

OUTDOOR LIVING

Terrassenüberdachung S400

Jederzeit zum
Sommergarten erweiterbar
- Seite 10 -

Flachdachcarport C600+

Jetzt neu mit
Solarpaneelen
- Seite 20 -



Ihr Fachpartner für
OUTDOORLIVING

ID-Deluxe

TERRASSENÜBERDACHUNGEN

6

- 8 Terrassenüberdachung S350
- 10 Terrassenüberdachung S400
- 12 Sommergarten S400
- 16 Eingangsüberdachung S350

CARPORTS

18

- 20 Flachdachcarport C600+/ C600
- 22 Pultdachcarport S350
- 24 Pultdachcarport S400

MARKISEN

26

- 26 VSZ-Senkrechtmarkise

ZÄUNE **28**

TÜRE & TORE **30**

AUSSENBAUELEMENTE **32**

AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN **36**

IMPRESSIONEN **40**

INHALT

ÜBER



SOMMERCARTEN

DACH

TERRASSE



UNG



INGANG



TERRASSENÜBERDACHUNG

S350

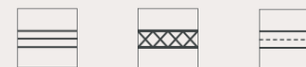
PRODUKTINFOS

Größe

Einzelnes Modul

max. 7,00 m x 3,50 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Eindeckung



Verbundsicherheitsglas | Polycarbonat
Solar-Glas
Standardneigung 8° (14cm/m)
mit Einschränkung von 5° - 12° realisierbar

Entwässerung per integrierter Regenrinne
versteckt durch den Pfosten

Schneelastannahme 75 kg/ m²

Montageart



Freistehend | Wandgebunden

Beschattungsmöglichkeiten



Aufdachmarkise | Unterdachmarkise



Senkrechtmarkise | Sonnensegel

Ausstattungsöglichkeiten

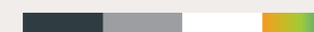


Seitenwände | Geräteraum



Heizstrahler | Beleuchtung | Geländer
Terrassendachkraftwerk

Profilfarben



Die Aluminium Terrassenüberdachung S350 bietet eine kostengünstige Alternative zur S400, ohne Abstriche bei der Qualität zu machen. Sie eignet sich ideal als stilvoller und ganzjähriger Terrassenschutz. Die S350 überzeugt nicht nur durch ihre Funktionalität, sondern auch durch ihre hochwertige Verarbeitung. Jedes Detail ist sorgfältig ausgeführt, von den präzisen Verbindungen, bis hin zu den elegant beschichteten Oberflächen.

Ausstattungsöglichkeiten

Diese Überdachung zeichnet sich durch ihre robuste Aluminiumkonstruktion aus, die eine hervorragende Stabilität und Langlebigkeit gewährleistet. Trotz der reduzierten Tiefe von 3,50 Metern gibt es eine Vielzahl von Ausstattungsvarianten. Seitenwände, Beschattungsmöglichkeiten und zusätzliche Features bieten eine Lösung für alle individuellen Wünsche und Bedürfnisse.

Alle Ausstattungsöglichkeiten können beliebig, wie ein Baukastensystem zusammengestellt werden. Sämtliche Ausstattungen finden Sie ab S. ?.

Die Überdachung ist in individuellen Maßen erhältlich und in der Breite endlos koppelbar. Zudem bieten wir auch eine Vielzahl an Sonderfarben zur Auswahl, um die Terrassenüberdachung an jede Umgebung anzupassen und ein harmonisches Gesamtbild zu kreieren.

VORZÜGE AUF EINEN BLICK

- Das günstige Basismodell S350 eignet sich perfekt als Terrassenüberdachung
- Umfangreiche Ausstattungsöglichkeiten für große Flexibilität
- Modernes Design
- Besonders langlebig

PROFILE



Wandprofil



Wandblende



Stütze



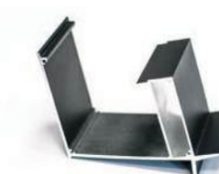
Sparren



Klemmleiste



230/110 Unterzugträger



Regenrinne



Blende





TERRASSENÜBERDACHUNG

S400

PROFILE



Wandprofil



Wandblende



Stütze



Sparren



Klemmleiste



230/110 Unterzugträger



Regenrinne



Blende

Unser Profilsystem S400 zeichnet sich besonders durch das schlichte und moderne Design aus. Bei der Entwicklung haben wir besonders darauf geachtet, dass die Funktion nicht vernachlässigt wird und die praktischen Vorteile im Vordergrund stehen. Durch ihre speziellen Doppelwandungen gibt es keine strukturellen Schwachstellen bei Befestigungen von Seitenwänden oder Glasschiebeanlagen. Durch dieses System wird nicht direkt in die Regenrinne gebohrt, was somit Undichtigkeiten verhindert. Zudem ist die Montage einer Aufdachmarkise ohne Aufsatzprofile möglich.

Ausstattungsöglichkeiten

Jede unserer Terrassenüberdachungen lässt sich sowohl bei der Planung als auch lange nach der Vollendung noch mit vielen verschiedenen Elementen erweitern. Es können jederzeit weitere Ausstattungen angebracht werden. Zusätzlich kann die Terrassenüberdachung mit einer Glasschiebeanlage zum Sommergarten ausgebaut werden (Siehe S.3).

Alle Ausstattungsöglichkeiten können beliebig wie ein Baukastensystem zusammengestellt werden. Sämtliche Ausstattungen finden Sie ab S. 39.

PRODUKTINFOS

Größe

Einzelnes Modul

max. 7,00 m x 5,00 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Eindeckung



Verbundsicherheitsglas | Polycarbonat
Solar-Glas
Standardneigung 8° (14cm/m)
mit Einschränkung von 5° - 12° realisierbar

Entwässerung per integrierter Regenrinne
versteckt durch den Pfosten

Schneelastannahme 75 kg/ m²

Montageart



Freistehend | Wandgebunden

Beschattungsmöglichkeiten



Aufdachmarkise | Underdachmarkise



Senkrechtmarkise | Sonnensegel

Ausstattungsöglichkeiten



Schiebeanlage | Seitenwände | Geräteraum

Heizstrahler | Beleuchtung | Geländer
Terrassendachkraftwerk

Profilfarben



Vorzüge auf einen Blick

- Durch eine Doppelkammer eignet sich das Profil der S400 optimal für den weiteren Ausbau zum Sommergarten
- Umfangreiche Ausstattungsöglichkeiten für große Flexibilität
- Modernes Design

Beschattungen

Mit unseren Überdachungen können selbstverständlich auch verschiedene Beschattungen kombiniert werden. Egal ob Auf- oder Underdachmarkisen, Senkrechtmarkisen oder kunstvolle Sonnensegel - jede dieser Beschattungen hat ganz individuelle Vorteile und kann direkt bei der Planung oder auch im Nachhinein hinzugefügt werden.

MODERNES DESIGN

Unser Profilsystem S400 zeichnet sich besonders durch das schlichte und moderne Design aus. Bei der Entwicklung haben wir besonders darauf geachtet, dass die Funktion nicht vernachlässigt wird und die praktischen Vorteile im Vordergrund stehen. Durch ihre speziellen Doppelwandungen gibt es keine strukturellen Schwachstellen bei Befestigungen von Seitenwänden oder Glasschiebeanlagen. Durch dieses System wird nicht direkt in die Regenrinne gebohrt, was somit Undichtigkeiten verhindert. Zudem ist die Montage einer Aufdachmarkise ohne Aufsatzprofile möglich.



SOMMERGARTEN

S400

Nirgendwo lässt es sich so leben und entspannen wie an der frischen Luft. Mit einer Terrassenüberdachung sind Sie im Sommer ideal vor der Sonne und einem Sommerregen geschützt. Sobald der Herbst kommt, reicht dies allerdings nicht mehr aus. Das Wetter wird zunehmend schlechter und die Tage ohne Regen lassen sich meist an einer Hand abzählen. Man möchte jedoch trotz der schlechten Wetterlage Zeit im Garten verbringen. Geht es Ihnen genauso, haben wir die perfekte Lösung für Sie.

Unser Profilsystem S400 eignet sich nicht nur perfekt als Terrassenüberdachung, sondern auch als Sommergarten. Ein Sommergarten ist das exklusive Upgrade einer Terrassenüberdachung und verwandelt Ihre Terrasse in eine wettergeschützte Wohlfühloase, die Sie zu jeder Zeit und jedem Wetter genießen können. Durch einen Rundumschutz können Sie dort Ihre Zeit verbringen, ohne nass zu werden und sich nach drinnen retten zu müssen. Selbst ein leichter Sturm kann Ihnen dann nichts anhaben.



Ausstattungsöglichkeiten

Jede unserer Terrassenüberdachungen lässt sich sowohl bei der Planung als auch lange nach der Vollendung noch mit vielen verschiedenen Elementen erweitern. Es können jederzeit zusätzliche Seitenwände, Markisen, ein Geräteraum oder weitere Ausstattungen angebracht werden. Zusätzlich kann die Terrassenüberdachung mit einer Glasschiebeanlage zum Sommergarten ausgebaut werden. Alle Ausstattungsmöglichkeiten können beliebig wie ein Baukastensystem zusammengestellt werden. Sämtliche Ausstattungen finden Sie ab S. 30.

Beschattungen

Mit unseren Überdachungen können selbstverständlich auch verschiedene Beschattungen kombiniert werden. Egal ob Auf- oder Unterdachmarkisen, Senkrechtmarkisen oder kunstvolle Sonnensegel - jede dieser Beschattungen hat ganz individuelle Vorteile, um Sie auf Ihrer Terrasse ideal vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Jede Beschattung kann direkt bei der Planung oder auch im Nachhinein hinzugefügt werden.

Weitere Informationen zu unseren Beschattungen finden Sie ab S. 22.





Größe
Einzelnes Modul
 max. 7,00 m x 5,00 m x 3,00 m (B x T x H)
 Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Profilfarben

Eindeckung

Verbundsicherheitsglas | Polycarbonat
Solar-Glas

Montageart

Freistehend | Wandgebunden

Beschattungsmöglichkeiten

Aufdachmarkise | Unterdachmarkise
Senkrechtmarkise | Sonnensegel

Ausstattungs-möglichkeiten

Schiebeanlage | Seitenwände | Geräteraum
Heizstrahler | Beleuchtung | Geländer
Terrassendachkraftwerk

Wann wird aus einer Terrassenüberdachung ein Sommergarten?

Eine Terrassenüberdachung wird durch das „Schließen“ aller Seiten zu einem Sommergarten. Dafür wird die Terrassenüberdachung mit Seitenwänden oder Glasschiebeanlagen rundum erweitert. Durch Glasschiebeanlagen lässt sich der Sommergarten beliebig öffnen und schließen und ermöglicht eine perfekte Wärmeregulierung. So kann dieser im Gegensatz zu einer einfachen Terrassenüberdachung auch in der kälteren Jahreszeit verwendet werden. Durch einen zusätzlichen Heizstrahler kann dieser auch noch beheizt werden.



Unterschied zwischen Sommergarten und Wintergarten

Der größte Unterschied zwischen einem Sommer- und einem Wintergarten liegt an den Profilen. Ein Sommergarten wird mit nichtisolierten Profilen montiert und kann auf eine bestehende Terrasse gebaut werden. Optisch wirkt dieser leichter und filigraner. Außerdem benötigt der Sommergarten keine Heizungsanlage und ist somit günstiger zu unterhalten. Zudem lassen sich die Wände des Sommergartens vollständig öffnen und ermöglichen eine gute Belüftung und Wärmeregulierung. So ist es in der Übergangszeit möglich, den SommergartendurchdasSchließenallerGlasschiebeelemente zu beheizen. Durch das Öffnen der Terrassentür wird der Innenraum ebenfalls mit beheizt.

Ein Wintergarten hingegen besteht immer aus isolierten Profilen und wird auf einer isolierten Bodenplatte aufgebaut. Demzufolge ist die Bauweise eines Wintergartens aufwendiger und preisintensiver als bei einem Sommergarten.

Zudem gelten für Wintergärten verschärfte Bedingungen, was die Baumaßnahmen betrifft, da dieser als ganzjähriger Wohnraum der Wärmeschutzverordnung entsprechen muss.

Kurzgesagt ist der Sommergarten die günstige Alternative zu einem Wintergarten und punktet mit unschlagbarer Flexibilität.



NEU - Das „Shading Panel“ für Glasschiebeanlagen

Effektiver Sonnenschutz für maximalen Komfort, der sich ganz einfach in die gewünschte Position schieben lässt.





EINGANGSÜBERDACHUNG

S350

Eine Eingangsüberdachung gehört zu jedem Haus wie eine Haustür in den Türrahmen. Schließlich gibt es nicht ohne Grund ein Sprichwort "Jemanden im Regen stehen lassen". Mit einer Eingangsüberdachung S350 wird dies nicht passieren.

Grenzenlose Planungsfreiheit

Mit zusätzlichen Seitenpaneelen oder einem Geländer kombiniert, passt sich die Überdachung ideal an die Immobilie und die damit verbundenen individuellen Gegebenheiten an.

Optionale LED-Spots werten die Gesamt-erscheinung optisch noch weiter auf und kreieren eine einladende Atmosphäre.

Alternativ lassen sich unsere Eingangsüberdachungen auch als vollkommen schließbare Windfang-Modelle ausbauen, um einen Vorraum für Schuhe, Jacken oder Fahrräder zu bilden.

Selbstverständlich beschränken sich die Möglichkeiten hier nicht nur auf den Haupteingang. So kann ebenso ein Kellereingang mit außenliegender Treppe überdacht und vor Regenfall geschützt werden, um nicht auf den regennassen Stufen unsanft zu stürzen.



Bei jeder dieser Überdachungen gibt es zusätzlich zu dem üblichen Pultdach auch die Option eines Satteldachaufbaus oder einer Verbindung mit einem Carport.

PRODUKTINFOS

Größe

Einzelnes Modul

max. 7,00 m x 3,50 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Eindeckung



Verbundsicherheitsglas | Polycarbonat
Solar-Glas
Standardneigung 8° (14cm/m)
mit Einschränkung von 5° - 12° realisierbar

Entwässerung per integrierter Regenrinne
versteckt durch den Pfosten

Schneelastannahme 75 kg/ m²

Montageart



Freistehend | Wandgebunden

Ausstattungsöglichkeiten



Schiebeanlage | Seitenwände | Windfang



Heizstrahler | Beleuchtung | Geländer

Profilfarben



PROFILE



Wandprofil



Wandblende



Klemmleiste



230/110 Unterzugträger



Stütze



Sparren



Regenrinne



Blende



CAR

C600+



C600



S400



PORT



S350

FLACHDACHCARPORT C600+/C600

Neben den klassischen Pultdach-Carports gewinnt seit Längerem eine neue Variation an wachsender Beliebtheit: Das Flachdachcarport. Von einem herkömmlichen Pultdach unterscheidet sich das Flachdachcarport C600+ vor allen Dingen durch seine optisch geringe Neigung. Das Dach erscheint fast eben, ist allerdings um subtile 2% geneigt, damit trotzdem ein ungehinderter Ablauf des Regenwassers gewährleistet werden kann. Dieses wird durch eine innenliegende Wasserführung durch den Pfosten geleitet. So werden unschöne Regenrohre versteckt. Durch die flexible Bauweise der C600+ ist es

möglich, große Flächen zu überdachen, da sich die einzelnen Anlagen ganz simpel und ohne Einschränkungen aneinanderreihen lassen. So können große Reihencarports errichtet werden. Diese besondere Bauweise ermöglicht es ebenfalls, hohe Anlagen zu konstruieren. So finden auch Wohnmobile oder Busse einen trockenen und sicheren Platz.

Wie alle unsere Überdachungen lässt sich auch die C600+ mit Seitenwänden ausstatten. Aber nicht nur das! Mit geschlossenen Seitenwänden rundum und einem Rolltor können Sie Ihr Carport mit wenigen Schritten zu einer vollwertigen Garage ausbauen.

PROFILE



L-Profil



L-Abdeckung



Stütze



Sparren



Sparren 60/200



Trapezblech



Regenrinne



Blende

PRODUKTINFOS

Größe

Einzelnes Modul

max. 6,00 m x 7,00 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Überstand nur in der Tiefe auf beiden Seiten möglich (max. 1000 mm)

Profilfarben



Montageart



Freistehend

Eindeckung



Trapezblech mit Vlies
Mindestneigung 2%
Schneelastannahme 75 KG / m²
Entwässerung per integrierter Regenrinne versteckt durch den Pfosten

Ausstattungsöglichkeiten



Sichtschutzwände | Seitenwände | Geräteraum | Dachbegrünung



Rolltor | Beleuchtung | Geländer | Solar-Paneele

SOLAR - PANEL

Solarpaneele auf einem Carport sind eine Möglichkeit, erneuerbare Energie zu erzeugen, während gleichzeitig der Schutz für Ihr Fahrzeug geboten wird. Dabei werden die Solarpaneele auf dem Dach des Carports mit speziellen Halterungen befestigt. Die Solarpaneele können so ausgerichtet werden, dass sie die maximale Sonnenenergie einfangen und in elektrischen Strom umwandeln können. Dadurch kann der erzeugte Strom entweder direkt im Haus oder Carport genutzt oder in das Stromnetz eingespeist werden, um ein Einkommen durch Einspeisetarife zu generieren. Durch die Installation einer Wallbox können Sie so mit der gewonnenen Energie beispielsweise direkt Ihr Elektroauto laden. Solarpaneele auf einem Carport sind nicht nur eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Stromquellen, sondern bieten Ihnen auch ein langfristiges, passives Einkommen und finanzieren somit die Überdachung von selbst.



PULTDACHCARPORT S350

Als günstige Alternative zum S400 überzeugt auch das Pultdachcarport S350, welches durch seine geringere Tiefe perfekt als Einzelcarport geeignet ist. Wer also auf der Suche nach einem günstigen, simplen und trotzdem hochwertigen Fahrzeugunterstand ist, hat hiermit die passende Lösung gefunden.

Das stabile Carport S350 schützt das Fahrzeug zuverlässig vor allen Wettereinflüssen. Ob nun Regen, Schnee, Hagel oder die oft unterschätzte Sonne, deren UV-Strahlen den Autolack angreifen, das S350 schirmt Autos, Fahrräder und Gartengeräte sicher vor der Umwelt ab.

Maßanfertigung

Wie jedes unserer hauseigenen Carports ist auch dieses so konzipiert, dass sich flexible Anlagen in Übergröße, mit unterschiedlichen Tiefen, z.B. um einen Erker herum oder auch gefächerte Anlagen realisieren lassen.

Erweiterung

Mithilfe von Seitenwänden oder einem Sichtschutz lässt sich auch dieses Modell zu einer Version einer offenen oder geschlossenen Garage erweitern. Dank der intelligenten Profile ist dies auch nach Jahren umsetzbar.

PRODUKTINFOS

Größe

Einzelnes Modul

max. 7,00 m x 3,50 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Ausstattungsöglichkeiten

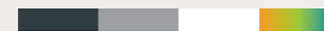


Sichtschutzwände | Seitenwände | Geräteraum



Beleuchtung | Geländer

Profilfarben



Eindeckung



Verbundsicherheitsglas | Polycarbonat
Solar-Glas
Standardneigung 8° (14cm/m)
mit Einschränkung von 5° - 12° realisierbar

Entwässerung per integrierter Regenrinne
versteckt durch den Pfosten

Schneelastannahme 75 kg/ m²

Montageart



Freistehend | Wandgebunden



PROFILE



Wandprofil



Wandblende



Klemmleiste



230/110 Unterzugträger



Stütze



Sparren



Regenrinne



Blende



PULTDACHCARPORT

S400

Auf seine Grundfunktion heruntergebrochen, muss ein Carport vorrangig eines tun: Als sicherer Unterstand für Ihr Fahrzeug dienen. Unter seinem Dach kann das Vehikel unbesorgt stehengelassen werden und ist sicher vor allen Wittereinflüssen. Ob nun Regen, Schnee oder Hagel, das stabile Dach eines Carports schützt zuverlässig. Im Sommer schirmt das Carport das Auto vor extremer Hitze ab. Zudem wird der Lack ihres Fahrzeugs je nach Eindeckung vor den UV-Strahlen der Sonne geschützt.

Maßanfertigung

Unsere Profile sind extrem flexibel und wurden so konzipiert, dass sie sich an alle Gegebenheiten anpassen lassen. So ist es möglich Anlagen in Übergröße, gefächerte Anlagen oder Anlagen mit unterschiedlichen Tiefen, z.B. um einen Erker herum, zu realisieren.



Größe
Einzelnes Modul
 max. 7,00 m x 5,00 m x 3,00 m (B x T x H)
 Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Profilfarben

Eindeckung

Verbundsicherheitsglas | Polycarbonat
 Solar-Glas

Montageart

Garage Ja oder Nein?

Neben all seiner praktischen Schutzfunktionen bietet das Carport eine günstige Alternative gegenüber einer kostspielig zu erbauenden Garage, die Wochen an Arbeit in Anspruch nehmen würde.

Bei diesem Carport ist es egal, ob Sie sich bei der Planung Ihres Carports für oder gegen ein Rolltor entscheiden, denn Sie können dieses nach Bedarf zu jedem Zeitpunkt nachrüsten und somit Ihre Überdachung in eine Garage verwandeln.





SENKRECHTMARKISE
(EIGENE HERSTELLUNG)

VSZ

Es gibt wenige Dinge, die an einem langen Sommertag entspannender sind, als die Zeit auf der Terrasse zu verbringen. Durch eine Terrassenüberdachung mit Sommergartenmarkise sind Sie bereits vor direkter Sonneneinstrahlung von oben geschützt und können die Wärme ohne Sonnenbrand genießen. Zu gewissen Tageszeiten kann es allerdings vorkommen, dass die Sonne trotzdem ihren Weg unter die Überdachung findet und unangenehm blendet. Wir haben die perfekte Lösung!

Mit einer VSZ-Senkrechtmarkise können Sie den vertikalen Sonnenschutz zu 100% kontrollieren. Bündig zwischen die Pfosten der Überdachung oder an der Wand montiert, lässt sie sich per Fernbedienung bequem variabel

verstellen. Und da meist ein Herablassen von bloß 50 cm ausreicht, um das blendende Licht auszuschließen, muss man nicht befürchten, im Anschluss im Dunkeln zu sitzen. Hinzu kommt, dass das lichtdurchlässige Gewebe des Sichtschutzes die Intensität der Sonneneinstrahlung fast vollständig reduziert, sodass Sie selbst bei herabgelassener Blende nicht auf das natürliche Tageslicht verzichten müssen. Neben diesem superpraktischen Sonnenschutz bietet die VSZ-Senkrechtmarkise je nach Tuch-Wahl noch zusätzlich zuverlässigen Sichtschutz, der neugierige Blicke von Ihrer Terrasse fernhält.



Größe

Einzelnes Modul VSZ 105
max. 4,00 m x 3,25 m (B x T)
min. 0,90 m x 0,50 m (B x T)

Einzelnes Modul VSZ 125
max. 5,00 m x 3,25 m (B x T)
min. 4,00 m x 0,50 m (B x T)

Markisentuchfarbe

 Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb

 Elektro- / io-Funkmotor

Lichtschlitze sind passé

Aufgrund der besonderen Bauweise der VSZ-Senkrechtmarkise verschwinden die seitlichen Schlitze, die noch vereinzelte Lichtstrahlen durchgelassen haben.

Mittels Seitensaumführungen wird das Markisentuch von oben bis unten bündig am Pfosten entlang geführt und verhindert ebendiese Strahlen.

Hierdurch gewinnt die Markise ebenfalls an Stabilität und bleibt auch bei Wind an ihrer Position.

Nachrüsten?

Es kommt oft vor, dass man erst im Nachhinein feststellt, dass eine Markise doch ganz praktisch wäre.

Kein Problem! Alle unsere Profile wurden so konzipiert, dass sie jederzeit mit einer Senkrechtmarkise erweitert und nachgerüstet werden können.

Durch unsere eigene Herstellung im Standort Butzbach können wir schnell agieren und eine passende Lösung für Ihre vorhandene Terrasse herstellen.



Markise reinigen: So wird Ihre Markise wieder sauber

In der Lebenszeit einer Markise bleibt es nicht aus, dass sie irgendwann einmal von Staub, Schmutz und anderen Verunreinigungen befallen wird. Die Frage ist, was tut man in solch einem Fall?

Freilich lässt man sie nicht einfach so. Trockener Schmutz wie Staub oder Sand ist ziemlich einfach durch Fegen zu entfernen, beispielsweise mit einem Handfeger oder zur Not auch Besen. Allerdings sollten Sie darauf achten, dass die Borsten nicht zu hart oder spitz sind, sonst könnte die Oberfläche Schaden davontragen.

Bei hartnäckigen Flecken sollte man eine Kombination aus lauwarmem Wasser und Feinwaschmittel verwenden. Auch hier sollten harte Bürsten oder raue Schwämme vermieden werden. Nach einer Einwirkzeit von etwa 15 bis 30 Minuten kann die Oberfläche mit klarem Wasser abgespült werden und sollte im Anschluss schmutzfrei sein.

Vereinfachen Sie sich dies gerne mit einem Wasserschlauch, solange dieser nicht allzu großen Druck verwendet, denn ein zu starker Wasserstrahl könnte die Markise ebenfalls beschädigen.

Bevor sie wieder eingefahren wird, sollte die Markise vollständig trocknen, sowohl nach der Wasserreinigung als auch nach einem gewöhnlichen Regenschauer.



GARTEN ZÄUNE

Größe

Einzelnes Zaunfeld

max. 4,00m x 1,80m x 2,50m (B x T x H)
Die Module sind in der Breite endlos koppelbar.

Profifarben



Paneelformen



Nut- & Feder | Rhombus

Paneelfarben



Profifarben | Holzoptik
Sibirische Lärche

Zäune

Unsere Zäune eignen sich perfekt dazu, Ihr Zuhause vor neugierigen Blicken zu schützen. Diese können nicht nur autark montiert werden, sondern auch in Kombination mit einer unserer Überdachungen.

Sie haben die Wahl aus Aluminiumpaneelen in verschiedenen RAL-Farben, Holzoptik oder natürlichen Holzpaneelen aus sibirischer Lärche. Kombiniert werden kann dies obendrein mit verschiedenen Glas- oder Polycarbonatplatten, die besondere Akzente im Zaun setzen. Aluminiumpaneele gibt es in zwei unterschiedlichen Varianten:

Nut und Federpaneele werden immer ohne Abstand montiert und sind somit zu 100% blickdicht. Rhombuspaneele werden aufgrund der Bauweise immer mit Abstand angebracht. Dieser kann individuell bestimmt werden.



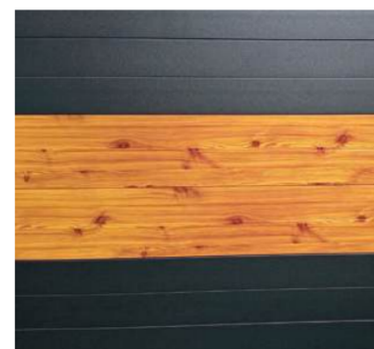
NEUE ZAUNPROFILE

Neue Möglichkeiten durch unser neues Rahmenprofil!

Bieten Sie Ihren Kunden neue Maßstäbe im Bereich Zaunanlagen durch unser neues Rahmenprofil! Anstelle der üblicherweise genutzten dicken und unflexiblen Pfosten bieten wir Ihnen hier eine neue Vielzahl an Möglichkeiten.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Variabel einsetzbar (Entweder als Verbindungsstück oder auch als Endstück.)
- Komplett verdeckte Verschraubungen durch verschiedene Klick Profile zur Abdeckung
- Pulverbeschichtete Aluminium Kappe als oberen Abschluss
- Filigrane Optik durch schlanke Rahmenprofile (Nur 100 mm x 50 mm)
- Verschiedene Füllungen aus pulverbeschichteten Aluminium-Paneelen möglich. Sowohl komplett geschlossen als auch mit einer Nut & Feder Variante oder mit einer offenen Lattung als Rhombus Form. (Farben: Holzoptik, Anthrazit DB703, Silbergrau RAL9006S, Weiß RAL9016, Sonderfarben ebenfalls möglich). Eine Füllung aus sibirischer Lärche ist ebenfalls möglich.



TORE TÜREN

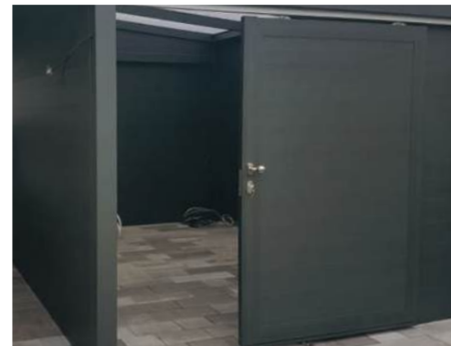
Aluminium-Tür Fiesta 42

- Tür mit Mehrfachverriegelung
- Mit Glas- und Aluminiumeinsatz
- inkl. Aluminium Türgriff Edelstahl gebürstet



Stahl-Tür ZK PB

- Zarge inkl. Türblatt
- Festes Maß 2000 x 1000 mm
- Buntbartschloss inkl. Schlüssel



Aluminium-Schiebetür Uni

- Maße max. 1200 mm x 2000 mm
- Individuelles Zwischenmaß möglich
- Verschiedene Füllungen möglich
- Einsteckschloss mit Profilzylinder



Aluminium-Schwingtür - Typ A

- Maße max. 1200 mm x 2000 mm
- Individuelles Zwischenmaß möglich
- Verschiedene Füllungen
- Einsteckschloss mit Profilzylinder



FLEXIBILITÄT

S400

Kennen Sie bereits alle Optionen?

Unsere S400 (sowie unsere Zusatzmaterialien) kann flexibel eingesetzt werden und ist auch für folgende Produkte optimal geeignet:

- Eingangsüberdachungen/Vordächer
- Anlehnearports (optional auch inklusive Geräteraum durch Aluminiumpaneele, Sibirische Lärche und pulverbeschichtete Stahltüren oder Aluminium Schiebetüren)
- Auch als freistehende Carportvariante optimal
- Fahrradunterstände
- Gartenhütten aus Aluminium
- Poolüberdachungen
- Verbindungsgänge zwischen Gebäuden
- Raucherunterstand bzw. Raucherkabine
- Holzunterstände
- Mülltonnen Einhausungen (mittels Aluminiumpaneelen)
- Kellertreppenüberdachungen
- Bushaltestellen
- Outdoorküchen
- Balkonüberdachung



AUSSENBAU ELEMENTE

Raucherunterstand

Der Raucherunterstand schützt Sie optimal zu jeder Jahreszeit vor Wind und Wetter. Für den optimalen Schutz ist der Raucherunterstand von drei Seiten komplett geschlossen. Optional können die geschlossenen Seiten blickdurchlässig gestaltet werden. Zur Entsorgung der Zigarettenstummel ist ein Aschenbecher fest in den Unterstand integriert.



RAUCHER

UNTERSTAND

Größe

Einzelnes Modul

max. 7,00 m x 5,00 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Profilfarben



Eindeckung



Verbundsicherheitsglas | Polycarbonat
Solar-Glas

Montageart



Freistehend | Wandgebunden

Ausstattungsöglichkeiten



Sichtschutzwände | Seitenwände | Geräteraum



Beleuchtung | Geländer

Größe

Einzelnes Modul

max. 7,00 m x 5,00 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Profilfarben



Eindeckung



Verbundsicherheitsglas | Polycarbonat
Solar-Glas

Montageart



Freistehend | Wandgebunden

Ausstattungsöglichkeiten



Sichtschutzwände | Seitenwände | Geräteraum



Beleuchtung | Geländer

FAHRRAD

ÜBERDACHUNG

Fahrradüberdachung

Vor allem in unserer klimabewussten, modernen Gesellschaft steigt man gerne auf eine gesündere Alternative um. Wo aber hin mit dem Fahrrad, wenn man erstmal angekommen ist?

Unser Fahrradunterstand bietet einen optimalen Schutz vor Wind und Wetter und kann in allen Bereichen eingesetzt werden. Nicht nur Fahrräder finden darunter Platz, auch für Motorräder und Roller können feste Standplätze angepasst werden.

MÖGLICHKEITEN AUSSTATTUNG

Seitenwände

- Material:
 - Verbundsicherheitsglas
 - Polycarbonat
 - Sibirische Lärche
 - Aluminiumpaneele
- Sicht- & Wetterschutz
- Aluminiumpaneele mit und ohne Abstand montierbar



VSG klar



VSG milchig



Polycarbonat klar



Polycarbonat milchig



Nut und Feder Paneele



Rhombuspaneele



Rhombuspaneele
in Holzoptik



Paneele aus
sibirischer Lärche



Glasschiebeanlage

- Terrassenüberdachung wird durch Rundum-Schließung zum Sommergarten
- Glaselemente lassen sich auf den Schienen beliebig auf- & zuschieben
- Max. Höhe: 2,50 m
- Halbhohe Variante auf Geländer möglich
- Ermöglicht ausreichende Belüftung

Shading-Panel

- Lamellen bieten lichtdurchlässigen Sichtschutz
- Variabel beweglich durch Montage in Schienen einer Schiebeanlage
- Maße: 0,90 - 1,20 m Breite, max. 2,50 m Höhe
- In allen Anlagen- und RAL-Farben möglich

Geräteräume

- Bietet großen Stauraum
- Hohe Sicherheit durch verschließbare Stahl-, Alu- und Schiebetüren
- Wände können mit Regalen, Haken und Wandsystemen erweitert werden

Geräteräume

- Sichtschutz von Außen
- Zusätzliche Sicherheit, besonders im Winter bei Glätte
- Gewährleistet dennoch genügend Überblick und Sicht

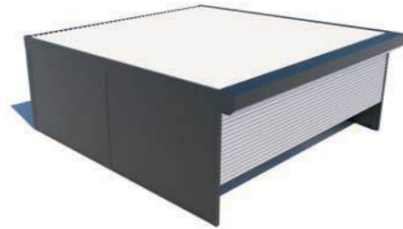
Giebeldreieck

- Material:
 - Verbundsicherheitsglas
 - Polycarbonat
 - Aluminiumpaneele
- Schafft gerade Fläche zur Montage von Seitenwänden und Schiebeanlagen



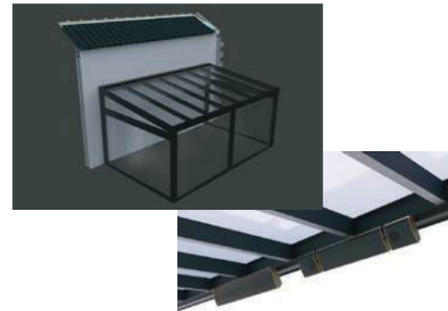
Rolltore für Carports

- Carport kann leicht in eine Garage umgewandelt werden
- Jederzeit erweiterbar



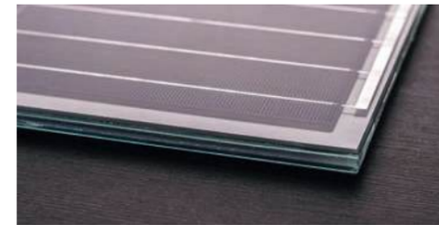
LED-Beleuchtung & Dunkelheizstrahler

- LEDs dimmbar oder nicht dimmbar
- Ein Set enthält 6 Spots, die beliebig positioniert werden können
- Dunkelheizstrahler sind nach IPX4-Standard spritzwassergeschützt und für den Außenbereich geeignet



Terrassendachkraftwerk

- Solarmodul ist leicht zu installieren
- Umweltfreundliche Lösung zur Schonung der Umwelt.
- Terrassenüberdachung mit externen Solarmodulen bietet nachhaltige Energiegewinnung für Privathaushalte.



Solar Paneele

- Solarpaneele auf einem Carport ermöglichen die Erzeugung erneuerbarer Energie
- Paneele können optimal ausgerichtet werden, um maximale Sonnenenergie zu erfassen

Solar Glas

- Nutzt die Sonnenenergie und bietet gleichzeitig Schutz unter der Überdachung
- Lässt ausreichend Licht hindurch

Verbundsicherheitsglas (VGS)

- Für hohe Sicherheitsanforderungen konzipiert
- Bei Beschädigung bleiben Bruchstücke an der integrierten Folie haften und stellen keine Gefahr dar
- Erhältlich in klar oder milchig

Polycarbonatplatten

- Bestehen aus luftgefüllten Kammern
- Verhindern starkes Aufheizen bei direkter Sonneneinstrahlung
- Spezielle Beschichtung schützt vor UV-Strahlung
- Günstige Alternative zu VSG

PRODUKT

IMPRESSIONEN





ID-Deluxe

OUTDOORLIVING

*Wir realisieren
Ihr Outdoor-Projekt!*

ID-DELUXE
Ihr Fachpartner für OUTDOORLIVING

Im Sonnenwinkel 5 | 49176 Hilter a.T.W
Mobil: 0176-648 499 24
E-Mail: info@id-deluxe.de
Web: www.id-deluxe.de

LAMELLENDÄCHER

CARPORTS



SONNENSCHIRME

WINTERGÄRTEN

TERRASSENÜBERDACHUNGEN

UNSER SERVICE

Wir beraten Sie gerne ganz unverbindlich vor Ort zu unseren Produkten und finden eine individuelle Lösung für Ihr Vorhaben.

- + TERRASSENÜBERDACHUNGEN
- + CARPORTS
- + WINTERGÄRTEN
- + WINDSCHUTZELEMENTE
- + PLISSEES
- + SONNENSCHIRME
- + OUTDOORMÖBEL
- + HOCHWERTIGE GRILLS