

transparente
Dekorplatten





Lassen Sie Ihren Ideen freien Lauf. Vielseitiges Material für mehr Atmosphäre in den eigenen vier Wänden



Ihre Vorteile

- Zahlreiche Dekore
- Glatt oder wahlweise strukturiert
- Bruchfest und splittert nicht
- Leicht zu verarbeiten
- Kostengünstig
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Gute Wärmebeständigkeit



Ihre Möglichkeiten

- Raumteiler
- Türfüllungen
- Lichtbänder
- Duschatbrennungen
- Möbelverglasungen
- Vitrinen
- ... und Ihre Idee

Das Material

guttagliss polystyrolglas ist die vielseitige und praktische Idee für die eigenen vier Wände. Überall wo Lichtdurchlässigkeit und Robustheit gefragt sind, treffen Sie mit den Platten aus hochwertigem thermoplastischen Kunststoff die richtige Wahl. Das Polystyrolglas ist buchstäblich hart im Nehmen und eignet sich damit für die verschiedensten Zwecke, ob für Türen, ob im Bad oder beispielsweise der Küche.

Das Material ist elastisch, warm verformbar und splittert nicht. Die Bruchfestigkeit ist rund zehnmal höher als bei Normalglas in der gleichen Stärke. **guttagliss polystyrolglas** zeichnet sich außerdem durch eine sehr hohe Lichtdurchlässigkeit (bis 93 Prozent) und eine große Vielfalt an dekorativen Strukturen aus – setzen Sie Akzente in Ihren Innenräumen ganz nach Maß.

Mit **guttagliss polystyrolglas** können Sie Innenbereichen einfach, schnell und kostengünstig besondere Akzente verleihen. Bewährte Anwendungsgebiete sind beispielsweise Raumabtrennungen im Ess- und Wohnbereich, Türfüllungen, Verglasungen von Schränken und Regalen oder auch Abtrennungen im Sanitärbereich wie etwa Duschverglasungen.

Für den Außenbereich empfehlen wir guttagliss acrylglas.

Technische Daten

Strukturen:	Glatt, Cristall, Opal, Rinde fein, Rinde grob, Pyramide, Tropfen, Antic, Marmor, Wabe, Cincilla
Türzuschnitte:	142 x 66 cm (Türblatt 98,5 cm) 142 x 53,5 cm (Türblatt 86 cm) 142 x 41 cm (Türblatt 73,5 cm) nicht alle Strukturen und nur in 5 mm Stärke lieferbar!
Stärken:	2,5 mm und 5 mm
Farben:	klar, bronze, opal und weiß (Marmor)
Größen:	50 x 100 cm, 100 x 100 cm, 100 x 200 cm
Ausdehnung:	0,08 mm/m/Δ°C 0,08 mm x Produktlänge x Temperaturspanne
Beständigkeit:	Wärmestabil bis + 75°C

Ausdehnungseigenschaften:

Berücksichtigen Sie ausreichend Raum für die Materialausdehnung.

Verlegezubehör

Systemgerechtes Verlegezubehör wie Alu-Profile, Profildichtungen, Eckverbinder etc. finden Sie auf den Seiten 10 – 11.



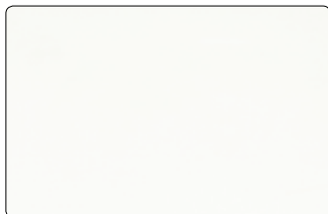
Gewährleistung

Gewährleistung nach BGB. Farb- und Größenabweichungen etc. innerhalb der üblichen Toleranzen vorbehalten. Unsere Empfehlungen befreien nicht von der Verpflichtung, das Produkt eigenverantwortlich zu überprüfen. Im Zweifelsfalle bitten wir eine Fachberatung in Anspruch zu nehmen. Alle Daten und Skizzen nach Angaben des Herstellers. Technische Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise auf Seite 9, um die Lebensdauer der Platten nicht zu beeinträchtigen.



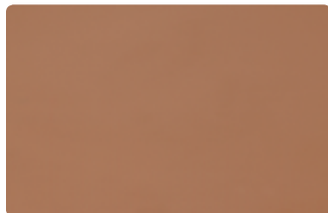
Glatt klar



Glatt opal



Cristall klar



Glatt bronze



Rinde fein klar



Rinde fein bronze



Rinde grob klar



Rinde grob bronze



Pyramide klar



Tropfen



Wabe



Antic klar



Cincilla



Marmor

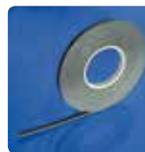


= als Türfüller erhältlich



= beidseitige Struktur

Montagezubehör für Türzuschnitte



tüfix soft (gutta-Art.-Nr.: 3440076) Türfassungsprofil für Türzuschnitte

6 mm breit x 5 m lang x bis 2 mm stark,
selbstklebend, zum Einbau von Türzuschnitte.
Verhindert lästiges Knarren und Klappern.



Türfassungsprofil (gutta-Art.-Nr.: 3440073)

4,2 m lang, Dicht und Einfassprofil aus transparenten
Weichkunststoff zum Einbau von Türzuschnitte.



Die richtige Lösung, wenn es auf Robustheit, Langlebigkeit und sowie UV-Beständigkeit ankommt.



Ihre Vorteile

- Frost- und hitzebeständig
- UV-stabil
- Hohe Bruchfestigkeit
- Splittert nicht
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Leicht zu verarbeiten
- Kostengünstig



Ihre Möglichkeiten

- Balkonverkleidungen
- Seitenverkleidungen bei Vordächern
- Duschtrennungen
- Wind- und Sichtschutz
- Ausfachungen
- Verglasungen
- Trennwände
- ... und Ihre Idee



Das Material

Sie suchen eine langlebige und hochwertige Verglasung für Außenbereiche: Dann ist **guttagliss acrylglas** eben das richtige Material für Sie: UV-stabil, äußerst witterungsbeständig und daher von langer Lebensdauer. Geben Sie damit Verkleidungen, Balkonen oder Eingangsbereichen eine individuelle Note – schnell, sicher und kostengünstig. Die Dekorplatten sind wahlweise mit glatten oder strukturierten Oberflächen erhältlich, für Ihre individuellen Gestaltungsideen.

Das Material weist zudem eine ausgezeichnete Brillanz und hohe Lichtdurchlässigkeit, wie gemacht also für eine langlebige, hochwertige Optik. Die qualitativ hochwertigen Acrylplatten sind somit für viele Zwecke im Freien einsetzbar. Ob Balkonverkleidungen, Verglasungen, Wind- und Sichtschutz, Seitenverkleidungen bei Vordächern oder vieles mehr – gestalten Sie ganz nach Ihren Wünschen.

Verlegezubehör

Systemgerechtes Verlegezubehör wie Alu-Profile, Profildichtungen, Eckverbinder etc. finden Sie auf den Seiten 10 – 11.

Technische Daten

Strukturen:	*Glatt, *Glatt gegossen, *Cristall, Cristall grob, Rinde, Baumrinde, Schnecke und Pyramide
Stärken:	Glatt: 2 bis 6 und 8 mm / Opal: 3 mm Strukturiert: Cristall: 3 und 6 mm alle anderen Strukturplatten: 6 mm
Farben:	klar, bronze und opal
Größen:	Standardgröße: 950 x 1900 mm *auch in Sondergröße: 1520 x 2050 mm
Sonderformate:	Zuschnitte auf Anfrage
Ausdehnung:	0,07 mm/m/Δ°C 0,07 mm x Produktlänge x Temperaturspanne
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis + 75°C
Brennbarkeit:	DIN 4102 - B2



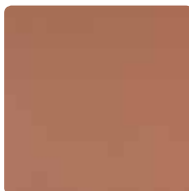
Garantie

Auf unser guttagliss acrylglas gewähren wir eine Garantie von 10 Jahren ab Verkaufsdatum gegen Bruch infolge von Bewitterung, sowie übermäßigen Verlust der Lichtdurchlässigkeit. Die ausführlichen Garantiebedingungen, insbesondere die Voraussetzungen und Einschränkungen der Garantie sind abrufbar unter www.gutta.com. Auf Wunsch werden die Garantiebedingungen in Textform zugesandt.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise auf Seite 9, um die Lebensdauer der Platten nicht zu beeinträchtigen.



Glatt klar
extrudiert



Glatt bronze
extrudiert



Glatt Opal 32*
Glatt Opal 64**



Soft tone weiß
satiniert, gegossen



Soft tone blau
satiniert, gegossen



Soft tone grün
satiniert, gegossen



Cristall klar
extrudiert



Cristall grob klar
extrudiert



Cristall grob bronze
extrudiert



Rinde klar
extrudiert



Rinde bronze
extrudiert



Schnecke klar
extrudiert



Baumrinde bronze
extrudiert



Baumrinde klar
extrudiert



Pyramide klar
extrudiert

* extrudiert Lichtdurchlässigkeit ca. 32 - 36 % / ** gegossen Lichtdurchlässigkeit ca. 64 - 70 %



acrylcolor

Technische Daten:

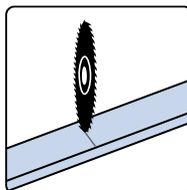
Strukturen: Glatt gegossen

Stärke: 3 mm

Farben: rot, grün, orange, blau, grau, opal

Größe: max. 1520 mm x 2050 mm

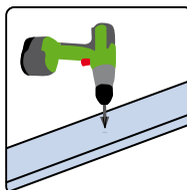
Verarbeitung



Trennen/Schneiden

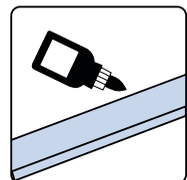
mit Hand- oder Kreissäge. Achten Sie dabei auf gute Auflage.

Achtung: Ziehen Sie die Schutzfolie erst nach der Bearbeitung ab!



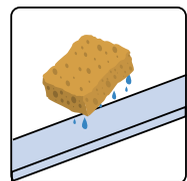
Bohren

Mit handelsüblichen Metall- oder Holzbohrern. Die Bohrungen sollten 2 - 3 mm größer als der Schraubenschaftdurchmesser sein, um die Materialdehnung zu berücksichtigen. Legen Sie eine Holzunterlage unter die Bohrstelle.



Kleben

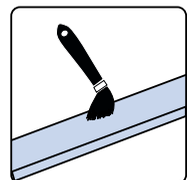
Verwenden Sie einen für Polystyrol und Acryl geeigneten Kleber. Verfahren Sie bei der Anwendung nach den Angaben des Herstellers.



Reinigung

guttglass Dekorlatten werden mit Wasser, Spülmitteln und Fensterleder oder Wolltüchern gereinigt.

Benutzen Sie keinesfalls scharfe oder scheuernde Reiniger oder Polituren!



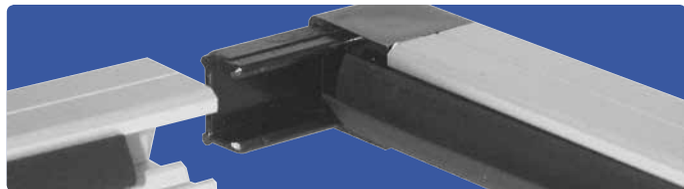
Bemalen und Bedrucken

guttglass Dekorplatten kann man zum Beispiel mit handelsüblichen Folienstiften (Lumocolor) oder geeigneten Farben (Window Color) bemalen, sowie mit geeigneten Druckfarben bedrucken.

guttaglass aluline

das vielseitige Profilsystem für Heim und Hobby

Von Raumteilern über Kleinmöbel und Duschatbrennungen bis hin zur Verglasung (Im Außenbereich nur mit acrylglas einsetzbar): Mit den neuen **guttaglass aluline** Rahmenprofilen verwirklichen kreative Selbsterbauer Bau- und Bastelideen jeder Art.



Das System

Das **guttaglass aluline** Profilsystem besteht aus drei Profil-Typen (U- und Eck-Profil). Jeder Stab aus silber eloxiertem Aluminium ist 2 m lang. Er wird mit einer Metallsäge nach Bedarf gekürzt. Stabile Eckverbinder aus Polycarbonat fügen die Profile zusammen. In die Nuten der Profilstäbe können Werkstoffplatten von 2 bis 6 mm oder 10 mm Stärke eingesetzt werden. Bei Materialstärken bis 6 mm sowie zur Abdichtung werden zusätzlich dauerelastische TPE-Profilabdichtungen aus dem professionellen Fensterbau verwendet.

Plattenmaterialien:

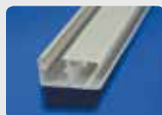
guttaglass aluline fügt sich in jeden Bau- oder Einrichtungsstil ein. Es ist z. B. für Platten aus Kunststoff, Holz, Metall, Lochblech oder Glas geeignet. Entscheidend ist die Materialstärke von mindestens 2 bis maximal 10 mm. Durch die Verwendung von TPE-Profilabdichtungen werden die Platten sicher und dauerhaft gegen Nässeintritt und Geräusche isoliert. Dadurch eignet sich **guttaglass aluline** – in Verbindung mit witterungsfesten Platten (guttaglass acryl) – auch hervorragend für den Außeneinsatz.



Die Komponenten:



Art.-Nr. 3440081
guttaglass aluline
U-Profil Stab 2,00 m



Art.-Nr. 3440083
guttaglass aluline
Eck-Profil Stab 2,00 m



Art.-Nr. 3440082
guttaglass aluline
H-Profil Stab 2,00 m



Art.-Nr. 3440086
guttaglass aluline Profildichtung
2-6 mm, Beutel mit 2 lfm.



Art.-Nr. 3440089
guttaglass aluline Eckverbinder
Beutel mit 4 Stück

Für Abtrennungen und Wände:

Zweidimensionale Abtrennungen, zum Beispiel individuell gefertigte Duschwände, oder Raumteiler lassen sich bereits einfach nur mit den U-Profilen und Eckverbindern aufbauen. Im Sanitärbereich sind transparente Kunststoffplatten (**guttaglass polystyrolglas** oder **guttaglass acrylglas**) als Flächenmaterial bestens geeignet. Durch die TPE-Profilabdichtung sind guttaglass aluline Abtrennungen spritzwasser- und regendicht.



Für den Bau von Objekten:

Für dreidimensionale, räumliche Konstruktionen werden alle drei Profiltypen benötigt. Zuerst sind die Profile passend zu kürzen. Das geschieht mit einer normalen Metallsäge, beispielsweise einem Elektrofuchsschwanz. Dann werden die Profildichtungen auf die zugeschnittenen Platten geschoben und in die Profil-Nut eingefügt. Im dritten Schritt werden die Segmente mit den Eckverbindern zusammen gesetzt.



Eine ausführliche Montageanleitung finden Sie in jeder Eckverbinder Verpackung!

Ihre Vorteile

- Hochwertig
- Vielseitig
- Elegante Optik
- Leicht zu verarbeiten
- Robust und stabil
- Im Außenbereich einsetzbar

Ihre Möglichkeiten

- Raumteiler
- Regalsysteme
- Kleinmöbel
- Garten- und Gewächshäuser
- Windfänge / Windschutz
- Fenster / Verglasungen
- ... und Ihre Idee!

Produktprogramm

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

- **guttanit Bitumenwellplatten** für Dach und Wand in verschiedenen Ausführungen und Farben.
- **guttatec Bitumenschindeln** mit den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Formen und Farben.
- **guttabeta star Noppenbahnen** für hohe Sicherheit bei Grundmauerschutz, Sauberkeitsschicht uvm.
- **guttagliss Profilplatten** aus Acryl, Polycarbonat, PVC, und Polyester in verschiedenen Wellungen mit passenden Verlegezubehören.
- **guttagliss Hohlkammerplatten** aus Polycarbonat und Acryl mit guten Dämmeigenschaften und passenden Verlegesystemen aus Kunststoff oder Aluminium.
- **guttagliss paneel und easy-click plus Hohlkammerpaneele** aus PVC oder Polycarbonat mit Nut- und Federverbindung.
- **guttagliss alutec Systemdach** die Profi-Komplettlösung zum selberbauen. Für Terrasse, Balkon, Carport und Pergola.
- **guttagarden Gartenzubehöre** ein reichhaltiges Sortiment an Rasengittern, Gartenfolien, Gartenvliesen, Frühbeete, Gewächshäuser etc.

Bitte fordern Sie unser ausführliches Informationsmaterial an!



Prospekt-Nr.: 9500230

gut^{ta}

www.gutta.com • info@gutta.com

Servicetelefon 0900 1 / 20 00 07 (99 Cent/Min)