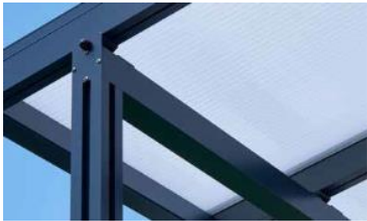




- Top Qualität Made in Germany
- Große Modelvielfalt inkl. Sonderanfertigungen
- Verstellbare Dachneigung und Trägerpfosten
- Rahmenkonstruktion aus pulverbeschichtetem Aluminium - in 2 Farben erhältlich
- Variable Dacheindeckungen
- Umfangreiches Systemzubehör





Stabile und filigrane Konstruktion



Einstellbare Dachneigung von 5° - 20°



Verstellbarer Querträger (Pfette mit Pfosten)



Anthrazit oder Weiß



Acryl oder PC Stegplatten in Stärke 16 mm und 10mm VSG.



Profilnuten zur Aufnahme von Füllungen



Stellfüße für Höhenausgleich



In vielen Ausführungen erhältlich

Die Premium Terrassendächer sind in 21 Größen und jeweils in Weiß oder Anthrazit erhältlich. Zur Dacheindeckung stehen 7 verschiedene 16 mm starke Plattentypen oder eine 10mm VSG Abdeckung zur Wahl.



Polycarbonat klar



Acryl klar



Konstruktion



Polycarbonat bronze



Acryl bronze



Polycarbonat weiß opal



Acryl Klima blue
(reduziert Aufwärmung bis zu 75%)



Polycarbonat weiß gestreift



10mm VSG



15 Jahre auf die Aluminium-Konstruktion



10 Jahre auf Polycarbonat Hohlkammerplatten



30 Jahre auf Acryl Stegdoppelplatten



Ihre Vorteile

- Premiumqualität Made in Germany
- Stabile Rahmenkonstruktion mit 2- 4 Pfosten
- Profilmuten zur Aufnahme von Systemzubehören
- Pulverbeschichtete Aluminiumprofile
- Dachneigung von 5° bis 20° flexibel einstellbar
- Verstellbare Trägerpfosten und Füße
- Viele Systemzubehöre im Sortiment
- Integrierte Regenrinne mit flexiblem Wasserablauf
- Alle 16 mm Stegplatten mit 980 mm Breite verwendbar
- Sehr hohe Schneelasten von 150 kg/m²
- UV- und hagelbeständig
- Auch als Carport verwendbar
- Weiß oder Anthrazit

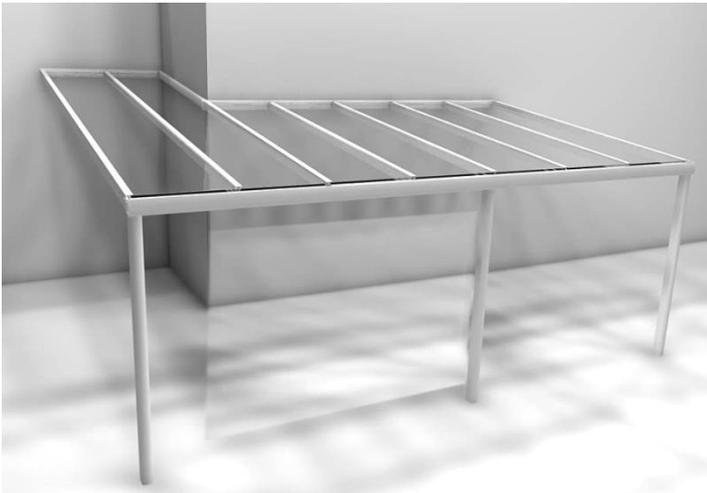
Ausführungen und Abmessungen

Breite / Tiefe	3094 mm	4102 mm	5100 mm	6110 mm	7120 mm	8125 mm	9135 mm	10140 mm
3060 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
4060 mm		X	X	X	X	X	X	X
5060 mm			X	X	X	X	X	X
Anzahl Pfosten	2	2	2	3	3	3	3	3
Anzahl 16mm HKP	3	4	5	6	7	8	9	10
Sonstiges	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 1-teilig	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 1-teilig	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 1-teilig	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 2-teilig	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 2-teilig	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 2-teilig	Pfette 3-teilig , Regenrinne, Wandanschluss 2-teilig	Pfette 3-teilig , Regenrinne, Wandanschluss 2-teilig

Sondermaße innerhalb der Rastergrößen möglich

Abdeckungen

Varianten / Tiefe	PC klar 16mm	PC bronze 16mm	PC opal 16mm	PC gestreift 16mm	Acryl klar 16 mm	Acryl bronze 16 mm	Acryl Klima blue 16 mm	VSG Glas 10mm
3060 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
4060 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
5060 mm	X	X	X	X	X	X	X	



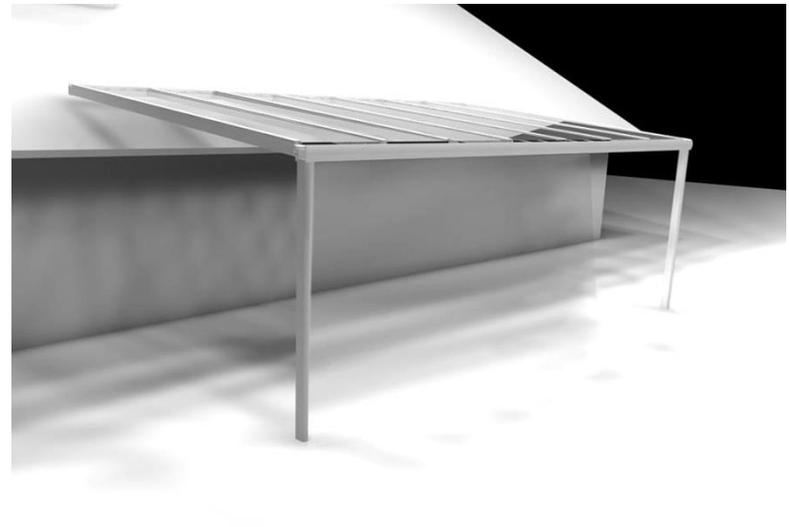
Hausversatz oder Hausvorsprung



Dach mit vorderem Dachüberstand

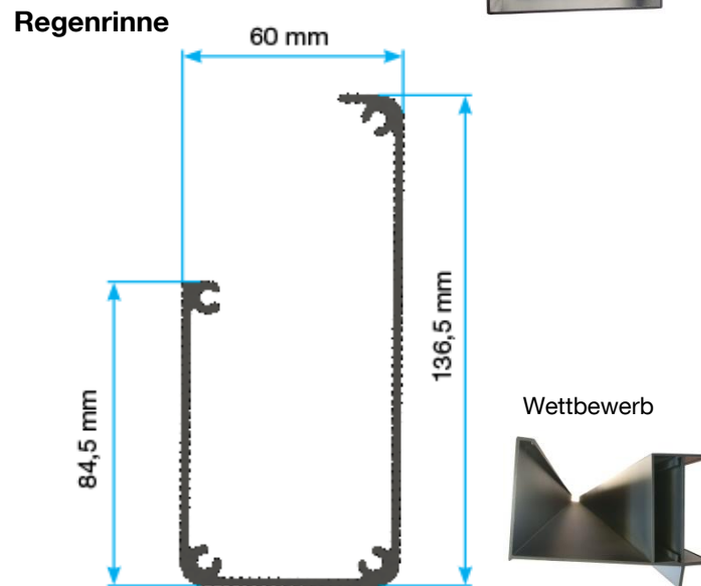
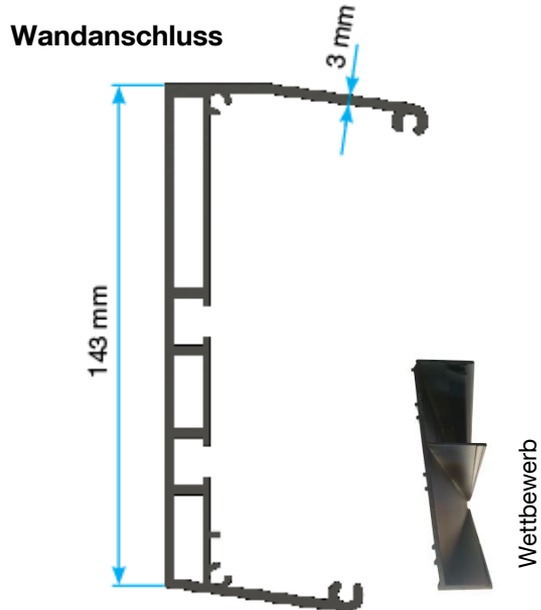
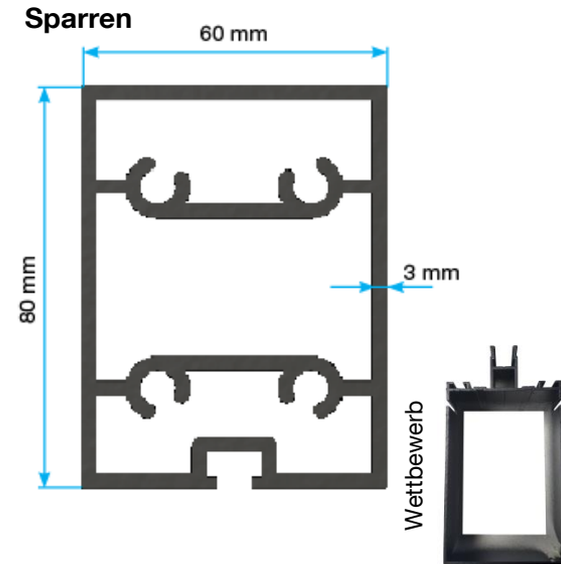
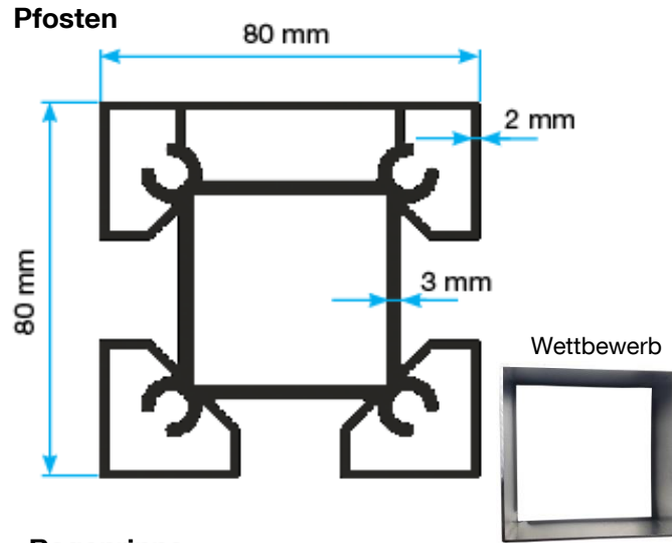
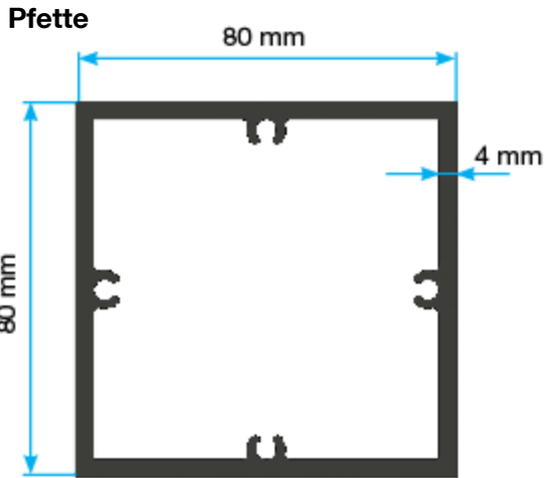


Einbau des Daches in eine Gebäudenische z.B. zwischen Haus und Garage



Auf-Dach-Montage wegen zu niedriger Traufe bzw. zu niedriger Dachrinne. *Halter für Aufdach-montage muss durch Endkunden besorgt und vorangebracht sein.*

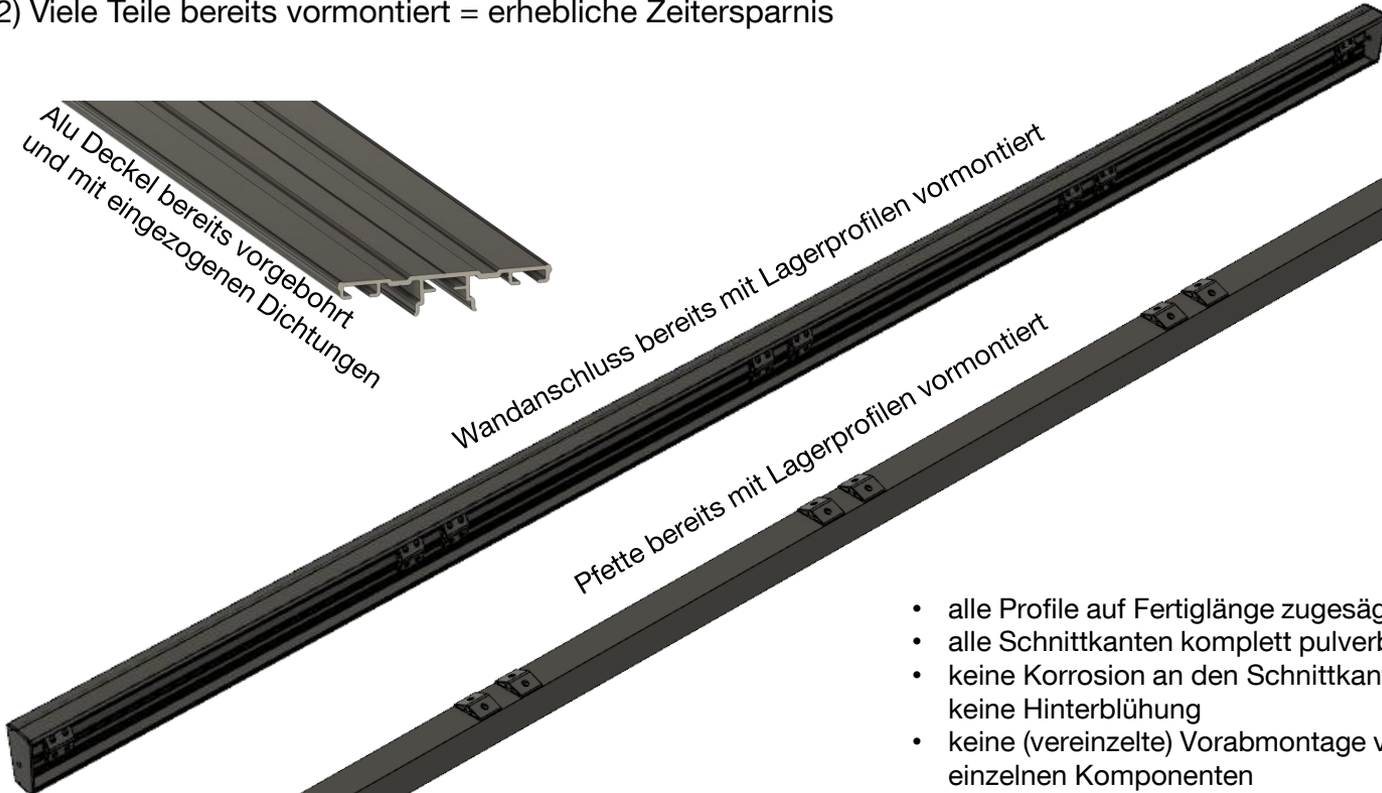
1) Stabile Konstruktion mit filigranen Außen- / Abmaßen



2) Viele Teile bereits vormontiert = erhebliche Zeitersparnis



Alu Deckel bereits vorgebohrt
und mit eingezogenen Dichtungen

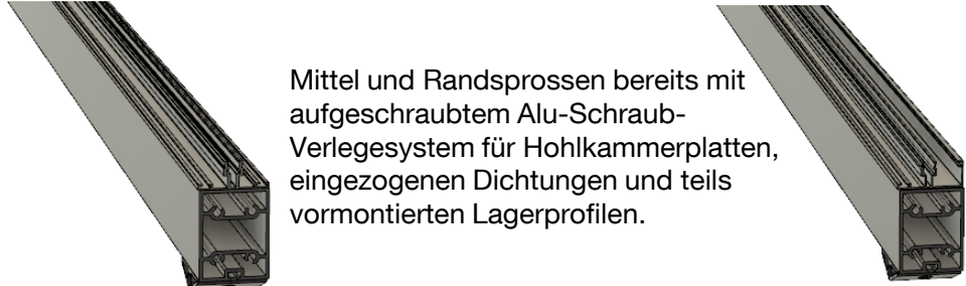


Wandanschluss bereits mit Lagerprofilen vormontiert

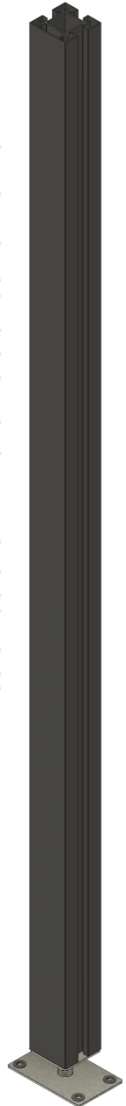


Pfette bereits mit Lagerprofilen vormontiert

- alle Profile auf Fertiglänge zugesägt
- alle Schnittkanten komplett pulverbeschichtet
- keine Korrosion an den Schnittkanten bzw. keine Hinterblühung
- keine (vereinzelte) Vorabmontage von einzelnen Komponenten



Mittel und Randsprossen bereits mit
aufgeschraubtem Alu-Schraub-
Verlegesystem für Hohlkammerplatten,
eingezogenen Dichtungen und teils
vormontierten Lagerprofilen.



Pfosten bereits mit Höhenverstellfuß vormontiert

3) Kein Vorbohren der einzelnen Komponenten von Nöten z.B. Regenablauf in Regenrinne

4) Schneller Aufbau dank einfachem Stecksystem



Wandanschluss montieren



Rahmen verbinden



Sparren einbauen



Regenrinne befestigen



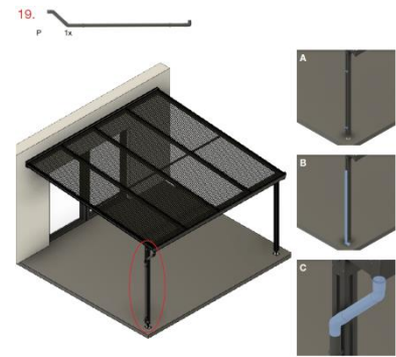
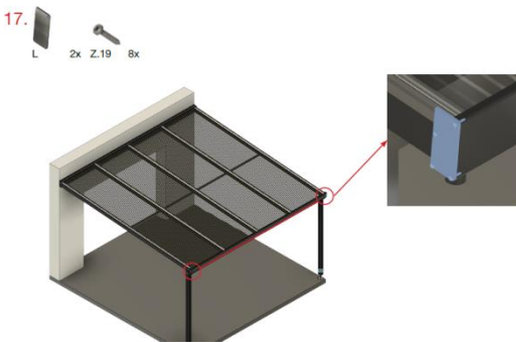
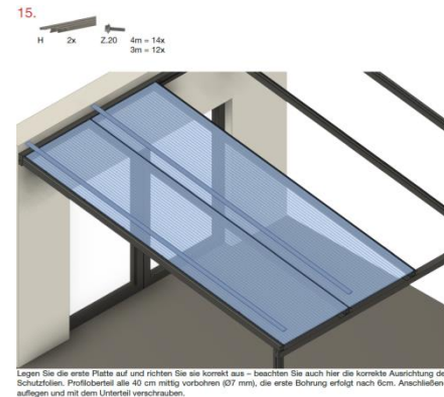
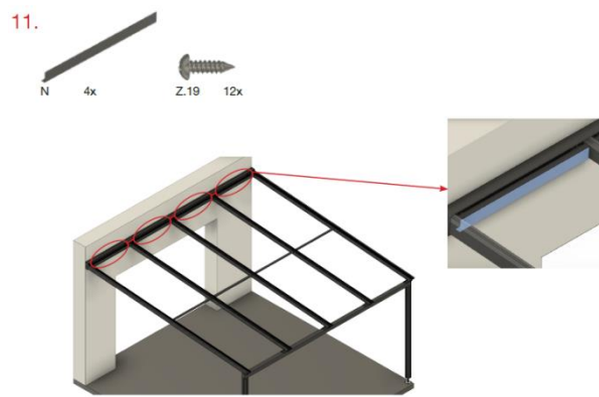
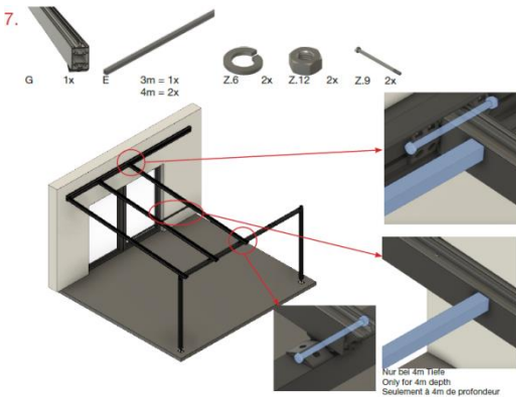
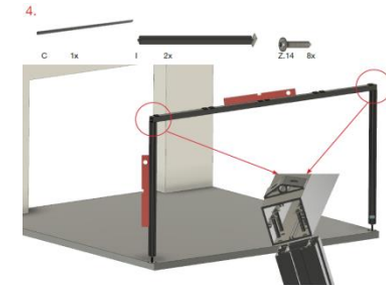
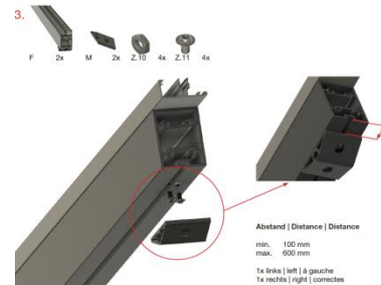
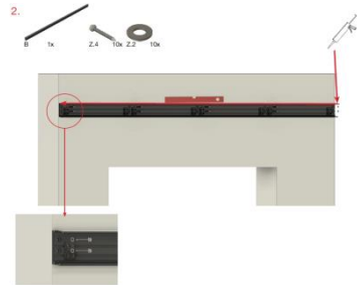
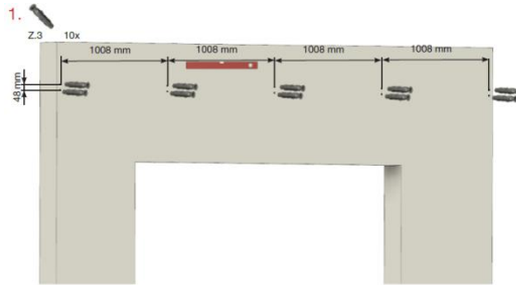
Platten verlegen



Stellfüße verschrauben

5) Aufbau erfolgt mit 2 Personen in ca. 3-4 Stunden (außer Echtglasabdeckung)

6) Bebilderte und ausführliche Montageanleitung mit Schritt für Schritt Anleitung



Montageanleitung
Gutta



MOUNTING INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG
MANUEL DE MONTAGE
MONTAGEHANDLEIDING

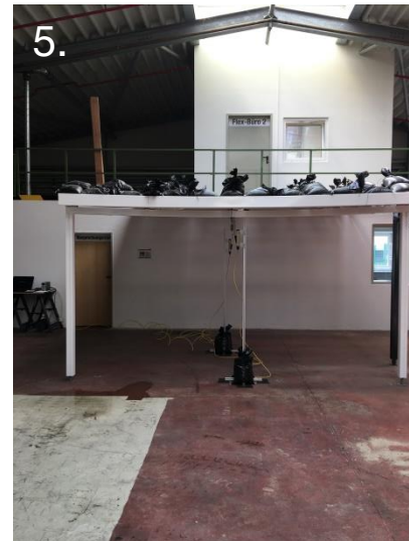
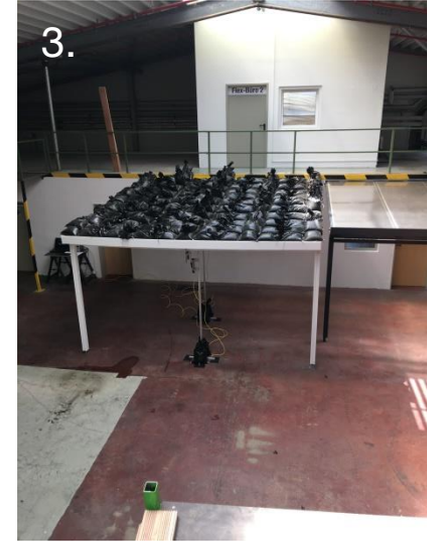
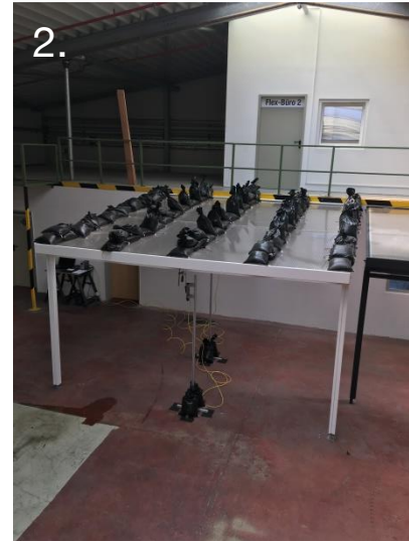
Montageanleitung
Wettbewerb

Belastungstest beim
Terrassendach
B 4102 x T 4060 mm.

Gesamtlast auf 16m²
Fläche = 2.400 kg ->
daraus ergibt sich:

200 kg/m² Schneelast
bis 3,06m Dachtiefe und

150 kg/m² Schneelast
von 4,06 m bis 5,06m
Dachtiefe.





Ausführungen und Abmessungen



Anthrazit

Konstruktion



Polycarbonat klar



Polycarbonat bronze



Polycarbonat weiß opal



Polycarbonat weiß gestreift



Acryl klar



Acryl bronze



Acryl Klima blue
(reduziert Aufwärmung bis zu 75%)



10mm VSG



- 15 Jahre auf die Aluminium-Konstruktion
- 10 Jahre auf Polycarbonat Hohlkammerplatten
- 30 Jahre auf Acryl Stegdoppelplatten

- ### Ihre Vorteile
- Premiumqualität Made in Germany
 - Stabile Rahmenkonstruktion mit nur 4 Trägerpfosten
 - Profilmuten zur Aufnahme von Systemzubehören
 - Pulverbeschichtete Aluminiumprofile
 - Sicht-/Windschutz optional
 - Integrierte Regenrinne mit flexiblem Wasserablauf
 - Alle 16 mm Stegplatten mit 980 mm Breite verwendbar
 - Auch als Pergola oder Freisitz verwendbar
 - Sehr hohe Schneelasten von 100 kg/m²
 - UV- und hagelbeständig
 - Anthrazit



Breite / Tiefe	3094 mm	4102 mm	5100 mm
3060 mm	X	X	X
4060 mm		X	X
Anzahl Pfosten	4	4	4
Anzahl 16mm HKP	3	4	5
Sonstiges	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 1-teilig	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 1-teilig	Pfette, Regenrinne, Wandanschluss 1-teilig

Ausführungen und Abmessungen

Konstruktion



Anthrazit



Weiß

Abdeckung | Plattentypen



Polycarbonat klar



Polycarbonat bronze



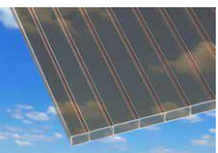
Polycarbonat weiß opal



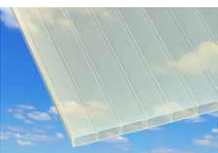
Polycarbonat gestreift



Acryl klar



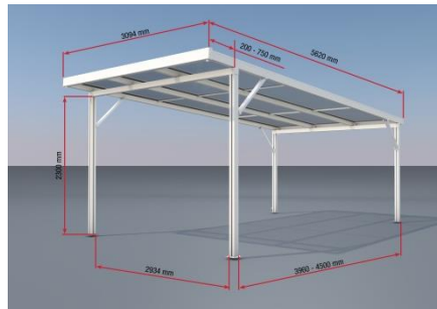
Acryl bronze



Acryl Klima blue



15 Jahre auf die Aluminium-Konstruktion
 10 Jahre auf Polycarbonat Hohlkammerplatten
 30 Jahre auf Acryl Stegdoppelplatten



Ihre Vorteile

- Premiumqualität Made in Germany
- Stabile Rahmenkonstruktion mit nur 4 Trägerpfosten
- Profilmuten zur Aufnahme von Systemzubehören
- Pulverbeschichtete Aluminiumprofile
- Rückwand, Seitenwand oder Sicht-/Windschutz optional
- Integrierte Regenrinne mit flexiblem Wasserablauf
- Alle 16 mm Stegplatten mit 980 mm Breite verwendbar
- Auch als Pergola oder Freisitz verwendbar
- Sehr hohe Schneelasten von 100 kg/m²
- UV- und hagelbeständig
- Weiß oder anthrazit

Ausführungen und Abmessungen

Konstruktion



Anthrazit



Weiß

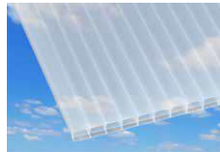
Abdeckung | Plattentypen



Polycarbonat klar



Polycarbonat bronze



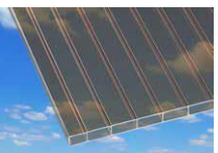
Polycarbonat weiß opal



Polycarbonat gestreift



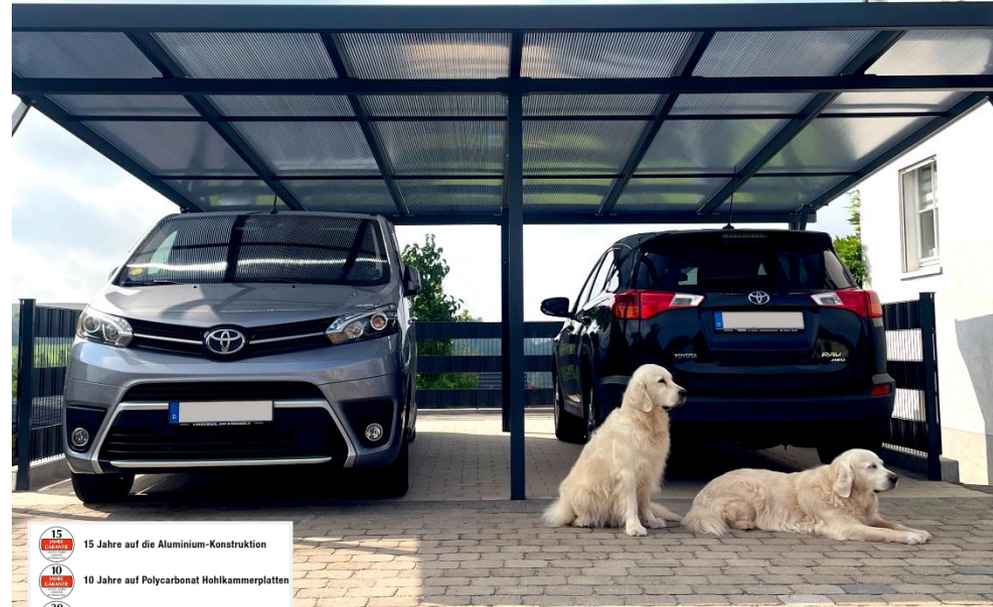
Acryl klar



Acryl bronze



Acryl Klima blue



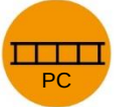
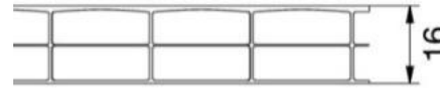
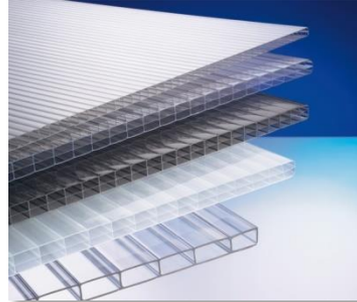
15 Jahre auf die Aluminium-Konstruktion
 10 Jahre auf Polycarbonat Hohlkammerplatten
 30 Jahre auf Acryl Stegdoppelplatten

Ihre Vorteile

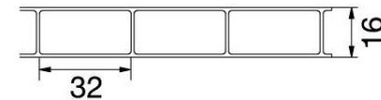
- Premiumqualität Made in Germany
- Stabile Rahmenkonstruktion mit nur 6 Trägerpfosten
- Profilmuten zur Aufnahme von Systemzubehören
- Pulverbeschichtete Aluminiumprofile
- Rückwand, Seitenwand oder Sicht-/Windschutz optional
- Integrierte Regenrinne mit flexiblem Wasserablauf
- Alle 16 mm Stegplatten mit 980 mm Breite verwendbar
- Auch als Pergola oder Freisitz verwendbar
- Sehr hohe Schneelasten von 100 kg/m²
- UV- und hagelbeständig
- Weiß oder anthrazit

	gutta dual Hohlkammerplatten	gutta acryl Stegdoppelplatten	VGS 10mm Sicherheitsglas
			
Material Eigenschaften	Polycarbonat	Acryl	Glas
UV-Beständigkeit	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Hagelfestigkeit	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Transparenz	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Langlebigkeit	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Temperaturbeständigkeit	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Bearbeitung	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★
Brandverhalten	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Garantie	10 Jahre gem. Garantiebestimmungen	30 Jahre gem. Garantiebestimmungen	
			

guttagliss dual Hohlkammerplatten sind die beste Wahl für ästhetische, robuste und langlebige Lösungen für alle Terrassen, Carports und Dacheindeckungen.



guttagliss acryl sz Hohlkammerplatten sind die beste Wahl für optisch hochwertige Verglasungen. Die Platten sind hoch brillant und transparent und dabei zugleich robust, UV- und witterungs-beständig. Für Objekte mit höchstem Anspruch an Optik und Haltbarkeit. Alle guttagliss acryl sz Platten verfügen über eine einseitige „No-Drop“ Beschichtung (gekennzeichnet auf der Schutzfolie)



Verbundsicherheitsglas (VSG) besteht aus mindestens zwei Flachglasscheiben (ESG), die mit einer elastischen, reißfesten Hochpolymerfolie (Polyvinylbutyral - PVB) so miteinander verbunden sind, dass bei einem Bruch der Scheiben die Bruchstücke an der Folie haften bleiben.

Echtglas in Stärke 10mm VSG* ist die beste Wahl mit folgenden Eigenschaften:

- sehr hohe Lichtdurchlässigkeit von ca. 88%
- vollwitterungsbeständig
- unempfindlich gegen Lärm, Luft, Wasser und die meisten der Säuren
- leichte Reinigung

*Verbundsicherheitsglas 5x0,76x5 mm

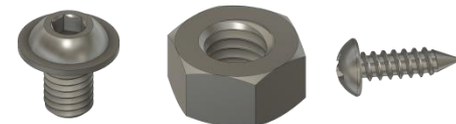


Alle **Aluminiumteile** bestehen aus der Legierung **EN AW 6060 – T66** (Aluminium-Magnesium-Silizium-

Legierung) und sind durch eine elektrostatische Pulverbeschichtung gegen äußere Witterungseinflüsse wie Sonne, Regen und eine Vielzahl von Säuren beständig. Das Material weist unter den aushärtbaren Aluminiumlegierungen mittlere Festigkeitswerte auf und besitzt zusätzlich eine gute Korrosionsbeständigkeit bei Seewasser und in der Witterung.



Das **Zubehörmaterial** wie Schrauben, Stifte, Muttern oder Unterlegscheiben sind entweder aus Edelstahl V2A oder aus Stahl verzinkt und somit gegen äußere Witterungseinflüsse bestens geschützt.



	guttagliss DUAL Hohlkammerplatten	guttagliss Acryl Hohlkammerplatten	Glas
Rohstoffe:	Polycarbonat (PC)	Acryl (PMMA)	VSG Glas aus TVG (Teilvorgespanntes Glas)
Material- / Wandstärke:	16,00 mm	16,00 mm	5 x 0,76 x 5 mm
Spezifische Dichte:	1,20 g/cm ²	1,19 g/cm ²	2,5 g/cm ³
Farben:	Klar, Bronze, Opal-Weiß	Klar, Bronze, Opal-Weiß	Klar
Temperaturbeständigkeit:	- 40 bis + 120 °C	- 20 bis + 70 °C	Dauertemperatur ca. 60°C
Länge:	2.000 - 6.000 mm	2.000 - 6.000 mm	3000 – 4000 mm
Breite:	980 mm	980 mm	980 mm
Gewicht:	2,70 kg/m ²	3,50 kg/m ²	25 kg/m ²
U-Wert:	2,40 W/m ² K	2,80 W/m ² K	5,6 W/m ² K
Lichtdurchlässigkeit:	Klar ca. 76 % / Bronze ca. 35% / Opal-Weiß ca. 48%	Klar ca. 84% / Bronze ca. 50 % / Opal-Weiß ca. 76%	Klar ca. 88%
Brandverhalten:	B1 (nach DIN 4102)	B2 (nach DIN 4102)	-
Hohlkammerbreite:	~ 20,00 mm	~ 32,00 mm	-
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	0,065 mm/m °C	0,09 mm/m °C	0,01 mm/m °C
Minimal zulässiger Kaltbiegeradius:	2.800 mm, die Biegung muss in Richtung der Stege liegen, nicht quer (Knickgefahr!)	nicht biegsam	nicht biegsam
Schalldämmmaß:	21,00 dB	24,00 dB	-
Wärmedehnung / Kontraktion:	3,00 mm/m	ca. 6 mm/m	-
Dachneigung:	mind. 7°	mind. 7°	mind. 5°
UV-Schutz:	beidseitig	beidseitig (von Natur aus)	beidseitig
Beschreibung:	Wärmedämmende Platten aus Polycarbonat in Longlife-Qualität	Brillante und schlagzähe Platten mit guten Wärmedämmeigenschaften	VERBUNDSICHERHEITSGLAS (VSG) besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben, die mittels einer oder mehrerer PVB Folie fest miteinander verbunden sind.

gutta® Premium Terrassendach und gutta® Premium Carport | Systemzubehör

Die gutta® Premium Produkte können noch mehr – immer maßgeschneidert auf die Anforderungen und Wünsche der Kunden.



Landscape_GOLDEN_CROPS
32L_667



Naturals_A_7_Graphite
32L_638



Landscape_LADAKH
32L_655



Naturals_B_12_Sandstone
32L_814

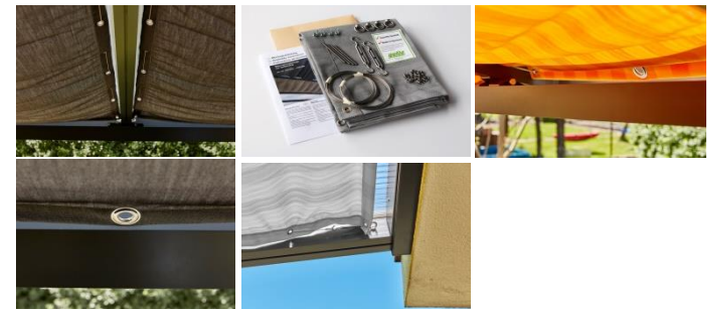
Artikelnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Notiz
4297603	Beschattung mit Seilführung	945X2900MM - Stoff Golden Crops	
4297606	Beschattung mit Seilführung	945X2900MM - Stoff Ladakh	
4297609	Beschattung mit Seilführung	945X2900MM - Stoff Graphite	
4297612	Beschattung mit Seilführung	945X2900MM - Stoff Sandstone	
4297623	Beschattung mit Seilführung	945X3900MM - Stoff Golden Crops	
4297626	Beschattung mit Seilführung	945X3900MM - Stoff Ladakh	
4297629	Beschattung mit Seilführung	945X3900MM - Stoff Graphite	
4297632	Beschattung mit Seilführung	945X3900MM - Stoff Sandstone	
4297643	Beschattung mit Seilführung	945X4900MM - Stoff Golden Crops	
4297646	Beschattung mit Seilführung	945X4900MM - Stoff Ladakh	
4297649	Beschattung mit Seilführung	945X4900MM - Stoff Graphite	
4297652	Beschattung mit Seilführung	945X4900MM - Stoff Sandstone	

Ihre Vorteile

- Montagefertiger Bausatz inkl. Sonnensegel
- Lange Lebensdauer dank rostfreier Edelstahlkomponenten (Seile, Ösen, ...)
- Hoher Schattierungsfaktor und hoher UV-Schutz
- Extrem hochwertiger Acrylstoff ohne Knittern (kein minderwertiger Polyesterstoff)
- Der Stoff ist pflegeleicht und waschbar bei 30°C
- Die Stoffbahnen werden umlaufend ca. 4 cm doppelt abgenäht und auf den Längsseiten alle 20 cm mit einer 10 mm Edelstahl-Öse versehen
- Am vorderen Ende befindet sich mittig eine 20 mm Öse, um den Schiebestock (nicht im Lieferumfang enthalten) aufzunehmen
- Die Optik des Stoffes passt sich ideal an unterschiedlichste Umgebungen an
- Zudem überzeugen die Stoffe in Punkto Licht und Farbechtheit sowie UV-Beständigkeit
- Stofffarbe: Grau
- Lieferzeit: ca. 4 Wochen nach Auftragseingang
- Lieferung inklusive Montageanleitung

Beschattung

passend für Premium Terrassendach mit Seilführung aus Acrylstoff (Seilspann Sonnensegel pro Bahn)



Privatsphäre muss sein

Ergänzend zum gutta® Premium Terrassendach oder Carport ist ein Sichtschutz vor allzu neugierigen Blicken gewünscht? Oder die Bewohner möchten sich vor seitlichem Regen oder starkem Wind schützen? Dann bilden die Sicht- und Windschutzelemente die perfekte Ergänzung. Die schicken und langlebigen Füllungen aus WPC, Schichtstoffplatten oder Stegplatten werden einfach und schnell in die vorhandenen Nuten in den Trägerpfosten eingeschoben.

Mit den attraktiven Farben von Pfosten und Füllung passt sich der seitliche Schutz optisch harmonisch an die Umgebung an. Höchste Flexibilität bietet die Elementgröße von ca. 2020 x 1860 Millimetern, die sich variabel in Breite und Höhe, durch Zuschneiden der Füllungen, verändern lässt.



WPC Füllung
 Wood-Plastic-Composites
 Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe
 (50% Holz, 35% HDPE, 10%
 Pigmente, 5% Additive)



**WPC Füllung +
 PC Paneele**



**HPL Platten
 in Anthrazit**



**HPL Platten
 in Betonoptik**



**HPL Platten
 in Holzoptik**



**HPL Platten
 in Rostoptik**



Seiten- und Rückwand für Carport
 (Füllung nur in WPC oder WPC + PC Klar)



Auch als eigenständiges Zaunsystem verwendbar

Unabhängig von der Verwendung im Zusammenhang mit unseren neuen Premium Terrassendächern oder Carports können die Elemente auch als komplett eigenständiges Zaunsystem eingesetzt werden.

Artikelnummer	Produkt	Maße (B x H) - Füllung	Artikelnummer	Produkt
4297003	Sichtschutz Grundelement weiß	2,02 X 1,86 WPC DIELEN GRAU	4297103	Sichtschutz Grundelement anthrazit
4297004	Sichtschutz Grundelement weiß	2,02 X 1,86 WPC + PC PANEELLE	4297104	Sichtschutz Grundelement anthrazit
4297005	Sichtschutz Grundelement weiß	2,02 X 1,86 SICHTSTOFFPL. ANT.	4297105	Sichtschutz Grundelement anthrazit
4297006	Sichtschutz Grundelement weiß	2,02 X 1,86 SICHTSTOFFPL. ROST	4297106	Sichtschutz Grundelement anthrazit
4297007	Sichtschutz Grundelement weiß	2,02 X 1,86 SICHTSTOFFPL. BETO	4297107	Sichtschutz Grundelement anthrazit
4297008	Sichtschutz Grundelement weiß	2,02 X 1,86 SICHTSTOFFPL. HOLZ	4297108	Sichtschutz Grundelement anthrazit
4297018	Sichtschutz Erweiterung weiß	1,94 X 1,86 WPC DIELEN GRAU	4297118	Sichtschutz Erweiterung anthrazit
4297019	Sichtschutz Erweiterung weiß	1,94 X 1,86 WPC + PC PANEELLE	4297119	Sichtschutz Erweiterung anthrazit
4297020	Sichtschutz Erweiterung weiß	1,94 X 1,86 SICHTSTOFFPL. ANT.	4297120	Sichtschutz Erweiterung anthrazit
4297021	Sichtschutz Erweiterung weiß	1,94 X 1,86 SICHTSTOFFPL. ROST	4297121	Sichtschutz Erweiterung anthrazit
4297022	Sichtschutz Erweiterung weiß	1,94 X 1,86 SICHTSTOFFPL. BETO	4297122	Sichtschutz Erweiterung anthrazit
4297023	Sichtschutz Erweiterung weiß	1,94 X 1,86 SICHTSTOFFPL. HOLZ	4297123	Sichtschutz Erweiterung anthrazit
4297318	Rückwand Carport weiß	WPC DIELEN GRAU	4297403	Rückwand Carport anthrazit
4297319	Rückwand Carport weiß	WPC DIELEN GRAU + PC PANEELLE	4297404	Rückwand Carport anthrazit
4297303	Seitenwand Carport weiß	WPC DIELEN GRAU	4297418	Seitenwand Carport anthrazit
4297304	Seitenwand Carport weiß	WPC DIELEN GRAU + PC PANEELLE	4297419	Seitenwand Carport anthrazit

Als verfahrensfreie Bauvorhaben gelten Terrassenüberdachungen in den **jeweiligen Bundesländern** nach folgenden Kriterien:

- Baden-Württemberg:** im Innenbereich bis zu einer Grundfläche von 30 Quadratmetern.
- Bayern:** einer Fläche von 30 m² und einer Tiefe von 3 m.
- Berlin:** einer Fläche von 30 m² und einer Tiefe bis 3 m.
- Brandenburg:** mit maximal 20 m² Grundfläche und 75 m³ umbautem Raum.
- Bremen:** bis zu einer Tiefe von 3 m.
- Hamburg:** Terrassenüberdachungen mit einer Fläche von 30 m² und einer Tiefe von 3 m sowie bei untergeordneten Überdachungen.
- Hessen:** Terrassenüberdachungen und Teilverglasungen von erdgeschossigen Terrassen der Gebäudeklassen 1 bis 3 mit einem Mindestabstand von 3 Metern zur Nachbargrenze und unter Vorbehalt des Abschnitts V Nr. 3 § 55 HBO.
- Mecklenburg-Vorpommern:** bis zu einer Fläche von 30 m² und bis zu 3 m Tiefe.
- Niedersachsen:** mit nicht mehr als 30 m² Grundfläche und 3 m Tiefe.
- Nordrhein-Westfalen:** einer Fläche bis maximal 30 m² und 3 m Tiefe.
- Rheinland-Pfalz:** Zu ebener Erde liegende unbeheizte Anbauten wie Terrassenüberdachungen oder Wintergärten bis zu 50 m³ umbauten Raums.
- Saarland:** einer Fläche bis maximal 36 m² und 3 m Tiefe.
- Sachsen:** maximal 30 m² Fläche und 3 m Tiefe.
- Sachsen-Anhalt:** einer Fläche bis zu 30 m² und einer Tiefe von 3 m.
- Schleswig-Holstein:** ebenerdige Terrassenüberdachungen mit einer Fläche bis zu 30 m² und einer Tiefe bis zu 3 m.
- Thüringen:** einer Fläche bis maximal 30 m² und 4 m Tiefe.

WICHTIG:

Gemeindespezifische Bauordnung (örtlicher Bebauungsplan) ist hierbei immer zu beachten!

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**