

transparente  
**Profilplatten**



# Welches Produkt wofür?

Für offene Bedachungen können Sie guttagliss Profilplatten oder Hohlkammerplatten einsetzen. Entscheidend für die Wahl ist die Beschaffenheit der Unterkonstruktion und/oder Ihr optischer Anspruch. Weitere Auswahlkriterien sind materialbedingte Unterschiede in Bezug auf Langlebigkeit, UV-Stabilität, Verarbeitung oder Optik.

Für geschlossene Anbauten empfehlen wir auf Grund der guten Dämmeigenschaften unsere Hohlkammerplatten. Die folgende Übersicht und unsere Einsatzempfehlungen sollen Ihnen helfen, die richtige Wahl aus den optisch ähnlichen, in Preis und Qualität aber sehr unterschiedlichen Materialien zu treffen.

	Premium			Standard	Basic	
Material Eigenschaften	 acryl sz 3 mm Profilplatten	 acryl sz 1,5 mm Profilplatten	 makro 1,4 und 2,6 mm Elefantenplatten	 makro 0,8 mm Profilplatten	 pvc Profilplatten	 Polyester Wellbahnen
 UV-Beständigkeit	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★	★★★
 Hagel-Beständigkeit	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★	★★★
 Transparenz	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★	★
 Langlebigkeit	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★	★★★
 Temperaturbeständigkeit	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★	★★★
 Bearbeitung	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
 Brandverhalten	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★
 Garantie	<b>30 Jahre</b> gem. Garantiebestimmungen	<b>30 Jahre</b> gem. Garantiebestimmungen	<b>20 Jahre</b> gem. Garantiebestimmungen	<b>10 Jahre</b> gem. Garantiebestimmungen	<b>Gewährleistung</b> gem. Garantiebestimmungen	<b>Gewährleistung</b> gem. Garantiebestimmungen
<b>Anwendungsempfehlungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Terrassen</li> <li>✓ Balkone</li> <li>✓ Pergolen</li> <li>✓ Carports</li> <li>✓ Hauseingänge</li> <li>✓ Dach und Wand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Terrassen</li> <li>✓ Balkone</li> <li>✓ Pergolen</li> <li>✓ Carports</li> <li>✓ Hauseingänge</li> <li>✓ Dach und Wand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pergolen</li> <li>✓ Carports</li> <li>✓ Hauseingänge</li> <li>✓ Lichtbänder</li> <li>✓ Dach und Wand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pergolen</li> <li>✓ Carports</li> <li>✓ Hauseingänge</li> <li>✓ Lichtbänder</li> <li>✓ Dach und Wand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Unterstände</li> <li>✓ Schutzdächer</li> <li>✓ Lichtbänder</li> <li>✓ Dach und Wand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Schuppen</li> <li>✓ Lager</li> <li>✓ Unterstände</li> <li>✓ Landwirtschaft</li> <li>✓ Lichtbänder</li> <li>✓ Dach und Wand</li> </ul>
	Seite 4-9	Seite 10-13	Seite 14-17	Seite 18-19	Seite 20-23	Seite 24-27



Wählen Sie das passende Material und lassen Sie sich Ihr Materialbedarf auf unserer Website online berechnen!



**Schlagzäh und hoch bruchsticher mit glatter porenfreier Oberfläche und höchster Witterungsbeständigkeit**



**Ihre Vorteile**

- Premium Qualität \* \* \* \* \*
- Acryl mit Elastomer
- Brillante, hochwertige Optik
- Witterungsbeständig
- Hohe UV-Beständigkeit
- Porenfreie Oberfläche
- Schlagzäh
- Hohe Hagelbeständigkeit
- Sehr langlebig
- Glatt oder mit attraktiven Strukturen



**Ihre Möglichkeiten**

- Terrassenüberdachungen
- Balkone
- Pergolen
- Carports
- Lichtbänder
- Hauseingänge
- Dach- und Wand
- ... und Ihre Idee



**Das Material**

Sie haben höchste Ansprüche an Optik, Steifigkeit und Haltbarkeit? Dann sind **guttagliss acryl sz Profilplatten** in 3,0 mm Stärke die optimale Lösung für Sie. Acryl überzeugt mit seiner optischen Brillanz – bei gleichzeitig höchster Haltbarkeit und Steifigkeit. Die Montage und Handhabung ist dabei unkompliziert und einfach – für überzeugende Resultate, wenn es um dauerhafte Transparenz und eine hochwertige Optik geht.

Durch einen speziellen Elastomerzusatz ist es gelungen, **guttagliss sz Profilplatten** besonders schlagzäh zu machen und dadurch eine gute Bruchsticherheit und Hagelfestigkeit zu erreichen. Mit ihrer Materialstärke von 3 mm werden die Platten zudem höchsten Anforderungen an Witterungsbeständigkeit und Hagelfestigkeit gerecht.

Ein weiterer Vorteil für Sie: Aufgrund der glänzenden, porenfreien Oberfläche kann Schmutz weniger anhaften als bei anderen Werkstoffen. Damit sind **guttagliss acryl sz Profilplatten** weitgehend wartungsfrei.

**Bitte beachten Sie unbedingt unsere folgenden Verlegehinweise, um die Lebensdauer der Platten nicht zu beeinträchtigen. Lesen Sie diese vor Beginn der Verlegung vollständig durch und verwenden Sie für die Montage nur unser original guttagliss Verlegezubehör!**

**Technische Daten**

Profil:	Sinus 76/18
Ausführungen:	glatt, wabe, sun, C-Struktur
Farben:	klar, bronze, graphit (nur wabe), weiß opal (sun)
Längen in mm:	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000
Breiten/Nutzbreiten:	1045 mm / 980 mm
Stärke:	3 mm
Temperaturbeständigkeit:	-20° bis +70°C
Dehnungskoeffizient:	0,08 mm/m °C
Biegeradius:	min. 4000 mm
Lichtdurchlässigkeit:	glatt klar ca. 90% wabe klar ca. 81% wabe bronze ca. 55% wabe graphit ca. 54% C-Struktur klar ca. 88% C-Struktur bronze ca. 75%
Brandverhalten:	DIN 4102 B2



**Garantie**

Auf guttagliss acryl 3,0 mm Profilplatten gilt eine Garantie von 30 Jahren ab Verkaufsdatum gegen übermäßigen Verlust der Lichtdurchlässigkeit, sowie 20 Jahre gegen Bruch infolge von Bewitterung oder Hagelschlag (gem. DIN: EN ISO 527-1 bzw. EN ISO 6603-1). Die ausführlichen Garantiebedingungen, insbesondere die Voraussetzungen und Einschränkungen der Garantie, sind abrufbar unter [www.gutta.com](http://www.gutta.com). Auf Wunsch werden die Garantiebedingungen in Textform zugesandt.

- ✓ Regeldachneigung 10° (minimal 7°)
- ✓ Unterkonstruktion Holzlattung 40 x 60 mm oder Metall
- ✓ Lattenabstände max. 80 cm bei durchschnittlichen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen Lasten entsprechend verringern!
- ✓ Querlattung mit Klebeband silber abkleben
- ✓ Die Verlegung erfolgt entgegen der Windhaupttrichtung von der Traufe zum First. Um Eckschnitte bzw. Vierfachüberdeckungen zu vermeiden, können die Platten versetzt verlegt werden. Die erste Reihe mit einer ganzen Platte beginnen und die Zweite mit einer halbierten Platte. Dieses Verfahren im Wechsel fortsetzen.
- ✓ Platten mit Kunststoffschälbohrer vorbohren Ø 4-5 mm größer als Schraubenschaft
- ✓ Querüberdeckung eine Welle bei Dachneigungen unter 10° 2 Wellen
- ✓ Längsüberdeckung 15 cm bei Dachneigungen unter 10° 20 cm
- ✓ Schrauben auf jedem 3. Wellenberg im Randbereich jede Welle
- ✓ ohne Abstandhalter verlegen!
- ✓ ca. 10-15 Befestigungen/m<sup>2</sup>
- ✓ ggf. Formteile montieren (siehe Seite 28-29)

**Tipps zu Dachneigung, Bedarfsberechnung etc. finden Sie auf den Seiten 30 und 31.**



**! Bei Verlegung von strukturierten Platten (bsp. wabe) muss die Struktur nach unten gerichtet sein !**

**Verlegevideos finden Sie unter [www.gutta.com](http://www.gutta.com)**

## Zubehör



**1 Klebeband silber**  
selbstklebend,  
60 mm x 50 mm,  
Art.-Nr.: 3410401



**2 Schraube Acrylplatten**  
6 x 50 mm, verzinkt,  
20 St. Art.-Nr.: 3410131  
50 St. Art.-Nr.: 3410133



**3 Kunststoffbohrer**  
HSS, stufenlos,  
4 - 14 mm,  
Art.-Nr.: 3410241



**Spezial-Silikon**  
310 ml, zum Abdichten  
und Kleben,  
Art.-Nr.: 3410251

## Bearbeitung



**Trennen** mit feinzahnten Hand-, oder Tischkreissägen. Anfallende Späne entfernen.



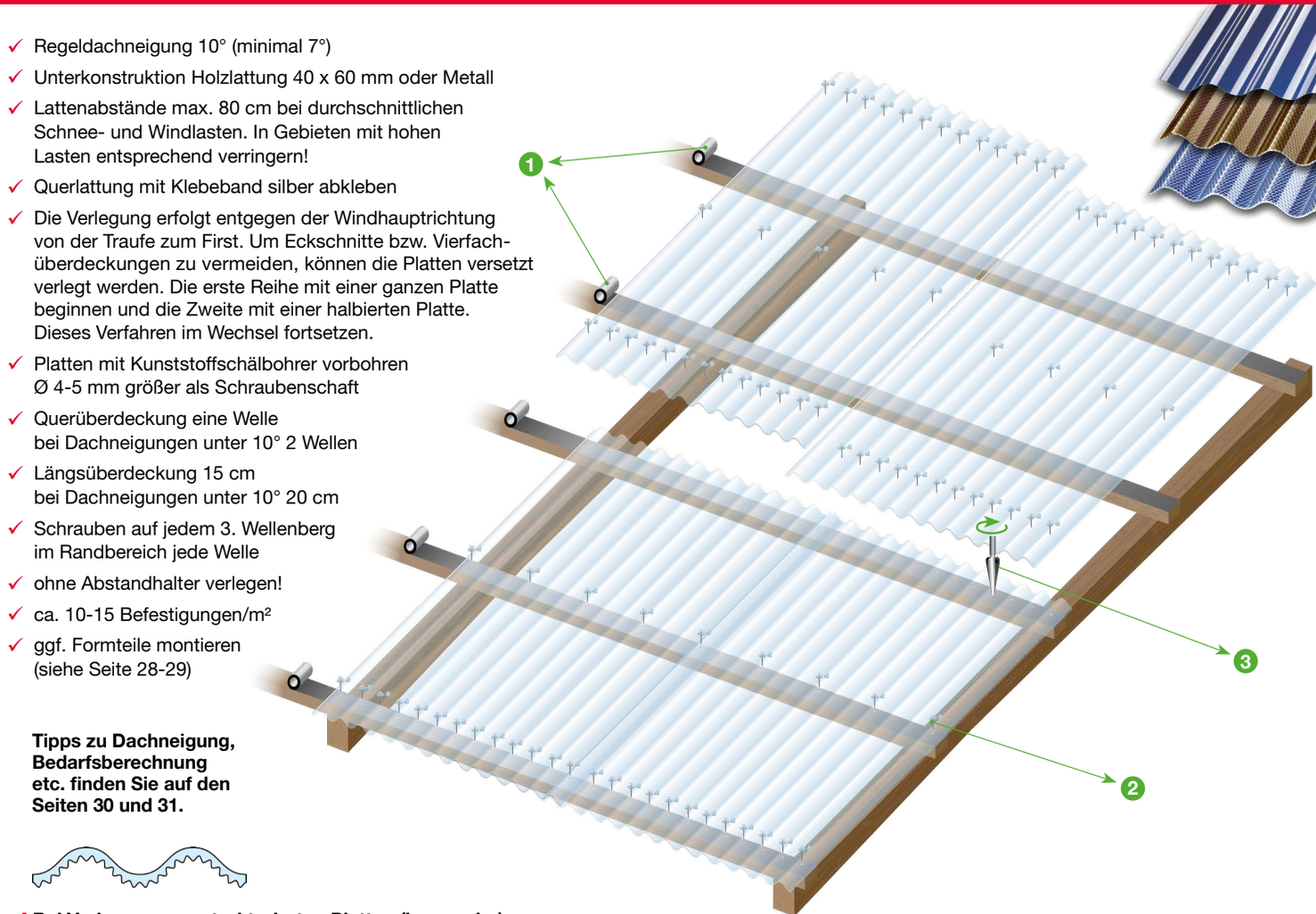
**Begehen** nur mit gewichtsverteilendem, abgepolstertem Laufbrett



**Reinigen** nur mit milder Seifenlauge, viel Wasser und Schwamm.

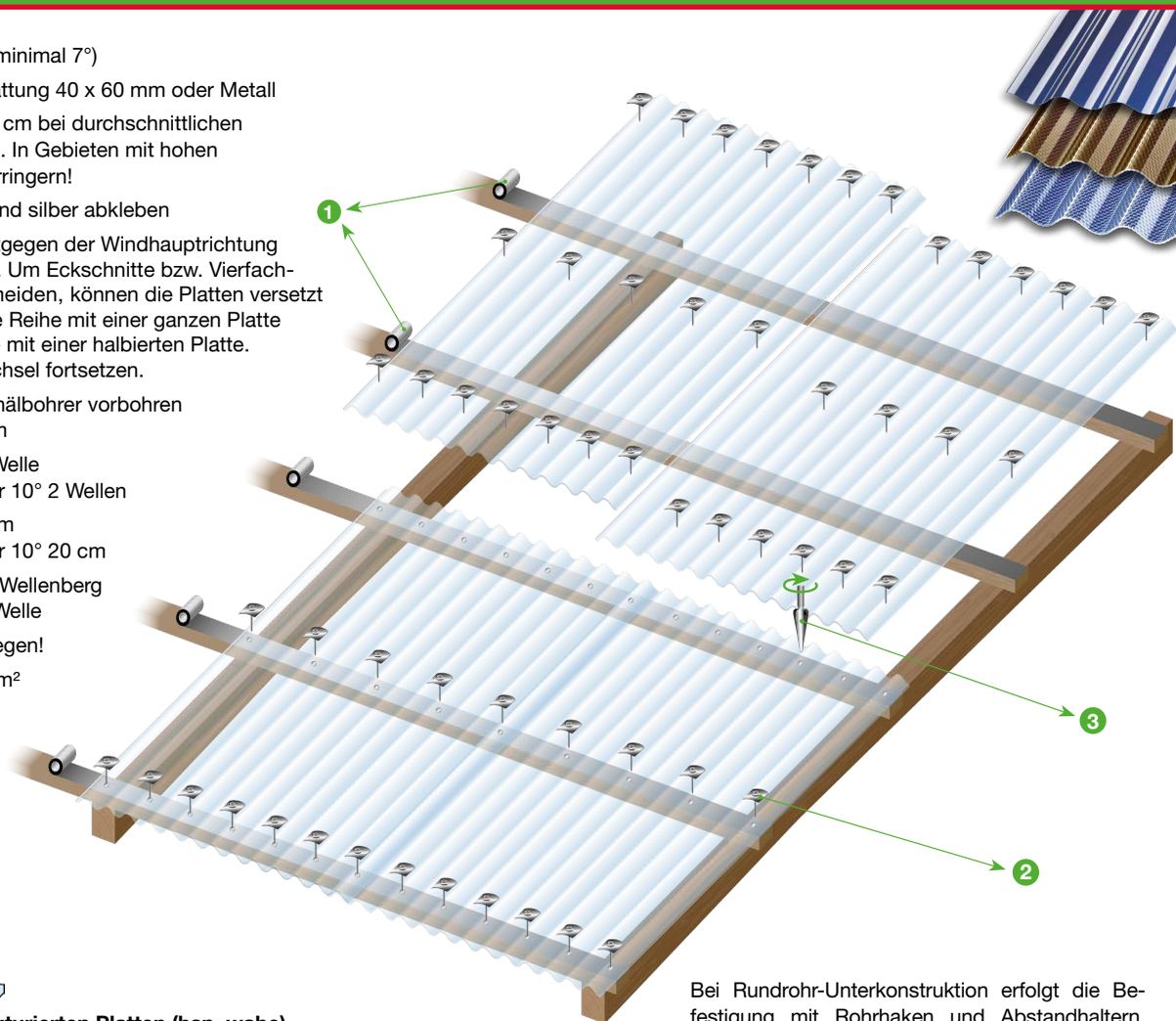


Für ausreichende **Hinterlüftung** gemäß DIN 4108 muss gesorgt werden.



Bei Rundrohr-Unterkonstruktion erfolgt die Befestigung mit Rohrhaken. Die Verschraubung im Wandbereich erfolgt mit Schrauben Wand.

- ✓ Regeldachneigung 10° (minimal 7°)
- ✓ Unterkonstruktion Holzlattung 40 x 60 mm oder Metall
- ✓ Lattenabstände max. 80 cm bei durchschnittlichen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen Lasten entsprechend verringern!
- ✓ Querlattung mit Klebeband silber abkleben
- ✓ Die Verlegung erfolgt entgegen der Windhauptionichtung von der Traufe zum First. Um Eckschnitte bzw. Vierfachüberdeckungen zu vermeiden, können die Platten versetzt verlegt werden. Die erste Reihe mit einer ganzen Platte beginnen und die Zweite mit einer halbierten Platte. Dieses Verfahren im Wechsel fortsetzen.
- ✓ Platten mit Kunststoffschälbohrer vorbohren Bohrdurchmesser 14 mm
- ✓ Querüberdeckung eine Welle bei Dachneigungen unter 10° 2 Wellen
- ✓ Längsüberdeckung 15 cm bei Dachneigungen unter 10° 20 cm
- ✓ Schrauben auf jedem 3. Wellenberg im Randbereich jede 2. Welle
- ✓ ohne Abstandhalter verlegen!
- ✓ ca. 8-10 Befestigungen/m<sup>2</sup>
- ✓ ggf. Formteile montieren (siehe Seite 28-29)



**Tipps zu Dachneigung, Bedarfsberechnung etc. finden Sie auf den Seiten 30 und 31.**



**! Bei Verlegung von strukturierten Platten (bsp. wabe) muss die Struktur nach unten gerichtet sein !**

Verlegevideos finden Sie unter [www.gutta.com](http://www.gutta.com)

Bei Rundrohr-Unterkonstruktion erfolgt die Befestigung mit Rohrhaken und Abstandhaltern. Die Verschraubung im Wandbereich erfolgt mit Schrauben Wand (Art.-Nr.: 3410161) im Wellental. Abstandhalter entfallen.

## Zubehör



## Bearbeitung





## Schlagzäh und bruchsticher mit glatter porenfreier Oberfläche



### Ihre Vorteile

- Premium Qualität \*\*\*\*\*
- Acryl mit Elastomer
- Witterungsbeständig und langlebig
- Porenfreie Oberfläche
- Schlagzäh
- Brillante Optik



### Ihre Möglichkeiten

- Terrassenüberdachungen
- Balkone
- Pergolen
- Carports
- Lichtbänder
- Hauseingänge
- Dach- und Wand
- ... und Ihre Idee



### Das Material

Sie haben hohe Ansprüche an Optik, Steifigkeit und Haltbarkeit? Dann sind **guttagliss acryl sz Profilplatten** in 1,5 mm Stärke die optimale Lösung für Sie. Acryl ist das klarste Material und überzeugt mit seiner optischen Brillanz – bei gleichzeitig höchster Haltbarkeit und Steifigkeit. Die Montage und Handhabung ist dabei unkompliziert und einfach – für überzeugende Resultate, wenn es um dauerhafte Transparenz und eine hochwertige Optik geht.

Durch einen speziellen Elastomerzusatz ist es gelungen, **guttagliss sz Profilplatten** 1,5 mm besonders schlagzäh zu machen und dadurch eine gute Bruchsticherheit und Hagelfestigkeit zu erreichen.

Ein weiterer Vorteil für Sie: Aufgrund der glänzenden, porenfreien Oberfläche kann Schmutz weniger anhaften als bei anderen Werkstoffen. Damit sind **guttagliss acryl sz Profilplatten** weitgehend wartungsfrei.

Für höchste Ansprüche an Optik, Witterungsbeständigkeit und Hagelfestigkeit empfehlen wir Platten in 3 mm Stärke.

**Bitte beachten Sie unbedingt unsere folgenden Verlegehinweise, um die Lebensdauer der Platten nicht zu beeinträchtigen. Lesen Sie diese vor Beginn der Verlegung vollständig durch und verwenden Sie für die Montage nur unser original guttagliss Verlegezubehör!**

### Technische Daten

Profile:	Sinus 76/18, Trapez 76/18
Farben:	klar, bronze
Strukturen:	glatt, gekräuselt (nur klar)
Längen in mm:	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000
Breiten/Nutzbreiten:	1045 mm / 980 mm
Stärke:	1,5 mm
Temperaturbeständigkeit:	-20° bis +70°C
Biegeradius:	min. 4000 mm
Lichtdurchlässigkeit:	klar ca. 92 %, bronze ca. 70%
Brandverhalten:	DIN 4102 B2

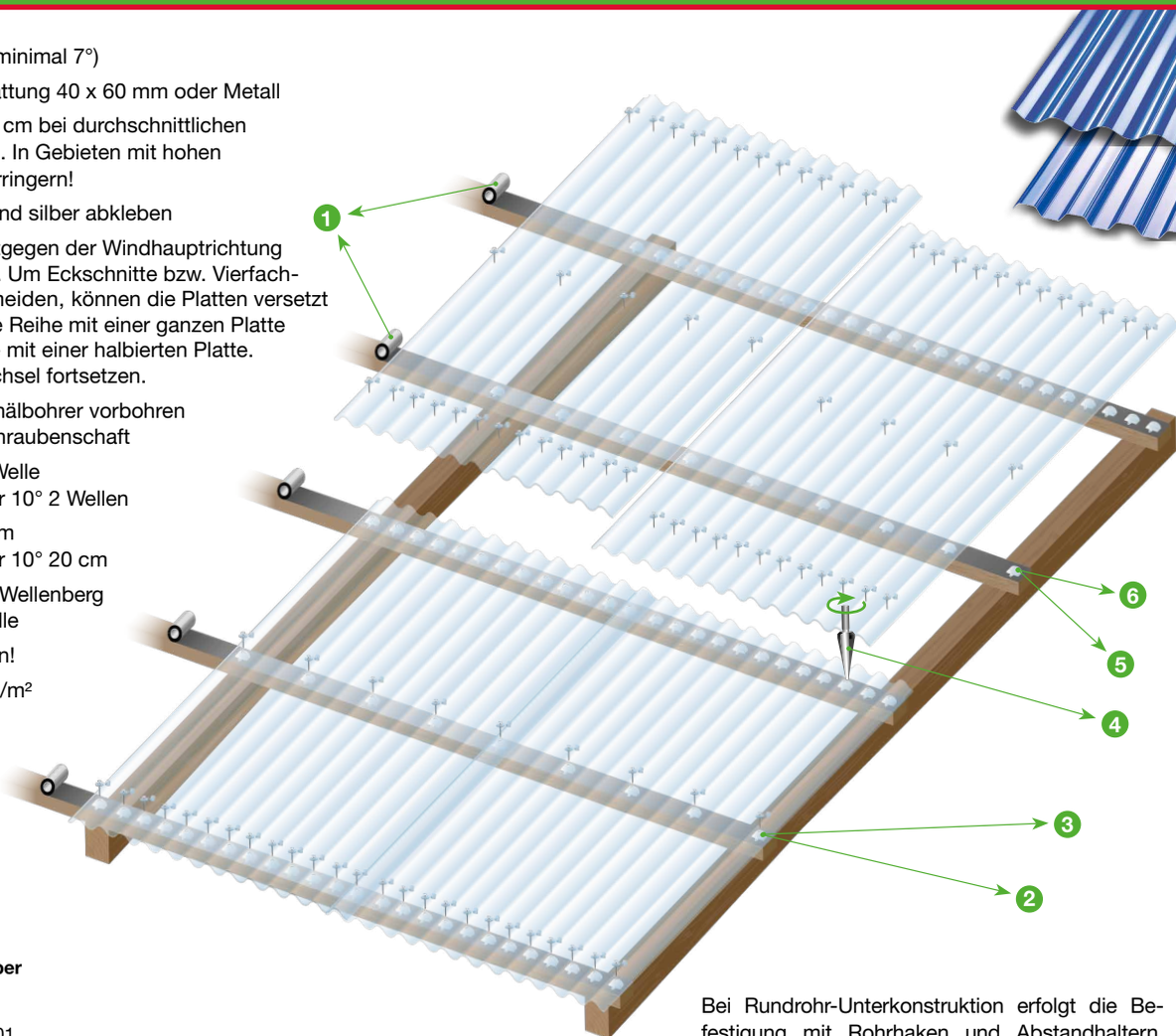


### Garantie

Auf guttagliss acryl 1,5 mm Profilplatten gilt eine Garantie von 30 Jahren ab Verkaufsdatum gegen übermäßigen Verlust der Lichtdurchlässigkeit. Die ausführlichen Garantiebedingungen, insbesondere die Voraussetzungen und Einschränkungen der Garantie, sind abrufbar unter [www.gutta.com](http://www.gutta.com). Auf Wunsch werden die Garantiebedingungen in Textform zugesandt.

- ✓ Regeldachneigung 10° (minimal 7°)
- ✓ Unterkonstruktion Holzlattung 40 x 60 mm oder Metall
- ✓ Lattenabstände max. 80 cm bei durchschnittlichen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen Lasten entsprechend verringern!
- ✓ Querlattung mit Klebeband silber abkleben
- ✓ Die Verlegung erfolgt entgegen der Windhaupttrichtung von der Traufe zum First. Um Eckschnitte bzw. Vierfachüberdeckungen zu vermeiden, können die Platten versetzt verlegt werden. Die erste Reihe mit einer ganzen Platte beginnen und die Zweite mit einer halbierten Platte. Dieses Verfahren im Wechsel fortsetzen.
- ✓ Platten mit Kunststoffschälbohrer vorbohren Ø 4-5 mm größer als Schraubenschaft
- ✓ Querüberdeckung eine Welle bei Dachneigungen unter 10° 2 Wellen
- ✓ Längsüberdeckung 15 cm bei Dachneigungen unter 10° 20 cm
- ✓ Schrauben auf jedem 3. Wellenberg im Randbereich jede Welle
- ✓ Abstandhalter verwenden!
- ✓ ca. 10-15 Befestigungen/m<sup>2</sup>
- ✓ ggf. Formteile montieren (siehe Seite 28-29)

**Tipps zu Dachneigung, Bedarfsberechnung etc. finden Sie auf den Seiten 30 und 31.**



## Zubehör



**Klebeband silber**  
selbstklebend,  
60 mm x 50 m,  
Art.-Nr.: 3410401



**Schraube Acrylplatten**  
6 x 50 mm, verzinkt,  
20 St. Art.-Nr.: 3410131  
50 St. Art.-Nr.: 3410133

### Alternativ:



**Edelstahlschraube**  
4,5 x 45 mm, VA,  
20 St. Art.-Nr.: 3410171  
100 St. Art.-Nr.: 3410176



**Kunststoffbohrer**  
HSS, stufenlos,  
4 - 14 mm,  
Art.-Nr.: 3410241



**Abstandhalter sinus**  
für Sinusplatten  
20 St. Art.-Nr.: 3410006  
100 St. Art.-Nr.: 3410011



**Abstandhalter trapez**  
für Trapezplatten  
20 St. Art.-Nr.: 3410026  
100 St. Art.-Nr.: 3410031



**Spezial-Silikon**  
310 ml, zum Abdichten  
und Kleben,  
Art.-Nr.: 3410251

Bei Rundrohr-Unterkonstruktion erfolgt die Befestigung mit Rohrhaken und Abstandhaltern. Die Verschraubung im Wandbereich erfolgt mit Schrauben Wand (Art.-Nr.: 3410161) im Wellental. Abstandhalter entfallen.

## Bearbeitung



**Trennen** mit feinver-  
zahnnten Hand-, oder  
Tischkreissägen. Anfan-  
lende Späne entfernen.



**Begehen** nur mit  
gewichtverteilendem,  
abgepolstertem  
Laufbrett



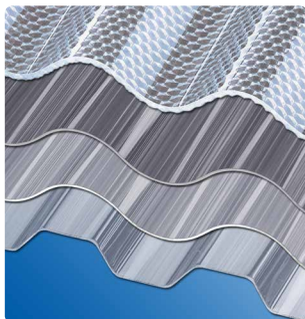
**Reinigen** nur mit  
milder Seifenlauge,  
viel Wasser und  
Schwamm.



Für ausreichende  
**Hinterlüftung** gemäß  
DIN 4108 muss gesorgt  
werden.



## Elefantenplatten sind unzerbrechlich und absolut hagelsicher



### Das Produkt

- Eine Platte die nicht kaputt geht – absolute Hagelsicherheit, ohne Einschränkung (Polycarbonat ist bekannt aus dem Sicherheitsbereich)
- einsetzbar in allen Bedachungs- und Beplankungsbereichen, geringes Gewicht und maximaler Schutz
- angenehme Lichtstreuung durch besondere Strukturen



### Der Einsatzbereich

- für Überdachungen aller Art, wie z.B.
- Carport
  - Terrassenüberdachungen,
  - Pergolen, Unterstände, Schuppen etc.
  - besonders empfehlenswert bei Objekten mit hohen Hagelschutzanforderungen
  - Wind- und Sichtschutz



## Der Test

Elefantendame „Kirsty“ vom Neunkirchner Zoo mit 4,2 t Lebendgewicht beim Versuch die Platte kaputt zu bekommen.



**Nachgegeben hat der Elefant, aber nicht die PC-Wellplatte.**

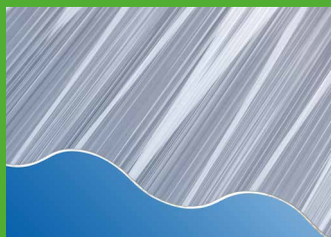
## Verarbeitung

Achtung: PC-Wellplatten nicht in der prallen Sonne einzeln oder im Stapel lagern. Sonneneinstrahlung bewirkt im Stapel Stauhitz, was zur Verformung der Platten führt. Lagern Sie die Platten plan und schützen Sie diese vor Verschmutzung und mechanischer Belastung. Zur Abdeckung eignet sich entweder weiße Folie oder starker Karton.

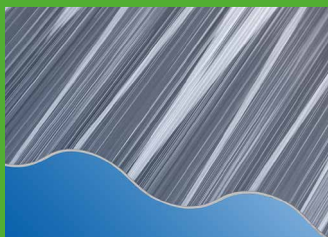
Auf der Oberseite der Bedachungsstruktur ist für eine »Reflektion« gegen Hitzestau zu sorgen. Verwenden Sie eine handelsübliche Silberfolie oder streichen Sie die zur Sonne gerichtete Oberseite mit weißer Farbe.

Zum Bohren der Platten unbedingt einen Kegelbohrer verwenden, glatte Bohrränder ist zu achten. Saubere Schnitte werden mit ungeschützten und feinzahnigen Hartmetall bestückten Sägeblättern erreicht. Tisch- und Handkreissägen sollten mit der größtmöglichen Drehzahl eingestellt sein. Achtung: Wichtig ist eine gute Materialauflage und ein stabiler Anschlag, um »verkanten oder flattern« zu verhindern.

Die örtlichen Baubestimmungen sind zu beachten und einzuhalten. Unsere Beratung entbindet Sie nicht von der Verpflichtung, die Angaben und Empfehlungen auf Eignung für Ihre Zwecke selbstverantwortlich zu prüfen. Die Beratung stellt keine Zusicherung von Eigenschaften unserer Produkte dar. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



**ELEFANTENPLATTE**  
Sinus gerillt klar



**ELEFANTENPLATTE**  
Sinus gerillt anthrazit



**ELEFANTENPLATTE**  
Trapez gerillt klar



**ELEFANTENPLATTE**  
Sinus wabe klar

### Technische Daten



Ausführungen:	gerillt	wabe
Profil:	Sinus 76/18, Trapez 76/18	Sinus 76/18
Farben:	klar, anthrazit	klar
Stärke:	1,4 mm	2,6 mm
Längen in mm:	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000
Breiten/Nutzbreiten:	sinus 900 mm / 836 mm trapez 950 mm / 893 mm	1045 mm / 980 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40° bis +120°C	-40° bis +130°C
Thermische Isolierung:	U= 5,7 W/m²K	U= 5,75 W/m²K
Lichtdurchlässigkeit:	klar ca. 90 % / anthrazit ca. 45 %	klar ca. 88 %
Brandverhalten: (nach DIN EN 13501-1)	Bs1d0 (schwerentflammbar)	Bs1d0 (schwerentflammbar)



### Garantie

Auf unsere Elefantenplatten gilt eine Garantie von 20 Jahre ab Verkaufsdatum gegen Bruch infolge von Bewitterung oder Hagelschlag, sowie übermäßigen Verlust der Lichtdurchlässigkeit.

Die ausführlichen Garantiebedingungen, insbesondere die Voraussetzungen und Einschränkungen der Garantie, sind abrufbar unter [www.gutta.com](http://www.gutta.com). Auf Wunsch werden die Garantiebedingungen in Textform zugesandt.

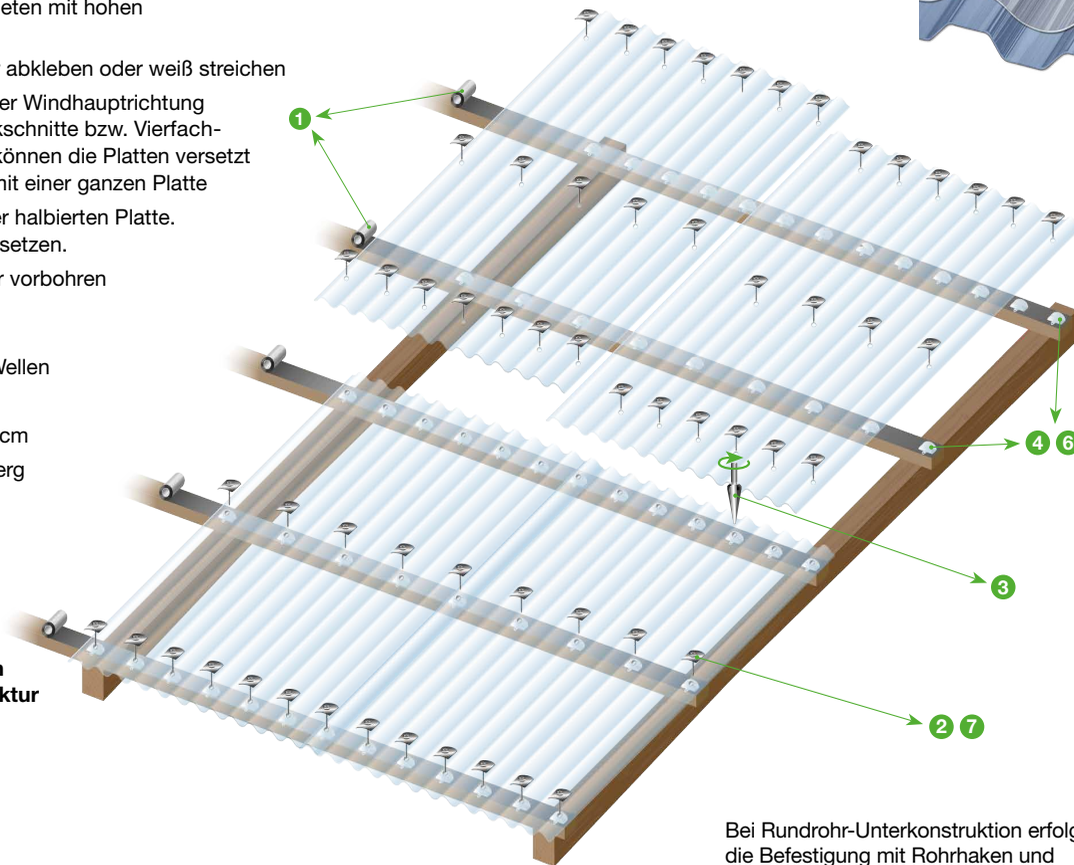
# Verlegung makro Profilplatten 1,4 und 2,5 mm



- ✓ Regeldachneigung 10° (minimal 7°)
- ✓ Unterkonstruktion Holzlattung 40 x 60 mm oder Metall
- ✓ Lattenabstände max. 80 cm bei durchschnittlichen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen Lasten entsprechend verringern!
- ✓ Querlattung mit Klebeband silber abkleben oder weiß streichen
- ✓ Die Verlegung erfolgt entgegen der Windhaupttrichtung von der Traufe zum First. Um Eckschnitte bzw. Vierfachüberdeckungen zu vermeiden, können die Platten versetzt verlegt werden. Die erste Reihe mit einer ganzen Platte beginnen und die Zweite mit einer halbierten Platte. Dieses Verfahren im Wechsel fortsetzen.
- ✓ Platten mit Kunststoffschälbohrer vorbohren Bohrdurchmesser 14 mm
- ✓ Querüberdeckung eine Welle bei Dachneigungen unter 10° 2 Wellen
- ✓ Längsüberdeckung 15 cm bei Dachneigungen unter 10° 20 cm
- ✓ Schrauben auf jedem 3. Wellenberg im Randbereich jede 2. Welle
- ✓ mit Abstandhalter verlegen
- ✓ ca. 8-10 Befestigungen/m<sup>2</sup>



**! Bei Verlegung von strukturierten Platten (bsp. wabe) muss die Struktur nach unten gerichtet sein !**



## Zubehör

**1 Klebeband silber**  
selbstklebend,  
60 mm x 50 m,  
Art.-Nr.: 3410401

**2 Kalotten Sinus 76/18 + Edelstahlschrauben**  
20 St. Art.-Nr.: 3411294  
50 St. Art.-Nr.: 3411297

**6 Abstandhalter trapez**  
für Trapezplatten  
20 St. Art.-Nr.: 3410026  
100 St. Art.-Nr.: 3410031

**3 Kunststoffbohrer**  
HSS, stufenlos,  
4 - 14 mm,  
Art.-Nr.: 3410241

**7 Kalotten Trapez 76/18 + Edelstahlschrauben**  
20 St. Art.-Nr.: 3411298  
50 St. Art.-Nr.: 3411299

**4 Abstandhalter sinus**  
für Sinusplatten  
20 St. Art.-Nr.: 3410006  
100 St. Art.-Nr.: 3410011

**Spezial-Silikon**  
310 ml, zum Abdichten und Kleben,  
Art.-Nr.: 3410251

Bei Rundrohr-Unterkonstruktion erfolgt die Befestigung mit Rohrhaken und Abstandhaltern. Die Verschraubung im Wandbereich erfolgt mit Schrauben (Art.-Nr.: 3410161) im Wellental. Abstandhalter entfallen.

## Bearbeitung

**Trennen** mit feinverzahnten Hand-, oder Tischkreissägen. Anfallende Späne entfernen.

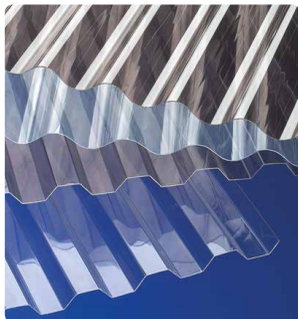
**Begehen** nur mit gewichtsverteilendem, abgepolstertem Laufbrett

**Reinigen** nur mit milder Seifenlauge, viel Wasser und Schwamm.

Für ausreichende **Hinterlüftung** gemäß DIN 4108 muss gesorgt werden.



**Bruchsicher und witterungsbeständig aus Polycarbonat mit speziellem UV-Schutz**



#### Ihre Vorteile

- Standard Qualität \* \* \*
- Polycarbonat (PC)
- Schlagzäh
- Beste Hagelbeständigkeit
- Lange Lebensdauer
- Hohe UV-beständigkeit
- Beste Temperaturbeständigkeit
- Hohe Transparenz



#### Ihre Möglichkeiten

- Pergolen
- Carports
- Hauseingänge
- Lichtbänder
- Dach- und Wand
- ... und Ihre Idee



#### Das Material

Polycarbonat, die Grundlage für **guttagliss makro Profilplatten**, ist ein sehr zäher und äußerst schlagfester Kunststoff – gemacht für harte Einsatzbedingungen. **guttagliss makro Profilplatten** sind enorm bruchsicher, hagelfest und problemlos zu verarbeiten – und das alle bei einer schlanken Materialstärke und einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

Ein besonderer Vorteil für Sie: Die Profilplatten sind coextrudiert und verfügen somit über eine zusätzliche, dauerhafte Oberflächenschutzschicht gegen UV-Strahlung. Das Resultat ist eine sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Bitte achten Sie bei der Verlegung von **guttagliss makro Profilplatten** mit einseitiger Oberflächenschutzschicht oder einseitigem UV-Schutz darauf, das die beschichtete Seite jeweils nach oben bzw. außen zeigt. Für Sie leicht zu erkennen: Die UV-Schutzseite der Platte ist mit dem Produktetikett gekennzeichnet.

**Bitte beachten Sie unbedingt unsere folgenden Verlegehinweise, um die Lebensdauer der Platten nicht zu beeinträchtigen. Lesen Sie diese vor Beginn der Verlegung vollständig durch und verwenden Sie für die Montage nur unser original guttagliss Verlegezubehör!**

#### Technische Daten

Profil:	Sinus 76/18, Trapez 76/18
Farben:	klar, bronze
Längen in mm:	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000
Breiten/Nutbreiten:	1040 mm / 970 mm
Stärke:	0,8 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40° bis +120°C
Lichtdurchlässigkeit:	klar ca. 90 %
Brandverhalten:	DIN 4102 B1 (schwerentflammbar)



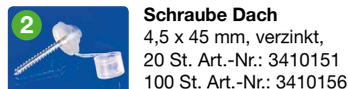
#### Garantie

Auf guttagliss makro Profilplatten gilt eine Garantie von 10 Jahre ab Verkaufsdatum gegen Bruch infolge von Bewitterung oder Hagelschlag, sowie übermäßigen Verlust der Lichtdurchlässigkeit. Die ausführlichen Garantiebedingungen, insbesondere die Voraussetzungen und Einschränkungen der Garantie, sind abrufbar unter [www.gutta.com](http://www.gutta.com). Auf Wunsch werden die Garantiebedingungen in Textform zugesandt.

- ✓ Regeldachneigung 10° (minimal 7°)
- ✓ Unterkonstruktion Holzlattung 40 x 60 mm oder Metall
- ✓ Lattenabstände max. 70 cm bei durchschnittlichen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen Lasten entsprechend verringern!
- ✓ Querlattung mit Klebeband silber abkleben
- ✓ Die Verlegung erfolgt entgegen der Windhaupttrichtung von der Traufe zum First.
- ✓ Platten mit Kunststoffschälbohrer vorbohren Ø 4-5 mm größer als Schraubenschaft
- ✓ Querüberdeckung eine Welle bei Dachneigungen unter 10° 2 Wellen
- ✓ Längsüberdeckung 15 cm bei Dachneigungen unter 10° 20 cm
- ✓ Schrauben auf jedem 3. Wellenberg im Randbereich jede Welle
- ✓ Abstandhalter verwenden!
- ✓ ca. 10-15 Befestigungen/m<sup>2</sup>
- ✓ ggf. Formteile montieren (siehe Seite 28-29)

**Tipps zu Dachneigung, Bedarfsberechnung etc. finden Sie auf den Seiten 30 und 31.**

## Zubehör



## Alternativ hochwertige Variante:



## Bearbeitung



Bei Rundrohr-Unterkonstruktion erfolgt die Befestigung mit Rohrhaken und Abstandhaltern. Die Verschraubung im Wandbereich erfolgt mit Schrauben Wand (Art.-Nr.: 3410161) im Wellental. Abstandhalter entfallen.



## Preiswerter Alternative für viele Zwecke



### Ihre Vorteile

- Basic Qualität \*\*
- Polyvinylchlorid (PVC)
- Kostengünstig und robust
- Hohe Transparenz
- Brandklasse B1 (DIN 4102) (schwerentflammbar)



### Ihre Möglichkeiten

- Unterstände
- Schutzdächer
- Lichtbänder
- Dach- und Wand
- ... und Ihre Idee

## Das Material

PVC ist einer der ältesten Kunststoffe, somit bestens bewährt und sehr robust in der Handhabung. **guttagliss pvc Profilplatten** stellen eine kostengünstige Lösung dar, wenn es nicht um höchste Ansprüche an Optik und Langlebigkeit geht.

Die klaren Platten sind kostengünstig und problemlos zu verarbeiten. Wichtig zu wissen: UV-Strahlung beeinflusst die Haltbarkeit von PVC-Platten bei jahrelangem Einsatz. **guttagliss pvc Profilplatten** sind schwerentflammbar nach DIN 4102 B1.

Die Platten sind extrudiert (gezogen) und verfügen über eine gute Witterungsbeständigkeit, gute thermische Eigenschaften und eine glatte, Oberfläche. **guttagliss pvc Profilplatten** sind hoch transparent und lichtdurchlässig.

Wichtig: guttagliss pvc Micro-Sinus Kleinwellplatten sind aus statischen Gründen nicht für Dacheindeckungen geeignet.

**Bitte beachten Sie unbedingt unsere folgenden Verlegehinweise, um die Lebensdauer der Platten nicht zu beeinträchtigen. Lesen Sie diese vor Beginn der Verlegung vollständig durch und verwenden Sie für die Montage nur unser original guttagliss Verlegezubehör!**

## Technische Daten

Profil:	Sinus 76/18 Trapez 70/18 Micro-Sinus* 32/8 (*nicht für Dacheindeckungen geeignet)
Farben:	klar, bronze (Micro-Sinus nur in klar)
Längen in mm:	2000, 2500, 3000
Breiten/Nutzbreiten:	Sinus 900 mm/820 mm Trapez 1090 mm/1020 mm Micro-Sinus* 750 mm/710 mm
Stärken:	in 2 Ausführungen erhältlich: 0,8 mm und 1,1 mm
Temperaturbeständigkeit:	-20° bis +60°C
Reisdehnung:	20 - 100 %
Biegeradius min.:	2800 mm
Lichtdurchlässigkeit:	klar ca. 84 %
Chem. Beständigkeit:	erfüllt nach DIN 16929
Brandverhalten:	DIN 4102 B1



## Gewährleistung

Für guttagliss pvc Profilplatten gilt die Gewährleistung nach BGB. Die Transparenz, sowie die Flexibilität der Platten nimmt innerhalb des Gewährleistungszeitraumes je nach Witterungseinfluss mehr oder weniger ab.

Farb- und Größenabweichungen etc. innerhalb der üblichen Toleranzen vorbehalten. Beachten Sie die örtlichen Bauvorschriften. Unsere Empfehlungen befreien nicht von der Verpflichtung, das Produkt eigenverantwortlich zu überprüfen. Im Zweifelsfalle bitten wir eine Fachberatung in Anspruch zu nehmen.

Technische Änderungen vorbehalten.

- ✓ Regeldachneigung 10° (minimal 7°)
- ✓ Unterkonstruktion Holzlattung 40 x 60 mm oder Metall
- ✓ Lattenabstände max. 50 cm bei durchschnittlichen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen Lasten entsprechend verringern!
- ✓ Querlattung mit Klebeband silber abkleben
- ✓ Die Verlegung erfolgt entgegen der Windhaupttrichtung von der Traufe zum First.
- ✓ Platten mit Kunststoffschälbohrer vorbohren Ø 4-5 mm größer als Schraubenschaft
- ✓ Querüberdeckung eine Welle bei Dachneigungen unter 10° 2 Wellen
- ✓ Längsüberdeckung 15 cm bei Dachneigungen unter 10° 20 cm
- ✓ Schrauben auf jedem 3. Wellenberg im Randbereich jede Welle
- ✓ Abstandhalter verwenden!
- ✓ ca. 15-20 Befestigungen/m<sup>2</sup>
- ✓ ggf. Formteile montieren (siehe Seite 28-29)

**Tipps zu Dachneigung, Bedarfsberechnung etc. finden Sie auf den Seiten 30 und 31.**

## Zubehör



**1 Klebeband silber**  
selbstklebend,  
60 mm x 50 mm,  
Art.-Nr.: 3410401



**2 Schraube Dach**  
4,5 x 45 mm, verzinkt,  
20 St. Art.-Nr.: 3410151  
100 St. Art.-Nr.: 3410156



**3 Kunststoffbohrer**  
HSS, stufenlos,  
4 - 14 mm,  
Art.-Nr.: 3410241



**4 Abstandhalter sinus**  
für Sinusplatten  
20 St. Art.-Nr.: 3410006  
100 St. Art.-Nr.: 3410011



**5 Abstandhalter trapez**  
für Trapezplatten  
20 St. Art.-Nr.: 3410026  
100 St. Art.-Nr.: 3410031



**Spezial-Silikon**  
310 ml, zum Abdichten  
und Kleben,  
Art.-Nr.: 3410251

## Bearbeitung



**Trennen** mit feinverzahnten Hand-, oder Tischkreissägen. Anfallende Späne entfernen.



**Begehen** nur mit gewichtsverteilendem, abgepolstertem Laufbrett



**Reinigen** nur mit milder Seifenlauge, viel Wasser und Schwamm.



Für ausreichende **Hinterlüftung** gemäß DIN 4108 muss gesorgt werden.

## Kostengünstiges, glasfaserverstärktes Verbundmaterial



### Ihre Vorteile

- Basic Qualität \*\*
- Glasfaserverstärktes Polyesterharz (GFK)
- Langlebig und preiswert
- Nahezu unverwüstlich
- Lichtdurchlässig ohne klare Durchsicht
- Wellbahnen oder Flachmaterial
- Platten- oder Rollenware



### Ihre Möglichkeiten

- Schuppen und Lager
- Landwirtschaft
- Dach und Wand
- ... und Ihre Idee

## Das Material

Polyester ist ein glasfaserverstärktes Verbundmaterial, das sich seit Jahrzehnten als Bedachung und Wandverkleidung bewährt. Dieser preiswerte Baustoff zeichnet sich durch seine besondere Wetterfestigkeit aus. Auch die UV-Stabilität ist überdurchschnittlich hoch. Doch nicht nur das: Polyester ist zugleich robust, lichtdurchlässig ohne Blendwirkung und überzeugt mit seiner sehr guten Alterungsbeständigkeit.

Ihr Vorteil: **guttagliss polyester** ist kostengünstig und einfach zu verarbeiten. Bitte beachten Sie: Polyester ist nahezu unverwüstlich, ist aber durch den Glasfasereinsatz nicht glasklar – das sollte bei der Planung berücksichtigt werden.

**guttagliss polyester Wellbahnen sind nicht für mehrbahnige Verlegung geeignet!**

**Bitte beachten Sie unbedingt unsere Verlegehinweise ab Seite 11, um die Lebensdauer der Platten nicht zu beeinträchtigen. Lesen Sie diese vor Beginn der Verlegung vollständig durch und verwenden Sie für die Montage nur unser original guttagliss Verlegezubehör!**

## Technische Daten

### Wellbahnen

Profil:	Farbe:	Breite:	Länge:
sinus 76/18	natur	a*	bis 3,0 m Breite = 30 lfm
sinus 76/18	grün	b*	ab 3,5 m Breite = 20 lfm**
sinus 76/18	gelb	c*	**nur natur
Flachbahn	natur	c*	

\*a = 800, 900, 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm

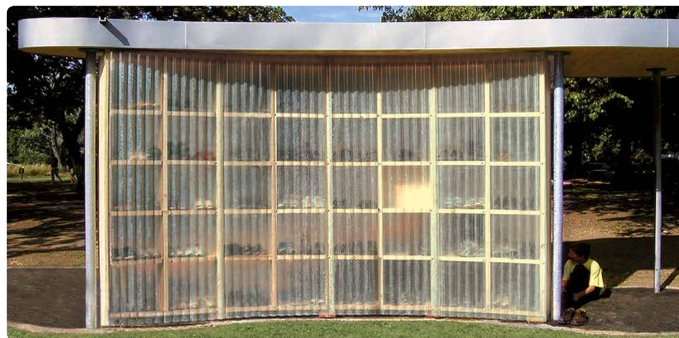
\*b = 1000, 1500, 2000 mm

\*c = 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 mm

### Profilplatten

Profil:	Farbe:	Breite/Nutzbreite:	Länge:
sinus 76/18	natur	1000 mm/920 mm	1600, 2000, 2500, 3000 mm
P8, sinus 130/30	natur	1000 mm/870 mm	1250, 1600, 2000, 2500, 3100, 3300 mm
P5, sinus 177/51	natur	920 mm/740 mm	1250, 1600, 2000, 2500, 3300 mm

**Temperaturbeständigkeit:** von - 40°C bis + 120°C



## Gewährleistung

Für guttagliss polyester gilt die Gewährleistung nach BGB. Die Transparenz, sowie die Flexibilität der Platten nimmt innerhalb des Gewährleistungszeitraumes je nach Witterungseinfluss mehr oder weniger ab.

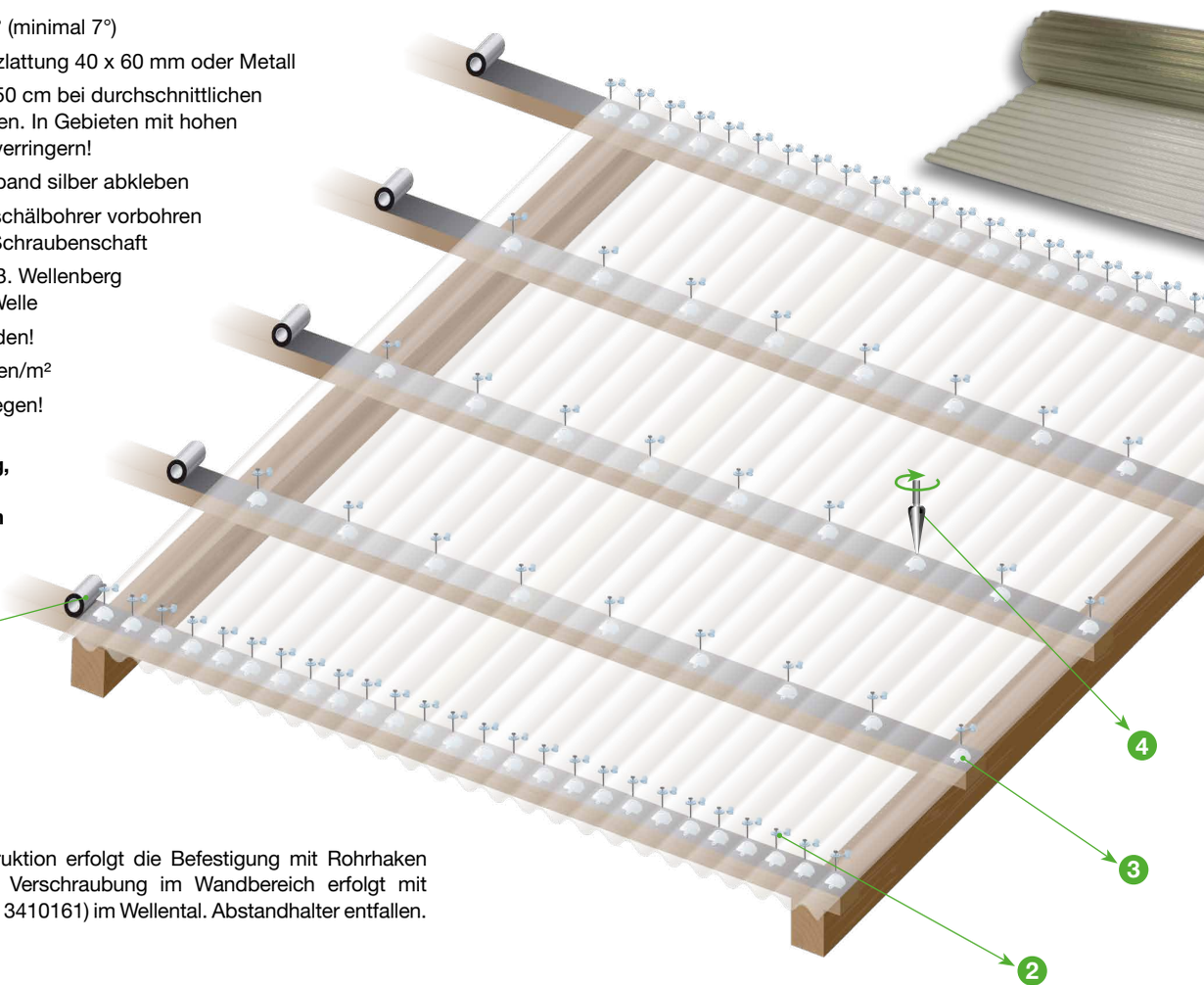
Farb- und Größenabweichungen etc. innerhalb der üblichen Toleranzen vorbehalten. Beachten Sie die örtlichen Bauvorschriften. Unsere Empfehlungen befreien nicht von der Verpflichtung, das Produkt eigenverantwortlich zu überprüfen. Im Zweifelsfalle bitten wir eine Fachberatung in Anspruch zu nehmen.

Technische Änderungen vorbehalten.

- ✓ Regeldachneigung 10° (minimal 7°)
- ✓ Unterkonstruktion Holzlattung 40 x 60 mm oder Metall
- ✓ Lattenabstände max. 50 cm bei durchschnittlichen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen Lasten entsprechend verringern!
- ✓ Querlattung mit Klebeband silber abkleben
- ✓ Platten mit Kunststoffschälbohrer vorbohren  
Ø 4-5 mm größer als Schraubenschaft
- ✓ Schrauben auf jedem 3. Wellenberg im Randbereich jede Welle
- ✓ Abstandhalter verwenden!
- ✓ ca. 15-20 Befestigungen/m<sup>2</sup>
- ✓ nicht mehrbahnig verlegen!

**Tipps zu Dachneigung,  
Bedarfsberechnung  
etc. finden Sie auf den  
Seiten 30 und 31.**

1



4

3

2

Bei Rundrohr-Unterkonstruktion erfolgt die Befestigung mit Rohrhaken und Abstandhaltern. Die Verschraubung im Wandbereich erfolgt mit Schrauben Wand (Art.-Nr.: 3410161) im Wellental. Abstandhalter entfallen.

## Zubehör



**1 Klebeband silber**  
selbstklebend,  
60 mm x 50 m,  
Art.-Nr.: 3410401



**2 Schraube Dach**  
4,5 x 45 mm, verzinkt,  
20 St. Art.-Nr.: 3410151  
100 St. Art.-Nr.: 3410156



**3 Abstandhalter sinus**  
für Sinusplatten  
20 St. Art.-Nr.: 3410006  
100 St. Art.-Nr.: 3410011



**4 Kunststoffbohrer**  
HSS, stufenlos,  
4 - 14 mm,  
Art.-Nr.: 3410241



**Spezial-Silikon**  
310 ml, zum Abdichten  
und Kleben,  
Art.-Nr.: 3410251

## Bearbeitung



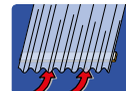
**Trennen** mit feinver-  
zahnnten Hand-, oder  
Tischkreissägen. Anfal-  
lende Späne entfernen.



**Begehen** nur mit  
gewichtverteilendem,  
abgepolstertem  
Laufbrett



**Reinigen** nur mit  
milder Seifenlauge,  
viel Wasser und  
Schwamm.



Für ausreichende  
**Hinterlüftung** gemäß  
DIN 4108 muss gesorgt  
werden.

### Formteile für acryl sz Profilplatten



**Wellfirस्थाube Sinus 76/18 acryl**  
zweiteilig, transparent  
Für unterschiedliche Dachneigungen  
Länge 1045 / Schenkel 280 mm  
**Art.-Nr.: 3410623**



**Wellfirस्थाube Trapez 76/18 acryl**  
zweiteilig, transparent  
Für unterschiedliche Dachneigungen  
Länge 1045 / Schenkel 280 mm  
**Art.-Nr.: 3410626**



**Wandanschluss Sinus 76/18 acryl**  
einteilig, transparent  
Für oberseitigen Wandanschluss  
1045 x 150 x 50 mm  
**Art.-Nr.: 3410629**



**Wandanschluss Trapez 76/18 acryl**  
einteilig, transparent  
Für oberseitigen Wandanschluss  
1045 x 150 x 50 mm  
**Art.-Nr.: 3410632**

### Formteile für pvc Profilplatten



**Wellfirस्थाube Sinus 76/18**  
einteilig, transparent  
für unterschiedlichste Dachneigungen  
900 x 150 x 150 mm  
**Art.-Nr.: 3410603**



**Wellfirस्थाube Trapez 70/18**  
einteilig, transparent  
für unterschiedlichste Dachneigungen  
1090 x 150 x 150 mm  
**Art.-Nr.: 3410606**



**Wandanschluss Sinus 76/18**  
transparent. Für oberseitigen Anschluss  
an eine bestehende Wand  
900 x 150 x 50 mm  
**Art.-Nr.: 3410609**



**Wandanschluss Trapez 70/18**  
transparent. Für oberseitigen Anschluss  
an eine bestehende Wand  
1090 x 150 x 50 mm  
**Art.-Nr.: 3410612**

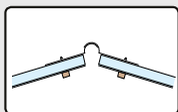


**Maueranschluss Sinus 76/18**  
transparent. Für seitlichen Anschluss  
an eine bestehende Wand  
1090 x 130 x 50 mm  
**Art.-Nr.: 3410615**

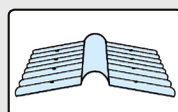


**Maueranschluss Trapez 70/18**  
transparent. Für seitlichen Anschluss  
an eine bestehende Wand  
1090 x 130 x 50 mm  
**Art.-Nr.: 3410618**

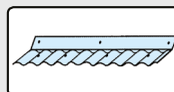
### Montagehinweise für Formteile



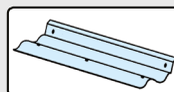
Achten Sie beim Erstellen der Unterkonstruktion darauf, dass eine passende Lattung zur Befestigung der Formteile vorhanden ist.



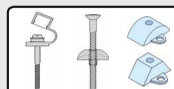
**Befestigung Firस्थाuben**  
Bei stark angepassten Dachneigungen mind. 5–6 mal pro Schenkel. Bei flachen Neigungen 3–4 Befestigungen pro Schenkel.



**Befestigung Maueranschluss oben**  
3–4 Befestigungspunkte je Seite. Dichten Sie bei rauen Untergründen zusätzlich mit guttagliss Silikon ab.

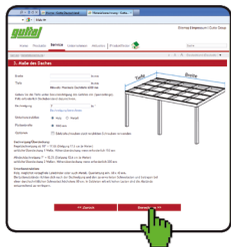


**Befestigung Maueranschluss seitlich**  
2–3 Befestigungspunkte je Seite. Dichten Sie bei rauen Untergründen zusätzlich mit guttagliss Silikon ab.



Verwenden Sie passende **guttagliss** Schrauben Dach oder V2A in Verbindung mit Sinus- oder Trapez-Abstandhaltern.

## Produktkonfigurator online



Lassen Sie sich den Materialbedarf für Ihr Projekt ganz einfach auf unserer Homepage [www.gutta.com](http://www.gutta.com) berechnen.

- ✓ Material auswählen
- ✓ Dachmaße eingeben
- ✓ Berechnen
- ✓ Bedarfsliste ausdrucken
- ✓ Im Markt bestellen

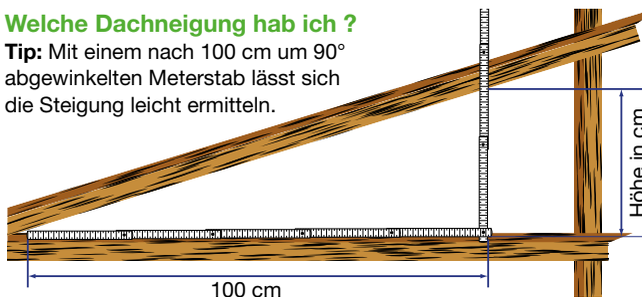


## Lagerung

Platten nicht in der prallen Sonne lagern. Bei Lagerung im Stapel besteht die Gefahr der Verformung. Lagern Sie die Platten plan und schützen Sie diese vor Verschmutzung, Feuchtigkeit und mechanischer Belastung. Als Abdeckung eignet sich z. B. weiße Folie oder starker Karton.

## Welche Dachneigung hab ich ?

**Tip:** Mit einem nach 100 cm um 90° abgewinkelten Meterstab lässt sich die Steigung leicht ermitteln.

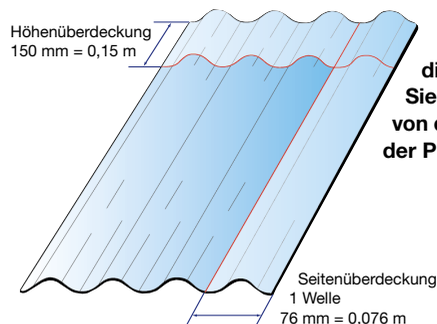


Einfach hintere Höhe ablesen und passende Gradzahl entnehmen:

1,8 cm = 1°	28,7 cm = 16°	60,0 cm = 31°
3,4 cm = 2°	30,5 cm = 17°	62,4 cm = 32°
5,2 cm = 3°	32,5 cm = 18°	64,9 cm = 33°
7,0 cm = 4°	34,4 cm = 19°	67,4 cm = 34°
8,8 cm = 5°	36,4 cm = 20°	70,0 cm = 35°
10,5 cm = 6°	38,4 cm = 21°	72,6 cm = 36°
<b>12,3 cm = 7°</b>	40,4 cm = 22°	75,4 cm = 37°
14,1 cm = 8°	42,4 cm = 23°	78,0 cm = 38°
15,8 cm = 9°	44,5 cm = 24°	80,9 cm = 39°
<b>17,6 cm = 10°</b>	46,6 cm = 25°	83,9 cm = 40°
19,4 cm = 11°	48,7 cm = 26°	86,9 cm = 41°
21,2 cm = 12°	50,9 cm = 27°	90,0 cm = 42°
23,0 cm = 13°	53,1 cm = 28°	93,0 cm = 43°
24,9 cm = 14°	55,4 cm = 29°	96,5 cm = 44°
26,8 cm = 15°	57,7 cm = 30°	100 cm = 45°

7° = Mindestdachneigung, ab 10° = Regeldachneigung

## Brutto- und Nettodeckfläche der Platte



**Die Nettodeckfläche ist die Fläche die bleibt, wenn Sie die Überdeckungen von der Gesamfläche (Brutto) der Platte abziehen!**

## Beispiel:

**guttaliss acryl sz Profilplatte Sinus**  
76/18, 3,00 m x 1,045 m

Gesamtfläche (Brutto): 3,00 m x 1,045 m = 3,135 m<sup>2</sup>  
Nettodeckfläche: 2,85 m x 0,969 m = 2,762 m<sup>2</sup>

## Höhenüberdeckung

Wir empfehlen, wo möglich, die Platten in Wasserlaufrichtung durchgehend zu verlegen. Dadurch entfällt die Höhenüberdeckung (150 mm pro Überdeckung). Lieferbare bzw. verlegbare Plattenlängen entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Daten.

## Wieviele Platten brauche ich ?

### Faustformel:

$\frac{\text{Dachbreite} \times \text{Dachtiefe}}{\text{Nettodeckfläche/Platte}} \hat{=} \text{Anzahl der Platten}$

### Beispiel:

**guttaliss acryl sz Profilplatten 76/18**,  
3,00 m x 1,045 m für ein Pultdach  
(Schleppdach) 8,30 m x 5,80 m

$$\frac{8,30 \text{ m} \times 5,80 \text{ m}}{2,762 \text{ m}^2} \hat{=} 18 \text{ Platten}$$

# Produktprogramm

Neben unseren **guttagliss Profilplatten** finden Sie viele weitere Produkte für Bau, Garten und Hobby in unserem Programm:

- **guttanit Bitumenwellplatten und guttatec Bitumenschindeln** mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in versch. Ausführungen und Farben.
- **guttabeta star Noppenbahnen** für hohe Sicherheit bei Grundmauerschutz, Sauberkeitsschicht uvm.
- **guttagliss Hohlkammerplatten** aus Polycarbonat und Acryl mit guten Wärmedämmeigenschaften und passenden Verlegesystemen aus Kunststoff oder Aluminium.
- **guttagliss paneel und easy-click plus Hohlkammerpaneele** aus PVC oder Polycarbonat mit Nut- und Federverbindung.
- **guttagliss Dekorplatten** aus Polystyrol oder Acryl, glatt oder strukturiert für verschiedene Einsatzbereiche, drinnen und draußen.
- **guttagliss Terrassendach-Bausatz** Die Komplettlösung zum selberbauen. Für Terrasse, Balkon, Carport und Pergola.
- **guttagliss Haustürvordachsysteme** der perfekte Schutz für Ihren Eingangsbereich. Stabil, leicht und langlebig in dekorativem Design.
- **guttagliss Gartenzubehöre**, ein reichhaltiges Sortiment an Rasengittern, Gewächshäusern, Frühbeeten, Gartenvliesen, Gitterfolien uvm.

Bitte fordern Sie unser ausführliches Informationsmaterial an!



Homepage



Verlegevideos



Dachkonfigurator

Prospekt-Nr.: 9500165



www.gutta.com | info@gutta.com