



WELLPLATTEN

UNÜBERTROFFENE BRILLANZ UND GUTES AUSSEHEN AUF DAUER

Unsere Wellplatten besitzen eine hervorragende Beständigkeit gegenüber UV-Strahlungen. Sie vergilben und verspröden nicht – auch nach langjähriger Freibewitterung. Die Wellplatten sind schlagzäh modifiziert und sichern damit problemlose Montage und Hagelfestigkeit. Mit ihren speziellen Geometrien können hochwertige Dachverglasungen auf einfache Art und Weise gebaut werden. Auf der glatten Oberfläche wird Schmutz und Staub durch Regen sehr leicht abgewaschen. Unterschiedliche Sorten bieten große Spielräume für die Gestaltung. Die Wellplatten sind sowohl mit einseitiger Struktur an der Unterseite als auch beidseitig glatt lieferbar. Formteile für Wandanschluss und Firstabdeckungen vervollständigen Ihre Möglichkeiten. In einer speziellen „Sunstop“ Variante können die Wellplatten auch als Sonnenschutzverglasung eingesetzt werden.



EIGENSCHAFTEN ACRYLGLAS WELLPLATTEN

Dauerhaftigkeit

Produkte aus unserem Hause sind keine Saisonartikel. Die dauerhafte Witterungsbeständigkeit von unseren Wellplatten ist kennzeichnend für einen langjährigen Einsatz.

Transparenz

Auch nach Jahren wird Ihnen bei unseren farblosen Wellplatten ein wolkenloser Himmel ungetrübt blau erscheinen. Die Wellplatten vergilben nicht und sorgen für dauerhaft reales Farbempfinden. Auch nach Jahren der Freibewitterung garantiert unser Hersteller die hohe Lichtdurchlässigkeit.

Vielfalt

Lieben Sie gebrochenes Farbenspiel bei Wellplatten mit Wabenstruktur oder braune Wellplatten für Ihr Wohlbefinden? Sollen es Wellplatten mit Perlstruktur für die Entspannung sein, oder erwarten Sie Transparenz auf höchstem Niveau? Mit unseren Wellplatten kein Problem – Vielfalt schafft Individualität.

Wellness

Mit gutem Gewissen werden Ihre Wellplatten zu Wellness-Platten. Ein spezieller UV-Schutz bewahrt Sie vor einem Sonnenbrand, während das durch die gewählte Struktur gebrochene Licht Wellness vermittelt. Ein Regenschauer wird unter unserem Dach zu einer angenehmen Abwechslung: Unsere Produkte sind geräuscharm – das zeichnet unser Produkt aus.

Spielraum

Ob Sie einen Carport planen, Ihre Terrasse überdachen möchten oder Lichtbänder in Ihrer Halle planen: Das angebotene Sortiment bietet Ihnen eine Menge Spielraum für gestalterische Lösungen. Unsere Wellplatten sind ein „Leichtgewicht“ und lassen sich zudem einfach bearbeiten und montieren.

ACRYLGLAS WELLPLATTE

PROFIL: 76/18

Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Nutzbreite (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m ²)	kg/m ²	GTIN
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	2000	48,20	3,600	4062768235021
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	2500	48,20	3,600	4062768235038
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	3000	48,20	3,600	4062768235045
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	3500	48,20	3,600	4062768235052
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	4000	48,20	3,600	4062768235069
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	4500	48,20	3,600	4062768235076
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	5000	48,20	3,600	4062768235083
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	6000	48,20	3,600	4062768235090
Farblos	glatt	3	ca. 980	1045	7000	48,20	3,600	4062768235106
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	2000	48,20	3,600	4062768235113
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	2500	48,20	3,600	4062768235120
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	3000	48,20	3,600	4062768235137
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	3500	48,20	3,600	4062768235144
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	4000	48,20	3,600	4062768235151
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	4500	48,20	3,600	4062768235168
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	5000	48,20	3,600	4062768235175
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	6000	48,20	3,600	4062768235182
Farblos	Wabe	3	ca. 980	1045	7000	48,20	3,600	4062768235199
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	2000	48,20	3,600	4062768235205
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	2500	48,20	3,600	4062768235212
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	3000	48,20	3,600	4062768235229
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	3500	48,20	3,600	4062768235236
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	4000	48,20	3,600	4062768235243
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	4500	48,20	3,600	4062768235250
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	5000	48,20	3,600	4062768235267
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	6000	48,20	3,600	4062768235274
Farblos	C-Struktur	3	ca. 980	1045	7000	48,20	3,600	4062768235281
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	2000	53,05	3,600	4062768235298
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	2500	53,05	3,600	4062768235304
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	3000	53,05	3,600	4062768235311
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	3500	53,05	3,600	4062768235328
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	4000	53,05	3,600	4062768235335
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	4500	53,05	3,600	4062768235342
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	5000	53,05	3,600	4062768235359
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	6000	53,05	3,600	4062768235366
Braun	Wabe	3	ca. 980	1045	7000	53,05	3,600	4062768235373



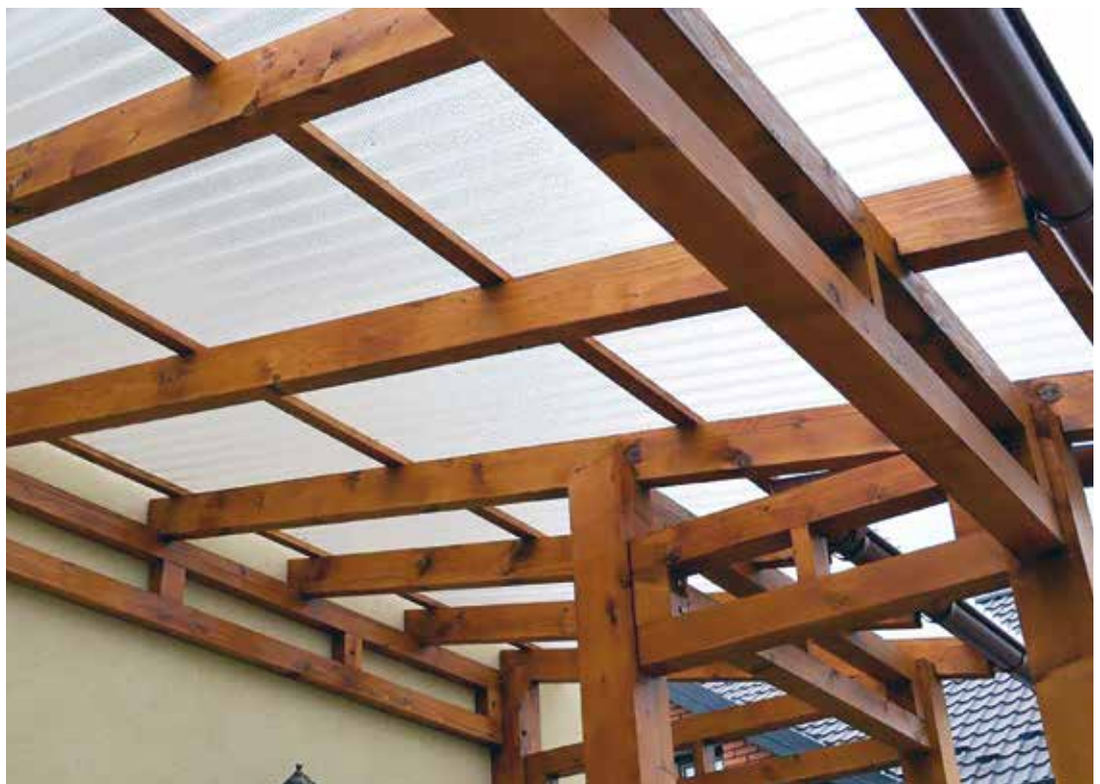
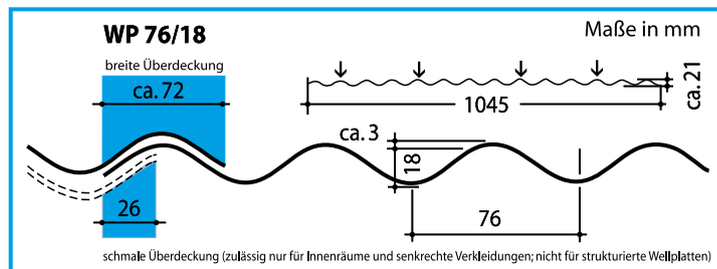
Längen über 4.000 mm sind Lagerlängen, keine Verlegelängen.

ACRYLGLAS WELLPLATTE
PROFIL: 76/18



Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Nutzbreite (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m ²)	kg/m ²	GTIN
Weiss	Sunstop	3	ca. 980	1045	2000	58,85	3,600	4062768235601
Weiss	Sunstop	3	ca. 980	1045	2500	58,85	3,600	4062768235618
Weiss	Sunstop	3	ca. 980	1045	3000	58,85	3,600	4062768235625
Weiss	Sunstop	3	ca. 980	1045	3500	58,85	3,600	4062768235632
Weiss	Sunstop	3	ca. 980	1045	4000	58,85	3,600	4062768235649
Weiss	Sunstop	3	ca. 980	1045	5000	58,85	3,600	4062768235663
Weiss	Sunstop	3	ca. 980	1045	6000	58,85	3,600	4062768235670
Weiss	Sunstop	3	ca. 980	1045	7000	58,85	3,600	4062768235687

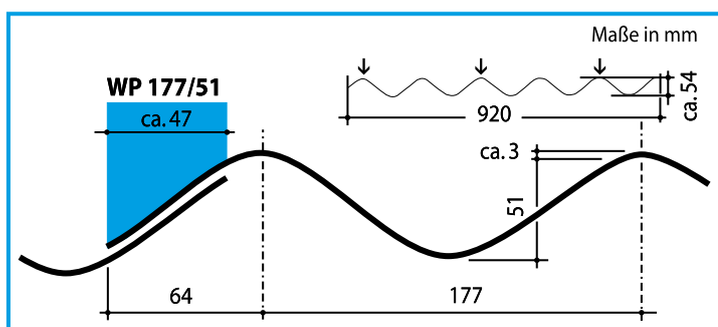
Längen über 4.000 mm sind Lagerlängen, keine Verlegelängen.



ACRYLGLAS WELLPLATTE

PROFIL: 177/51

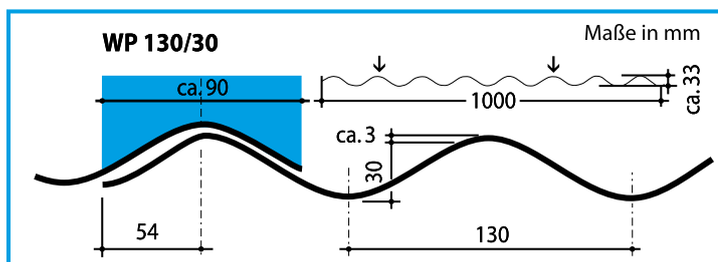
Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Nutzbreite (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m ²)	kg/m ²	GTIN
Farblos	glatt	3	ca. 855	920	2000	48,40	3,600	4062768235380
Farblos	glatt	3	ca. 855	920	2500	48,40	3,600	4062768235397



ACRYLGLAS WELLPLATTE

PROFIL: 130/30

Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Nutzbreite (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m ²)	kg/m ²	GTIN
Farblos	glatt	3	ca. 910	1000	2000	48,40	3,600	4062768235403
Farblos	glatt	3	ca. 910	1000	2500	48,40	3,600	4062768235410



POLYCARBONAT WELLPLATTE
PROFIL: 76/18



Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Nutzbreite (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m ²)	kg/m ²	GTIN
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	2000	48,80	3,000	4062768267725
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	2500	48,80	3,000	4062768267732
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	3000	48,80	3,000	4062768267749
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	3500	48,80	3,000	4062768267756
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	4000	48,80	3,000	4062768267763
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	4500	48,80	3,000	4062768267770
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	5000	48,80	3,000	4062768267787
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	6000	48,80	3,000	4062768267794
Farblos	glatt	ca. 2,5	ca. 981	1050	7000	48,80	3,000	4062768267800



Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	2000	48,80	3,000	4062768267817
Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	2500	48,80	3,000	4062768267824
Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	3000	48,80	3,000	4062768267831
Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	3500	48,80	3,000	4062768267848
Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	4000	48,80	3,000	4062768267855
Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	4500	48,80	3,000	4062768267862
Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	5000	48,80	3,000	4062768267879
Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	6000	48,80	3,000	4062768267886
Farblos	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	7000	48,80	3,000	4062768267893



Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	2000	53,20	3,000	4062768267909
Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	2500	53,20	3,000	4062768267916
Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	3000	53,20	3,000	4062768267923
Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	3500	53,20	3,000	4062768267930
Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	4000	53,20	3,000	4062768267947
Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	4500	53,20	3,000	4062768267954
Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	5000	53,20	3,000	4062768267961
Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	6000	53,20	3,000	4062768267978
Braun	C-Struktur	ca. 2,5	ca. 981	1050	7000	53,20	3,000	4062768267985



Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	2000	48,80	3,360	4062768267541
Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	2500	48,80	3,360	4062768267558
Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	3000	48,80	3,360	4062768267565
Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	3500	48,80	3,360	4062768267572
Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	4000	48,80	3,360	4062768267589
Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	4500	48,80	3,360	4062768267596
Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	5000	48,80	3,360	4062768267602
Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	6000	48,80	3,360	4062768267619
Farblos	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	7000	48,80	3,360	4062768267626



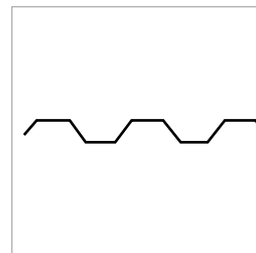
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	2000	53,20	3,360	4062768267633
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	2500	53,20	3,360	4062768267640
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	3000	53,20	3,360	4062768267657
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	3500	53,20	3,360	4062768267664
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	4000	53,20	3,360	4062768267671
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	4500	53,20	3,360	4062768267688
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	5000	53,20	3,360	4062768267695
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	6000	53,20	3,360	4062768267701
Braun	Wabe	ca. 2,8	ca. 981	1050	7000	53,20	3,360	4062768267718

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

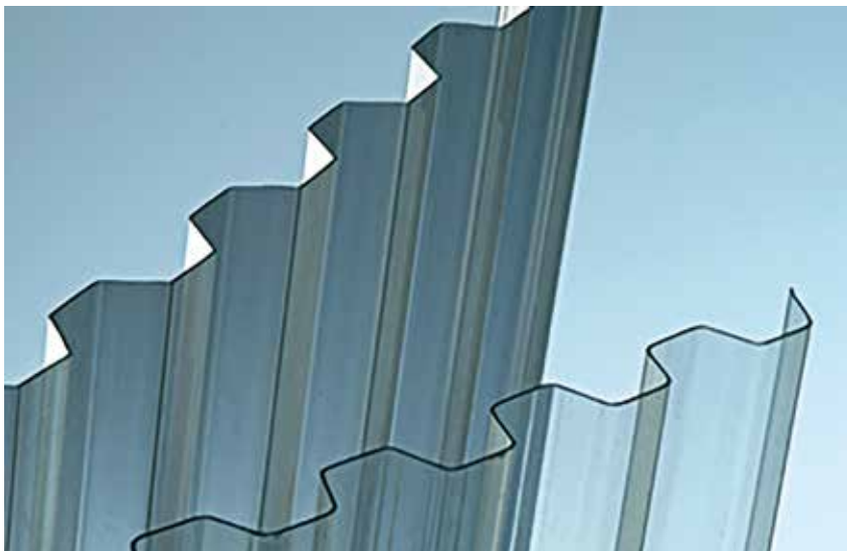
POLYCARBONAT TRAPEZ-WELLPLATTE

PROFIL: 76/18

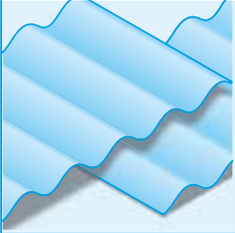
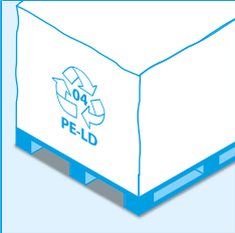
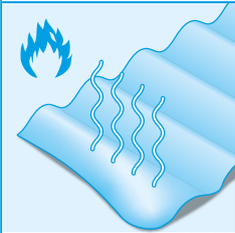
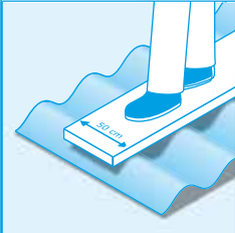
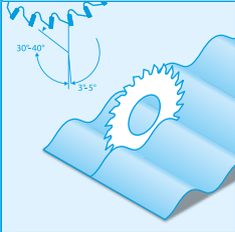
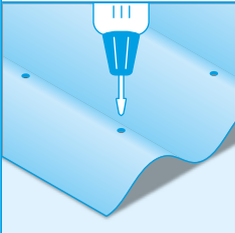
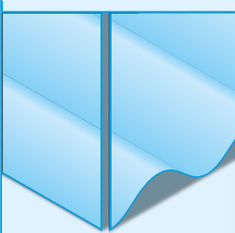
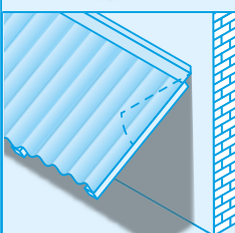
Farbe	Ausführung	Stärke (mm)	Nutzbreite (mm)	Plattenbreite (mm)	Plattenlänge (mm)	Preis (€/m ²)	kg/m ²	GTIN
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	2000	27,45	1,500	4062768235694
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	2500	27,45	1,500	4062768235700
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	3000	27,45	1,500	4062768235717
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	3500	27,45	1,500	4062768235724
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	4000	27,45	1,500	4062768235731
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	4500	27,45	1,500	4062768235748
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	5000	27,45	1,500	4062768235755
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	6000	27,45	1,500	4062768238978
Farblos	glatt	1,1	ca. 1216	1260	7000	27,45	1,500	4062768238985
Athermic	Solar Control	1,1	ca. 1216	1260	2000	27,45	1,500	4062768238992
Athermic	Solar Control	1,1	ca. 1216	1260	2500	27,45	1,500	4062768239005
Athermic	Solar Control	1,1	ca. 1216	1260	3000	27,45	1,500	4062768239012
Athermic	Solar Control	1,1	ca. 1216	1260	3500	27,45	1,500	4062768239029
Athermic	Solar Control	1,1	ca. 1216	1260	4000	27,45	1,500	4062768239036
Athermic	Solar Control	1,1	ca. 1216	1260	5000	27,45	1,500	4062768239043
Athermic	Solar Control	1,1	ca. 1216	1260	6000	27,45	1,500	4062768239050
Athermic	Solar Control	1,1	ca. 1216	1260	7000	27,45	1,500	4062768239067

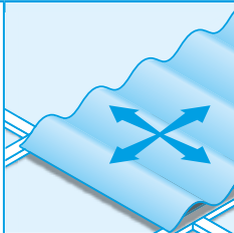
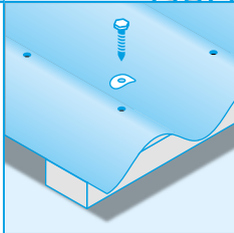
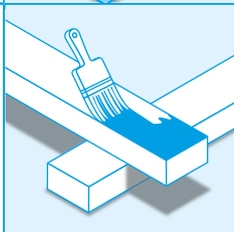


- Eigenschaften der Trapez-Wellplatte SOLAR CONTROL
- Sehr hohe Wärmereduzierung unter dem Objekt durch die athermische Ausführung (Verspiegelung der Sonnenstrahlen)
- Bis 7000 mm Länge ohne Überlappung verlegbar
- Sehr hohe Lichtdurchlässigkeit bei Sonneneinstrahlung ca. 30%
- Sehr hohe Stabilität
- 10 Jahre Garantie auf Bruch durch Hagelschlag und Vergilbung
- Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +120 °C
- Brandzertifiziert nach EN 13501 und CE gekennzeichnet
- Mindestgefälle: 10°
- Montageabstand der Konterlattung: 800 N/m² 1000 mm
- 1100 N/m² 900 mm
- Kein Vorbehandeln der Unterkonstruktion gegen Entstehung eines Hitzestaus
- Zeitgemäßes und ansprechendes Design
- Sehr hohe Belastbarkeit



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

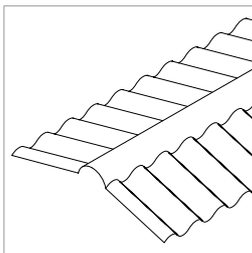
	<p>VERLEGUNG</p> <p>Bei der Verlegung von Wellplatten sollte eine maximale Plattenlänge von 4.000 mm nicht überschritten werden. Wellplatten-Lieferlängen von 4.000 bis 7.000 mm sind Lagermaße zum Zuschneiden. Eine überdeckende Verlegeweise ist typisch für dieses Produkt - horizontal entgegen der Haupt-Windrichtung des Standorts und vertikal von unten (der Traufe) nach oben (zum First). Bei Strukturplatten ist jeweils die glatte Seite nach oben zu verlegen (Strukturseite nach unten). Bei größeren Dachlängen sind mehrere Einzelplatten höhenüberdeckend zu verlegen.</p>
	<p>LAGERUNG</p> <p>Möglichst in Innenräumen lagern. Unsere Wellplatten werden von Herstellerseite aus beim Versand durch eine weiße PE-Haube (recyclebar) gegen Sonnenlicht, UV-Strahlung und Feuchtigkeit geschützt. Bei Lagerung im Freien diese Außenverpackung nicht entfernen. Es können max. 3 Paletten mit Standardbestückung aufeinander gestapelt werden. Angebrochene Paletten mit weiß eingefärbter PE-Folie abdecken. Kontakt mit anderen Stoffen, wie z. B. mit Ölen, Fette oder Lösungsmittel, ist zu vermeiden.</p>
	<p>BRANDVERHALTEN</p> <p>Unsere Wellplatten 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. Wellplatten nur gemäß den gültigen Baurichtlinien und den Hersteller-Hinweisen verwenden.</p>
	<p>BEGEHEN</p> <p>Ein Begehen ist nur mit gepolsterten Bohlen von mindestens 50 cm Breite erlaubt (siehe z. B. Arbeitsstättenrichtlinien 8/5, VBG 37 n. ZH 1/489). Die Bohle sollte eine entsprechende Dicke aufweisen, um ein Durchbiegen zu vermeiden.</p>
	<p>ZUSCHNEIDEN</p> <p>Unsere Wellplatten können mit hochtourigen Kreissägen geschnitten werden. Hartmetallbestückte Sägeblätter verwenden. Die Wellplatte ist gegen Flattern einzuspannen. Ein Ausbrechen der Schnittkante ist zu vermeiden.</p>
	<p>BOHREN</p> <p>Zum Bohren der Befestigungslöcher Kegelbohrer verwenden. Gegen eine glatte Unterlage bohren, um ein Durchbiegen und mögliche Rissbildung zu vermeiden. Unbedingt auf glatte Bohrränder achten. Ausgebrochene Bohrränder können im Laufe der Zeit zu Rissbildung führen. Sich höhenüberdeckende Wellplatten werden zusammen gebohrt. Anschließend sind evtl. – nach nochmaligem Anheben der oberen Platte – die Löcher der unteren Platte einige Millimeter aufzubohren, damit die Platten sich gegeneinander ausdehnen können.</p>
	<p>ECKZUSCHNITTE</p> <p>Um an Stellen mit Höhen- und Seitenüberlappung eine vierfache Überdeckung der Platten zu vermeiden, sind die Ecken der beiden mittleren Platten so abzuschneiden, damit diese nach dem Zuschnitt nebeneinander liegen. Die Schnittflächen dieser Eckzuschnitte sollen ein Spiel von mindestens 10 mm besitzen.</p>
	<p>DACHNEIGUNG</p> <p>Damit der Selbstreinigungseffekt durch das abfließende Regenwasser greift, empfehlen wir, unsere Wellplatten mit einer Dachneigung von mindestens 5°, entsprechend 9 cm/m, zu verlegen. Durch zunehmende Dachneigung wird das Abspülen von Schmutz durch den Regen verbessert. Die Platten sind gegen Abrutschen zu sichern. Unabhängig von der Dachneigung ist bauseits für eine entsprechende Dichtigkeit zur Wand zu sorgen. Wir empfehlen den Einsatz von original dazugehörenden Wandanschlüssen und Firstprofilen.</p>

<p>DEHNUNGSSPIEL</p> <p>Unsere Wellplatten dehnen sich bei Feuchtigkeit und Wärme aus. Es ist daher ein Dehnungsspiel von + 6 mm/m Plattenlänge und -breite vorzusehen. Die Bohrlöcher müssen durch ihre Größe die natürliche Dehnung der Wellplatten gewährleisten. Bei der Ausdehnung der Platten können Knackgeräusche entstehen. Die Gebrauchsfähigkeit der Platten wird dadurch nicht beeinträchtigt. Aus Erfahrung können Knackgeräusche reduziert werden, wenn die Schrauben bis zum Widerstand gegen die Platte angezogen und dann eine halbe Umdrehung wieder gelöst werden.</p>	
<p>VERSCHRAUBUNGEN</p> <p>Die Verschraubungen sollten immer am Wellenberg erfolgen. Keine Verschraubung in den Überlappungen zweier Platten. Die Befestigung der Platten auf der Unterkonstruktion erfolgt mittig mit handelsüblichen Spezialschrauben für Holz oder Metall zusammen mit Kalotten. Sie dichten die Befestigungsbohrungen gegen Wasser von außen ab und sorgen für eine werkstoffgerechte Krafteinleitung in die Platte bei Belastung durch Schnee und Wind. Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen müssen mit berücksichtigt werden. Schraube und Bohrloch dürfen sich nicht berühren.</p>	
<p>REINIGUNG</p> <p>Zur Oberflächenreinigung eignen sich klares, lauwarmes Wasser oder eine milde Seifenlauge. Um Kratzer zu vermeiden, keine scheuernden Materialien verwenden. Es dürfen nur Reiniger und Hilfsstoffe verwendet werden, die mit Acrylglas verträglich sind. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen.</p>	
<p>VERTRÄGLICHKEIT</p> <p>Hilfsstoffe für die Montage, Reinigungs- und Lösungsmittel, Dichtmaterialien usw. können auch nach längerer Zeit Spannungsrisssbildungen verursachen. Stellen Sie sicher, dass diese mit Acrylglas verträglich sind. Gerne können wir Ihnen hier auf Anfrage Empfehlungen zu Dichtstoffen geben.</p>	
<p>UNTERKONSTRUKTION</p> <p>Verglasungen mit unseren Wellplatten erfordern eine verwindungsfreie Unterkonstruktion, um Schnee- und Windlasten sicher aufzunehmen (bei Holzkonstruktionen Leimbinder verwenden). Holzleimbinder oder Stahl-Unterkonstruktionen müssen diesen Lasten standhalten und den statischen Anforderungen entsprechen. Um ein örtliches Aufheizen der Wellplatten zu vermeiden, sind die den Wellplatten zugewandten Oberflächen der Unterkonstruktion weiß oder lichtreflektierend anzulegen. Wird die Unterkonstruktion mit Lasuren oder Lacken behandelt, muss diese vor Montage der Platten einige Wochen ablüften.</p>	
<p>ALLGEMEINES ZUR VERLEGUNG</p> <p>Prüfen Sie vor Baubeginn, ob für Ihre Baustelle behördliche Bedingungen gelten bzw. erforderlich sind. Unsere Anleitungen sind Empfehlungen, die auf jahrelange Erfahrungen beruhen und im Einzelfall abweichen können. Sie entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand, begründen aber keine Verantwortung unsererseits. Diese trägt für die Ausführung und Konstruktion der jeweilige Unternehmer bzw. Bauherr.</p> <p>Knackgeräusche können durch das natürliche Dehnverhalten der Wellplatten in Verbindung mit der gewählten Unterkonstruktion entstehen. Geeignete Systeme können Abhilfe schaffen und die Geräusche mindern. Der Einsatz verschiedener Rohmaterialien kann zu produktionsbedingten Farbabweichungen führen.</p>	
<p>EINBAUHINWEISE</p> <p>Die Verlegelänge darf 4.000 mm nicht übersteigen. Bei größeren Abmessungen müssen zwei oder mehr Platten überlappend montiert werden. Die Befestigung der Platten darf nicht in der Überlappung zweier Platten erfolgen.</p> <p>Die Überdeckung in Richtung Wasserlauf ist abhängig von der Dachneigung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dachneigung von 9 ° bis 17 ° = 200 mm • Dachneigung über 17 ° = 150 mm 	

ABSTANDHALTER

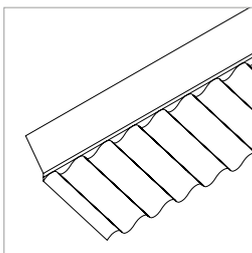


Profil	Ausführung	Preis (€/100Stk.)	GTIN
76/18	mit 7 mm Bohrung 100 M.Ö.	12,00	4062768245921
70/18	mit 7 mm Bohrung 100 SP	12,00	4062768245938
177/551	mit Öse (Welle 5) 100 A	23,00	4062768245945
130/30	mit Öse (Welle 8) 100 B	23,00	4062768245952



FIRSTPROFIL 2-TLG. HIGHLUX, FÜR DACHNEIGUNGEN VON 15 – 35°

Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	für Dachneigung	Preis (€/Stk.)	GTIN
1,5	1045	4500	von 15 – 35°	109,80	4062768231139



WANDANSCHLUSSPROFIL HIGHLUX FÜR WELLPLATTEN 76/18

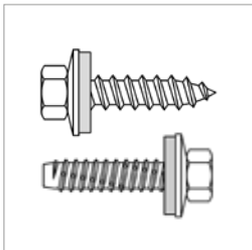
Breite (mm)	für Dachneigung	Preis (€/Stk.)	GTIN
1045	von 5 – 25°	42,10	4062768267534



KALOTTEN

Profil	Ausführung	Preis (€/100 Stk.)	GTIN
76/18	für Wellplatten	45,00	4062768241916
70/18	für Trapezplatten	45,00	4062768241923

SCHRAUBEN



Profil	Ausführung	Preis (€/100 Stk.)	GTIN
6,5 x 50	für Holzunterkonstruktion	50,00	4062768197343
6,5 x 65	für Holzunterkonstruktion	60,00	4062768197367
6,5 x 90	für Holzunterkonstruktion	75,00	4062768197411
6,3 x 50	für Stahlunterkonstruktion	50,00	4062768197091
6,3 x 65	für Stahlunterkonstruktion	60,00	4062768197114
6,3 x 90	für Stahlunterkonstruktion	75,00	4062768197169

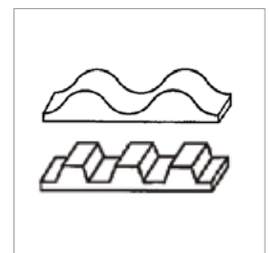
KEGELBOHRER

Profil	Preis (€/Stk.)	GTIN
Stufenlos von 3 – 14 mm	21,55	4007140000088



PROFILFÜLLERLEISTEN

Profil	Preis (€/Stk.)	GTIN
Für Wellplatten 76/18, Länge 1064 mm, anthrazit/weiss	1,40	4062768269200
Für Wellplatten 70/18, Länge 1064 mm, anthrazit/weiss	2,85	4062768267527



SÄGEBLATT

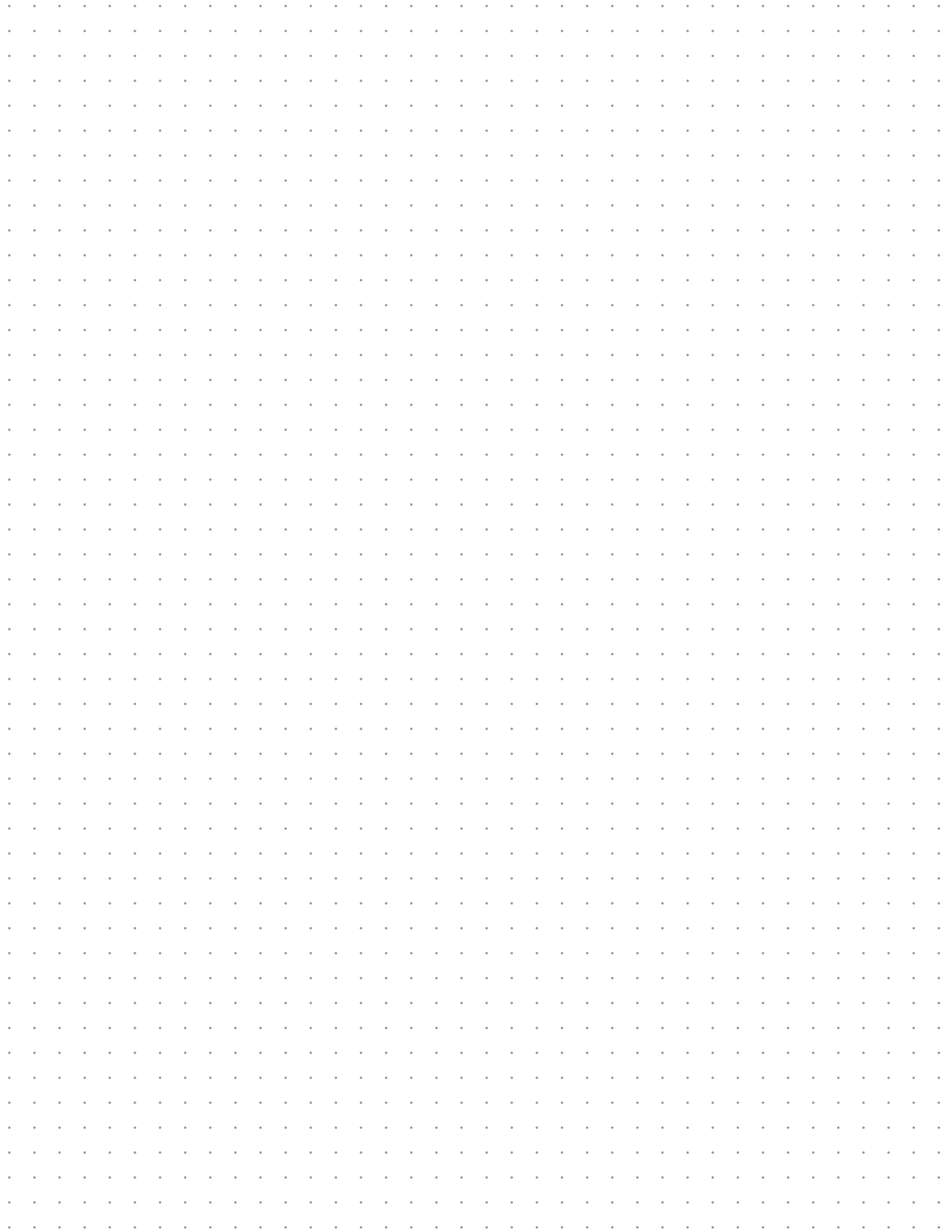
Bezeichnung	Preis (€/Stk.)	GTIN
Sägeblatt HW 160 x 2,8/1,8x20 mm / 42 Zähne	39,00	4062768244160
Sägeblatt HW 190 x 2,8/1,8x30 mm / 54 Zähne	59,00	4062768244177
Sägeblatt HW 250 x 3,2/2,2x30 mm / 80 Zähne	101,75	4062768244184



ALUMINIUM-KLEBEBAND

Breite (mm)	Länge (mtr./Rolle)	Preis (€/Stk.)	GTIN
75	100	32,50	4062768269521



A large grid of small, light blue dots arranged in a regular pattern, intended for taking notes. The grid covers the majority of the page area below the header and above the footer.