4,200	4062768198784
Weiss	Sunstop Sky	16	32	980	5000	83,05	4,200	4062768203914
Weiss	Sunstop Sky	16	32	980	6000	83,05	4,200	4062768203938
Weiss	Sunstop Sky	16	32	980	7000	83,05	4,200	4062768203952
Weiss	Sunstop Sky	16	32	1200	2000	83,05	4,200	4062768198692
Weiss	Sunstop Sky	16	32	1200	2500	83,05	4,200	4062768198715
Weiss	Sunstop Sky	16	32	1200	3000	83,05	4,200	4062768198739
Weiss	Sunstop Sky	16	32	1200	3500	83,05	4,200	4062768198753
Weiss	Sunstop Sky	16	32	1200	4000	83,05	4,200	4062768198777
Weiss	Sunstop Sky	16	32	1200	5000	83,05	4,200	4062768203907
Weiss	Sunstop Sky	16	32	1200	6000	83,05	4,200	4062768203921
Weiss	Sunstop Sky	16	32	1200	7000	83,05	4,200	4062768203945



## POLYCARBONAT STEGDOPPELPLATTE

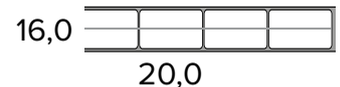
Farbe	Stärke (mm)	Steg-abstand (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m <sup>2</sup> )	kg/m <sup>2</sup>	GTIN
Farblos	4,5	6	2100	6000	18,20	0,800	4062768198616
Farblos	6	6	2100	6000	23,75	1,300	4062768204140
Farblos	10	10,2	2100	6000	30,70	1,700	4062768198067

Andere Ausführungen bitte auf Anfrage

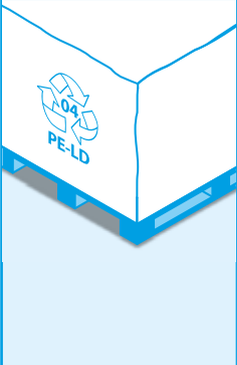
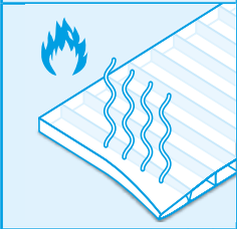
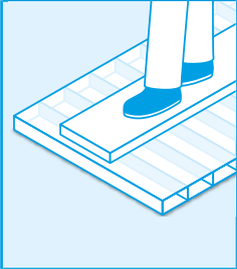
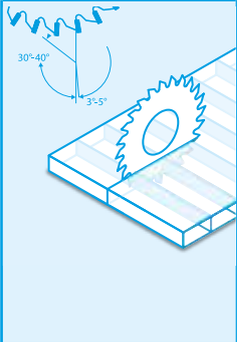
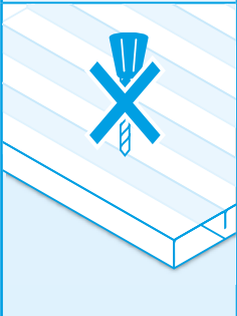


## POLYCARBONAT STEGDREIFACHPLATTE

Farbe	Stärke (mm)	Steg-abstand (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m <sup>2</sup> )	kg/m <sup>2</sup>	GTIN
Farblos	16	20	980	2000	47,35	2,600	4062768203976
Farblos	16	20	980	2500	47,35	2,600	4062768203990
Farblos	16	20	980	3000	47,35	2,600	4062768204010
Farblos	16	20	980	3500	47,35	2,600	4062768204034
Farblos	16	20	980	4000	47,35	2,600	4062768204058
Farblos	16	20	980	5000	47,35	2,600	4062768204072
Farblos	16	20	980	6000	47,35	2,600	4062768204096
Farblos	16	20	980	7000	47,35	2,600	4062768204133
Farblos	16	20	1200	2000	47,35	2,600	4062768203969
Farblos	16	20	1200	2500	47,35	2,600	4062768203983
Farblos	16	20	1200	3000	47,35	2,600	4062768204003
Farblos	16	20	1200	3500	47,35	2,600	4062768204027
Farblos	16	20	1200	4000	47,35	2,600	4062768204041
Farblos	16	20	1200	5000	47,35	2,600	4062768204065
Farblos	16	20	1200	6000	47,35	2,600	4062768204089
Farblos	16	20	1200	7000	47,35	2,600	4062768204102
Farblos	16	20	2100	3000	47,35	2,600	4062768204126
Farblos	16	20	2100	6000	47,35	2,600	4062768198609



Andere Ausführungen bitte auf Anfrage

	<p><b>TONNENGEWÖLBE</b></p> <p>Stegplatten sind schlagzäh modifiziert und können daher kalt gebogen montiert werden. Sie eignen sich somit beispielsweise ideal für Lichtkuppeln bei Industriebedachungen. Dabei darf ein Mindestradius von <math>150 \times</math> Plattendicke bezogen auf den Innendurchmesser, auf keinen Fall unterschritten werden. Beim Bügelabstand ist die Ausdehnung und die Falz bzw. Einspanntiefe von min. 15 mm zu berücksichtigen.</p>
	<p><b>TRANSPORT + LAGERUNG</b></p> <p>Stegplatten sollten bis zur Verwendung werkstoffgerecht, möglichst in Innenräumen, zwischengelagert werden. Auch kurzfristig ist darauf zu achten, dass unverbaute Stegplatten vor Regen und Sonneneinstrahlung geschützt werden. Die Stegplatten werden beim Versand durch eine weiße PE Folie 100 % (recyclebar) gegen Sonnenlicht, UV Strahlung, Verschmutzung und Feuchtigkeit geschützt. Angebrochene Paletten wieder damit überdecken. Zum Schutz vor Verunreinigung der Hohlkammern ist auf einen geeigneten Verschluss der Stirnseiten zu achten (werkseitig aufgebracht). Werden die Platten gekürzt, müssen die Stirnseiten gegen das Eindringen von Staub, Schmutz, Wasser, Insekten usw. wieder entsprechend verschlossen werden. Stegplatten sollten möglichst vollflächig, flach liegend, im Idealfall auf Paletten, gelagert werden. Ein Durchbiegen der Stegplatten muss auf alle Fälle vermieden werden. Die Plattenstapel dürfen nicht übermäßig belastet werden. Bei ansonsten optimalen Bedingungen können drei Standardpaletten aufeinander gestapelt werden.</p>
	<p><b>BRANDVERHALTEN</b></p> <p>Unsere Stegplatten sind als normal entflammbar eingestuft (DIN 4102-B2). Vorkehrungen gegen Flammen und große Hitze einhalten, wie sie auch für Holz und andere brennbare Baustoffe gelten. Stegplatten nur gemäß den gültigen Baurichtlinien und den Hersteller-Hinweisen verwenden.</p>
	<p><b>BEGEHEN</b></p> <p>Zur Verlegung von Stegplatten und den benötigten Befestigungsprofilen ist ein Begehen des Daches oft unvermeidlich. Für Ihre eigene Sicherheit und um Schäden zu vermeiden, dürfen Stegplattendächer nur auf gepolsterten Holzbohlen (o.ä.) begangen werden. Das garantiert den Schutz der Stegplatte und erfüllt zudem die Anforderungen an den Arbeitsschutz. Die Bohle sollte vorzugsweise über den tragenden Elementen der Unterkonstruktion platziert werden und in Stärke und Breite (mindestens 50 cm) so bemessen sein, dass ein Durchbiegen vermieden wird. Eine rutschfeste Decke o.ä. zwischen Stegplatte und Bohle schützt dabei vor Kratzern. An steilem Gefälle werden festgebundene und gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.</p>
	<p><b>SÄGEN</b></p> <p>Die besten Sägeschnitte werden mit ungeschränkten Vielzahn-Sägeblättern mit Hartmetall-Schneiden und negativem Spanwinkel von <math>0^\circ - 5^\circ</math> erzielt. Dabei sind hochtourige Kreissägen mit einer Schnittgeschwindigkeit von ca. 50 m/sec zu verwenden. Vom Trennen mit Schleifscheiben wird aufgrund der auftretenden Temperaturen und somit möglicher Beschädigung der Stegplatten abgeraten. Bei der Bearbeitung der Platten sollten Sie unbedingt die notwendige Schutzausrüstung benutzen (Gehörschutz, usw.). Acrylglassplitter können sehr scharfkantig sein. Das Anzeichnen des Sägeschnittes erfolgt vorzugsweise auf der Schutzfolie, die auch für die weitere Bearbeitung bis nach der Montage auf der Platte bleiben soll. Spannen Sie die Stegplatte zum Sägen fest ein, damit die Platte nicht flattert. Arbeiten Sie mit einem Anschlag (z.B. Holzleiste), um ein Verkatzen der Säge und dadurch Unfallgefahren sowie mögliches Beschädigen der Sägekante der Stegplatte zu vermeiden.</p>
	<p><b>BOHREN</b></p> <p>Wir raten vom Bohren von Schraub und Befestigungslöchern generell ab, da eine punktweise Befestigung von Stegplatten problematisch ist. Verwenden Sie für die Befestigung geeignete Profilsysteme. Anders verhält es sich, wenn beispielsweise für eine Lüftung oder Rohrleitung ein Eckausschnitt erforderlich ist. Um das Einreißen der Stegplatte zu vermeiden sollte dort, wo sich die Sägeschnitte treffen, ein Loch in die Stegplatte gebohrt werden. Verwenden Sie unbedingt einen Spiralbohrer mit Acrylglas-Anschliff (muss schaben statt schneiden). Alternativ können auch Kegel oder Stufenbohrer verwendet werden. Das Bohren von Stegplatten aus Acrylglas erfordert viel Fingerspitzengefühl und sollte nicht ohne Vorkenntnisse oder zumindest einigem vorhergehenden Üben versucht werden. Falls eine Bohrung unvermeidlich ist, empfiehlt es sich vorab einige Probebohrungen an einem Muster oder Reststück durchzuführen.</p>



Detaillierte Verlege-/Einbauhinweise finden Sie hier!

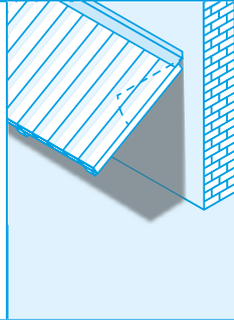
Wir erweitern ständig unser Lieferprogramm. Nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Tel.: 07961/885-270 | Fax: 07961/885-299

E-Mail: [kunststoffe@kicherer.de](mailto:kunststoffe@kicherer.de) | Internet: [www.kicherer.de](http://www.kicherer.de)

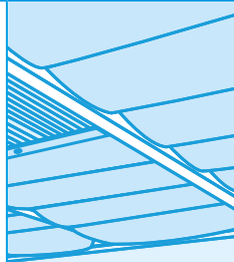
### DACHNEIGUNG

Damit der Selbstreinigungseffekt durch das abfließende Regenwasser gewährleistet ist und eventuell auftretendes Schwitzwasser in den Kammern besser abfließen kann, empfehlen wir Stegplatten mit einer Dachneigung von mindestens 5° entsprechend ca 10 cm/m, zu verlegen. Generell gilt, je größer die Dachneigung desto höher ist der natürliche Selbstreinigungseffekt durch den Regen. Bei der Tragkonstruktion ist zu berücksichtigen, dass bei der Verlegung der Platten die Stegrichtung gleich der Wasserlaufrichtung bzw. gleich der Gefällerrichtung ist. Dabei möglichst Querstöße vermeiden und Stegplatten in voller Dachlänge verwenden. Die Platten sind gegen Abrutschen zu sichern. Bauseits ist unabhängig von der Dachneigung für eine entsprechende Dichtigkeit zur Wand zu sorgen. Beachten Sie die Verträglichkeit der Dichtmaterialien in Verbindung mit dem Acrylglas sowie die Ausführungen zur Vermeidung von Hitzestau.



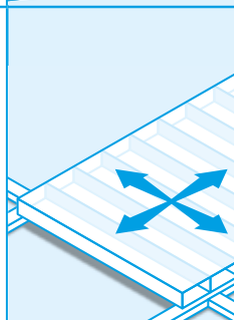
### INNENSCHATTIERUNG

Bei der Planung einer zusätzlichen Innenschattierung ist unbedingt darauf zu achten, dass kein Hitzestau entsteht. Schattierungen (Rollos, Stoffbahnen etc.) sollten weiß bzw. reflektierend und mit den Stegplatten verträglich sein. Wir empfehlen einen Mindestabstand von 20 cm zur Platte einzuhalten. Eine ausreichende Durchlüftung zwischen Platte und Schattierung ist unbedingt sicherzustellen, um ein übermäßiges Aufheizen zu vermeiden. Vermeiden Sie bei der Reinigung von Schattierungen den Einsatz aggressiver und lösungsmittelhaltiger Reinigungsmittel. Vor Installation der Schattierungen sollten diese mindestens eine Woche auslüften, damit evtl. austretende Dämpfe die Platte nicht angreifen.



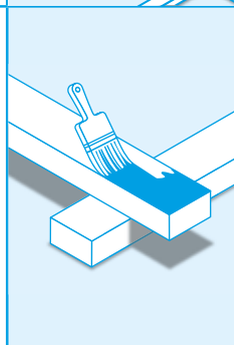
### DEHNUNGSSPIEL

Stegplatten dehnen sich bei Wärme und/oder Feuchtigkeit aus und ziehen sich bei Kälte und/oder Trockenheit zusammen. Deshalb ist bei der Verbauung ein Dehnungsspiel von bis zu 6 mm/m Plattenlänge und breite vorzusehen. Die ideale Einbautemperatur für Stegplatten liegt dabei zwischen 10 bis 20 °C. Die seitlichen Verlegeprofile sind so zu bemessen, dass deren herstellbedingte Breitentoleranzen und die natürliche Ausdehnung der Stegplatten durch Wärme und Feuchte aufgenommen werden. Einerseits dürfen die Stegplatten beim Zusammenziehen nicht aus den Profilen rutschen, andererseits muss die Ausdehnung ungehindert stattfinden können, um Schäden, z.B. durch Beulung, auszuschließen. Für die Längenausdehnung wird entsprechender Platz zur Wand benötigt. Zudem dürfen die Profile die Platte nicht zu sehr fixieren und das natürliche Dehnverhalten der Stegplatten nicht einschränken.



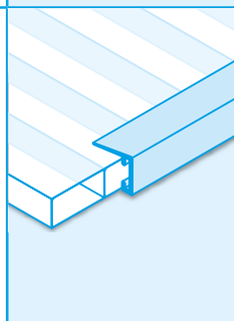
### UNTERKONSTRUKTION

Die Unterkonstruktion sollte verwindungsfrei sein und aus Holz, Leimbindern oder Metall bestehen. Bei der Konstruktion ist zu berücksichtigen, dass bei der Verlegung der Platten die Stegrichtung gleich der Wasserlaufrichtung ist. Sieht die Konstruktion Querunterstützungen vor, ist ein Abstand von 15 - 20 mm zur Platte einzuhalten. Dunkle Oberflächen heizen sich stärker und schneller auf als helle Oberflächen. Um ein örtliches, übermäßiges Erwärmen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Platten zugewandten Oberflächen der Unterkonstruktion einschließlich der Querunterstützungen weiß oder lichtreflektierend anzulegen (z.B. lichtbeständige Dispersionsfarbe). Meist wird die Unterkonstruktion mit Lasuren oder Lacken behandelt. Damit die Dämpfe die Platten nicht angreifen, muss vor deren Montage die Unterkonstruktion einige Wochen ablüften. Auch bei dunklen Metallkonstruktionen sollten die den Platten zugewandten Oberflächen hell sein.



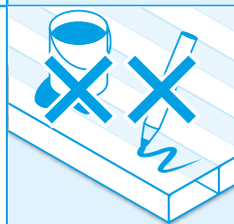
### STIRNSEITENVERSCHLUSS

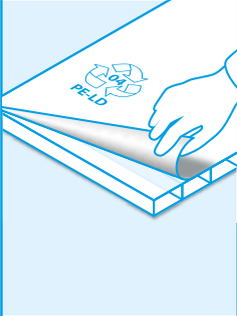
Stegplatten sind an der oberen Stirnseite dicht zu verschließen, um einen Kamineffekt zu vermeiden. Wir empfehlen die Kammern mit einem acrylglasverträglichen Aluminium-Kleband oder Anti-Dust-Tape abzudichten und eine geeignete Aluminium-Abschlusschiene aufzusetzen. Bei der Montage der Schiene ist zwingend darauf zu achten, dass das Kleband dabei nicht beschädigt wird. Auf der unteren Stirnseite sollte durch geeignete Profile der Austritt von Kondenswasser ermöglicht und das Eindringen von Schmutz verhindert werden. Wir empfehlen die unteren Kammern lediglich mit einer geeigneten Alu-Abschlusschiene mit Tropfnase zu verschließen. Bezüglich der Plattenstirnseiten gilt eine einfache, aber sehr wichtige Regel: Oben so dicht wie möglich, unten so dicht wie nötig. Die Klemmwirkung der Abschlussprofile darf nicht zu hoch sein. Um Rissbildung an den Stegen vorzubeugen, muss die natürliche Ausdehnung der Stegplatten in der Dicke gewährleistet sein.



### VERTRÄGLICHKEIT

Hilfsstoffe für die Montage, Reinigungs- und Lösungsmittel, Dichtmaterialien usw. können auch nach längerer Zeit Spannungsrissbildungen verursachen. Stellen Sie sicher, dass diese mit Acrylglas verträglich sind. Sichtprofile und Gummideckleisten sollten zudem helle Einfärbungen haben, vorzugsweise weiß. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach Empfehlungen zu Dichtstoffen.



	<p><b>SCHUTZFOLIE UND KLEBAND</b></p> <p>Unsere Stegplatten sind werksseitig auf der Ober- wie auf der Unterseite mit PE-Folien vor Verkratzen geschützt. Diese Schutzfolien sind nach dem Einbau der Platten abzuziehen. Nicht abgezogene Schutzfolie lässt sich später nur sehr schlecht entfernen. Achten Sie unbedingt auf die korrekte Lagerung der Stegplatten (siehe gesonderte Informationen). Eine unsachgemäße Lagerung kann dazu führen, dass sich die Schutzfolie nur schlecht entfernen lässt. Wir verwenden zwei unterschiedliche Schutzfolien auf der Oberseite. Eine neutrale und eine bedruckte Folie. Die beschriftete Folie darf nach der Entfernung nicht erneut zum Schutz der Platte eingesetzt werden. Farblose, unbedruckte Folien können leicht übersehen werden, müssen aber dennoch restlos entfernt werden. Stegplatten sind ab Werk stirnseitig mit einem Klebeband verschlossen, welches in der Regel ebenfalls kurz vor der Montage entfernt werden sollte.</p>
	<p><b>REINIGUNG</b></p> <p>Bei ausreichender Dachneigung werden durch die No-Drip Beschichtung eventuelle Verschmutzungen durch den Regen weitgehend abgespült. Abhängig von der Einbausituation und den äußeren Umständen ( Bäume, Industrie etc.) ist es jedoch durchaus normal, dass die Platten von Zeit zu Zeit einer Reinigung bedürfen. In jedem Fall ist darauf zu achten, dass nur geeignete Mittel verwendet werden. Zur Oberflächenreinigung eignet sich klares, lauwarmes Wasser mit einem milden Haushaltsspülmittel. Bitte keinen handelsüblichen Glasreiniger verwenden, da dieser die No-Drip Beschichtung angreifen könnte. Um Kratzer zu vermeiden, dürfen keine scheuernden Materialien bzw. Hilfsmittel angewendet werden. Es dürfen zudem auch nur Reinigungs- und Hilfsstoffe verwendet werden, die mit Acrylglas verträglich sind. Nach einem Reinigungsprozess ist die Oberfläche der Stegplatten mit klarem Wasser gründlich nachzuspülen.</p>
	<p><b>NO DRIP</b></p> <p>Stegplatten werden werksseitig mit einer einseitigen, speziellen Funktionsschicht (No-Drip) ausgeliefert. No-Drip ist eine Beschichtung auf Grundlage von Kieselsäure, die die Benetzbarkeit der Acrylglasoberfläche erhöht. Sie ist völlig ungiftig, umweltfreundlich, biologisch abbaubar und nicht ätzend. Die Funktionsschicht sollte nach der Verlegung aktiviert werden. Das erfolgt durch den Regen, oder idealerweise durch vorsichtiges Abwaschen der Platten mit klarem Wasser (z.B. Hochdruckreiniger mit Breitstrahldüse und geringem Druck, siehe auch Empfehlungen zur Reinigung). No-Drip bewirkt, dass das Regenwasser in einem glatten Film abläuft und nicht als Tropfen auf der Platte stehen bleibt. Dazu empfehlen wir die No-Drip Seite nach außen zu verlegen. Die entsprechend beschichtete Seite wird mit einem einseitig auf dem Rand der Platte aufgetragenem Aufdruck gekennzeichnet. Die Pfeile zeigen auf die beschichtete Seite. Wird die Platte mit einer bedruckten Folie ausgeliefert, kennzeichnet zudem die bedruckte Folie die beschichtete Oberseite der Platte.</p>
	<p><b>ALLGEMEINES ZUR VERLEGUNG</b></p> <p>Stegplatten sind seit Jahren für viele Bedachungen die erste Wahl. Sie sind leicht, sicher in der Handhabung und einfach zu verarbeiten. Stegplatten sind beidseitig mit einer Schutzfolie versehen, auf der beschrifteten Folie erhalten Sie allgemeine Hinweise zur Lagerung und Verlegung der Stegplatten. Bei der Auswahl, Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte sind die jeweils gültigen Normen und Vorschriften zu beachten wie zum Beispiel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regional gültige Bauvorschriften</li> <li>• Zutreffende Normen</li> <li>• Vorgaben lt. VOB und BGB</li> <li>• Bauaufsichtlichen Vorschriften</li> <li>• Berufsgenossenschaftliche Richtlinien u.a.</li> </ul>