

SCHWENG

Ausgabe 2022 / 2023



Top Themen

Terrassenüberdachung S400

Jederzeit zum
Sommergärten erweiterbar
- Seite 4 -

Flachdachcarport C600+

Jetzt neu mit
Rhombuspaneelen in
Holzoptik
- Seite 18 -

VSZ-Senkrechtmarkise

Seitlicher Sonnen- und
Sichtschutz für Ihre Terrasse
- Seite 28 -

Vorwort

Liebe Interessentin,
lieber Interessent,

ich freue mich, dass Sie sich für eine unserer vielfältigen Überdachungslösungen interessieren. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, für jeden Bereich Ihres Außenbereiches die passende Lösung zu bieten. Hierfür verwenden wir als Grundwerkstoff ausschließlich Aluminium, da es sich dank seiner hervorragenden Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit perfekt als Basis für den Außenbereich eignet.

In unseren insgesamt 10 Stores in ganz Deutschland - Butzbach, Braunschweig, Stuttgart, München, Berlin, Kassel, Hannover, Koblenz, Heidelberg und Nürnberg erwarten Sie große Ausstellungen und kompetente Ansprechpartner, die Ihnen sicher jede Frage zu Ihrem Außenbereich beantworten können und für jede örtliche Gegebenheit eine passende Lösung finden.



Wir freuen uns auf Sie.



Maxim Schweng
Gründer und Geschäftsführer



Inhaltsverzeichnis

Terrassenüberdachungen	
Terrassenüberdachung S400	4
Sommergarten S400	8
Terrassenüberdachung V450	10
Lamellenpergola	12
Faltpergola	15
Eingangsüberdachung	
Eingangsüberdachung S400	16
Carports	
Flachdachcarport C600+	18
Pulldachcarport S400/V450	22
Markisen	
Kassettenmarkisen	24
Sommergartenmarkisen	26
Senkrechtmarkise	28
Unterstände & Außenbauelemente	30
Ausstattungsöglichkeiten	32
Impressionen	35
Das ist Schweng	36
Eigene Herstellung	
TÜV-Zertifizierung	38
Warum Aluminium?	38
Produktions- und Lagerflächen	39
Produktentwicklung	39



TERRASSENÜBERDACHUNGEN | CARPORTS | MARKISEN | SOMMERGÄRTEN



Terrassenüberdachung S400

Der Frühling blüht auf und langsam, aber sicher wagt sich die Sonne hinter der Wolkendecke hervor. Das Leben erwacht und es zieht uns hinaus ins Freie. Bereitwillig nehmen wir nun all das in Angriff, für das es uns im Winter zu kalt und widrig war. Dazu gehört neben verschiedenen Gartenarbeiten auch das Herrichten der Terrasse, um dort die Zeit zu genießen. Mit einer Terrassenüberdachung werten Sie Ihre Terrasse auf. Nicht länger muss alles rasch in Sicherheit gebracht werden, inklusive man selbst, wenn es anfängt zu regnen. Unter dem schützenden Dach können Sie seelenruhig dem prasselnden Regenschauer lauschen.



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. So können unschöne Kabel durch das Doppelwandsystem ohne Umstände verborgen werden. 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, um den Nutzen und die Freude für jeden Einzelnen noch zu verbessern. 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. Alle Ausstattungen finden Sie ab S. 32.



Beschattung

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. 24.

Vorzüge auf einen Blick

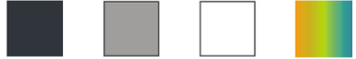
- Durch eine Doppelkammer eignet sich das Profil der S400 optimal für den weiteren Ausbau zum Sommergarten
- umfangreiche Ausstattungsmöglichkeiten für große Flexibilität
- modernes Design



Größe

Einzelnes Modul
max. 7,00m x 4,00m x 3,00m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Profilfarben


Anthrazit Silbergrau Weiß Sonderfarbe

Montageart


Freistehend Wandgebunden

Eindeckung


Verbundsicherheitsglas Polycarbonat

Beschattungsmöglichkeiten


Aufdachmarkise Unterdachmarkise
Senkrechtmarkise Sonnensegel

Ausstattungsöglichkeiten


Seitenwände Sichtschutzwände
Schiebeanlage Geländer
Geräteraum Beleuchtung
Heizstrahler



Zeitloses Design trifft moderne Technik

Unsere Terrassenüberdachung S400 mit praktischer Sommerküche für Ihren Garten

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.

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.



Größe

Einzelnes Modul

max. 7,00m x 4,00m x 3,00m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Profilfarben



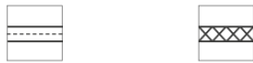
Anthracit Silbergrau Weiß Sonderfarbe

Montageart



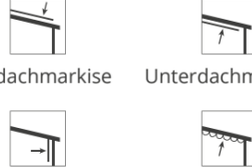
Freistehend Wandgebunden

Eindeckung



Verbundsicherheitsglas Polycarbonat

Beschattungsmöglichkeiten



Aufdachmarkise Unterdachmarkise
Senkrechtmarkise Sonnensegel

Ausstattungsöglichkeiten



Seitenwände Sichtschutzwände
Schiebeanlage Geländer
Geräteraum Beleuchtung
Heizstrahler

NEU - Das „Shading Panel“ für Glasschiebeanlagen

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



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 Sommergarten durch das Schließen aller Glasschiebeelemente 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.

Terrassenüberdachung V450

Der Frühling naht und die Natur erwacht aus ihrem Winterschlaf. Die Vögel zwitschern ihr Lied, die Blumen fangen an zu blühen und wir beginnen, unser Zuhause für die Gartensaison herzurichten. Die Terrassenmöbel werden aus dem Winterquartier geholt und auf der Terrasse platziert.

Doch was tun, wenn es auf einmal regnet? Die Möbel müssen wieder weggeräumt werden und man kann nur hoffen, dass es bald aufhört zu regnen. Doch das muss nicht sein.

Wir haben die perfekte Lösung!

Mit dem Basismodell Terrassenüberdachung V450 von Schweng können Sie Ihre Möbel ganz unbesorgt stehen lassen und in Ruhe draußen sitzen bleiben. Der Regen kann Ihnen nichts anhaben und wird über die integrierte Dachentwässerung zuverlässig abgeleitet.

Optionale Seitenwände schützen Sie zusätzlich vor Wind und Wetter. Selbstverständlich ist auch die Kombination mit verschiedenen Beschattungssystemen möglich. So können Sie Auf- oder Unterdachmarkisen, Senkrechtmarkisen oder auch einfache Sonnensegel mit Ihrer Überdachung kombinieren.



Vorzüge auf einen Blick

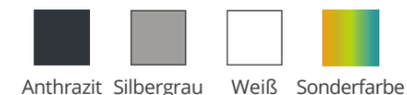
- Eine Tiefe von bis zu 5,00m ist ohne Zwischenstütze realisierbar
- Der Zuschnitt in verschiedene Formen ist vor Ort möglich
- Es können verschiedene Regenrinnen- und Pfostenformen gewählt werden



Größe

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

Profilfarben



Montageart



Freistehend Wandgebunden

Eindeckung



Verbundsicherheitsglas Polycarbonat

Beschattungsmöglichkeiten



Aufdachmarkise Unterdachmarkise



Senkrechtmarkise Sonnensegel

Ausstattungsöglichkeiten



Seitenwände Sichtschutzwände



Schiebeanlage Geländer



Geräteraum Beleuchtung



Heizstrahler



Maximale Flexibilität

Unsere Profile wurden für maximale Flexibilität entwickelt. Selbst Hausecken stellen dank der speziellen Zuschnittsvarianten kein Problem mehr dar, zudem ist eine Tiefe von bis zu 5,00m ohne Zwischenstütze zu realisieren. So eignet sich die V450 ideal für den Geschäftsbetrieb der Außengastronomie.

Dieses Modell lässt designtechnisch keine Wünsche offen, denn es bietet eckige oder abgerundete Regenrinnen- und Pfostenformen.



Lamellenpergola

Wenn es um die Frage geht, welche Art von Terrassenüberdachung die Fotogenste ist und die beste Vorlage für Bilder liefert, dann lautet die Antwort in den meisten Fällen Lamellenpergola.

Wie steht es aber mit der Frage, ob sie neben ihrem eleganten Design auch eine gute Funktion bieten kann? Diese kann aufgrund der außergewöhnlichen Funktionalität definitiv mit Ja beantwortet werden. Anders als bei einem klassischen Terrassendach lässt

sich das Dach einer Lamellenpergola im Sommer ganz nach Belieben öffnen und schließen und spendet je nach Stellung der Lamellen unterschiedlich viel Schatten. Dadurch kann auf eine zusätzliche Auf- oder Unterdachmarkise verzichtet werden.

Im Falle von Regen müssen die Lamellen gänzlich geschlossen werden, um zu verhindern, dass der Bereich darunter durchnässt wird.

Lamellenpergola Maestro

Die zukunftsorientierte und innovative Maestro ist ein vielfältiges Produkt für den Außenbereich. Im Kern besteht die Maestro-Pergola aus einer freistehenden Aluminium-Struktur, die mit beweglichen Lamellen versehen wird. Die spezielle Bauweise der Maestro bietet die Möglichkeit, sie mit verschiedenen weiteren Anlagen zu koppeln, ohne dafür die Anzahl der Pfosten verdoppeln zu müssen. Die Maße der „Maestro“ können ganz individuell festgelegt werden. Auf diese Weise kann eine äußerst große Fläche ohne viel Aufwand und mit einer eleganten und stilvollen Lösung überdacht werden.

Zudem lässt sich eine Zip-Screen Markise integrieren, die komplett im Trägerwerk verschwindet und somit nicht zu sehen ist.



Größe
Einzelnes Modul
max. 6,20 m x 4,70 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist endlos koppelbar.

Lamellen

20,8 cm breit 135° kippbar

Profilfarben

Anthrazit Weiß Sonderfarbe

Montageart

Freistehend Wandgebunden

Antrieb

Funkmotor inkl. Arco 10 Fernbedienung

Lamellenpergola Alba

Die Pergola Alba ist eine spezielle Form einer bioklimatischen Pergola, deren Aluminiumlamellen per Fernbedienung um bis zu 150° gedreht werden können, was eine optimale Kontrolle über die gewünschte Sonneneinstrahlung und Luftmenge ermöglicht. Bei geschlossenen Lamellen wird alles darauffallende Wasser in die Pfosten und darüber auf den Boden geleitet. Die Alba-Pergola kann über ein Ausmaß von 600 x 605 cm ohne Zwischenpfosten gekoppelt werden. Es gelten dabei ausschließlich Rastermaße.

Der Motor, der die Neigung und Drehung der Lamellen steuert, befindet sich an der Längsseite und wird durch eine Schutzabdeckung vor Außeneinflüssen abgeschirmt. Zusätzlich kann eine Zip-Screen Markise als Anbauelement hinzugefügt werden.



Größe
Einzelnes Modul
max. 6,05 m x 4,50 m x 3,00 m (B x T x H)
Die Anlage ist endlos koppelbar.

Lamellen

20,8 cm breit 150° kippbar

Profilfarben

Anthrazit Weiß Sonderfarbe

Montageart

Freistehend Wandgebunden

Antrieb

Funkmotor

Lamellenpergola Eteria

Die Eteria ist eine äußerlich simpel erscheinende Konstruktion, die jedoch einem edlen Haus entstammt, eine manuell betätigte bioklimatische Pergola von Corradi, die in nur einem Maaß montiert wird. Ihre bis zu 120° manuell verstellbaren Alulamellen benötigen keinerlei Elektrizität und sind durch ihre speziell integrierten Regenrinnen bei geschlossenem Dach wetterfest und wasserableitend. Die Richtung, in welche sich die Lamellen öffnen, kann beim Kauf und der Bauplanung eigens besprochen und festgelegt werden. Besonders hervorzuheben ist die nahezu uneingeschränkte Platzwahl der Eteria, da sie aufgrund ihres Handkurbeltriebs nicht auf Strom angewiesen ist. Dadurch eignet sie sich perfekt für jeden Platz im Garten.



Größe
Einzelnes Modul
3,95 m x 3,50 m x 2,50 m (B x T x H)

Lamellen

21 cm breit 120° kippbar

Profilfarben

Anthrazit Weiß Sonderfarbe

Montageart

Freistehend Wandgebunden

Antrieb

Handkurbel





Pergotenda Palladia

Mode ist vergänglich, Stil jedoch nicht. Wahres kunstvolles Design ist und bleibt immer aktuell und gefragt. Nehme man nur die Pergotenda Palladia. Das schlichte und effiziente Design zeugt von einer kompromisslosen Hochwertigkeit, die geschaffen wurde, um allen Widrigkeiten des Lebens zu trotzen und ein langjähriger treuer Wegbegleiter zu sein.

Die Palladia ist ideal für eine 365-tägige Nutzung im Freien, da ihre Oberfläche widerstandsfähig und wetterbeständig ist, sowohl Sonne, Regen und Wind können ihr nichts anhaben. Das Faltdach ist durch sein spezielles PVC-Gewebe gegen Regeneinwirkungen geschützt und kann ganz bequem über einen Handsender ein- oder ausgefahren werden.

Außerdem ermöglicht die Bauweise der Palladia, dass bei einer Breite von weniger als 4,50 m kein Querträger vonnöten ist, wodurch man nach vorn hinaus eine ungehinderte freie Sicht hat, um sich an der Natur zu erfreuen.

Größe
Einzelnes Modul
 max. 13,00 m x 6,50 m x 2,50 m (B x H x T)
 Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Profilfarben

 Anthrazit  Weiß  Sonderfarbe

Montageart

 Freistehend  Wandgebunden

Antrieb

 Funkmotor inkl. Arco 10 Fernbedienung

Tuchfarben

 Weiß  Grau  Elfenbein
 Weitere Farben auf Anfrage.



Gastronomie

Aufgrund der riesigen Maße eignet sich die Pergotenda Palladia nicht nur für den Privatgebrauch, sondern ist auch ideal für den Außenbereich der Gastronomie. Maße von bis zu 13,00m Breite und 6,50m Tiefe sind realisierbar. Selbstverständlich lassen sich mehrere Module miteinander kombinieren, wodurch sogar eine noch größere Fläche überdacht werden kann. Zudem beschränkt sich ihre Nutzbarkeit nicht nur auf den Sommer, wenn es warm ist, sondern kombiniert mit Senkrechtmarkisen kann mit der Palladia auch im Herbst ein vor Wind und Kälte abgeschirmter Außenbereich entstehen.



Lamellenpergola B150 (XL) und B200 (XL)

Die B150 und B200 zählen zu den erschwinglicheren Lamellenpergolen, schützen aber genauso effektiv wie die hochpreisigeren Modelle. Die vollautomatisch beweglichen Lamellen können um bis zu 135° gedreht werden und spenden so umfangreichen und frei dosierbaren Sonnenschutz.

Durch die besondere Bauweise des Daches wird verhindert, dass sich darunter ein Hitzestau bildet. Hinzu kommt die optimale Ableitung von Regenwasser durch die Pfosten. So bleiben Sie auch bei einem Sommerregen trocken und können entspannt sitzen bleiben.

Für einen integrierten Windschutz bis zu einer gewissen Windstärke empfiehlt sich eine Senkrechtmarkise. Diese spendet ebenfalls seitlichen Sonnenschutz.

Als Zusatzelemente gibt es verschiedene Beleuchtungssysteme. LED-Streifen in den Lamellen oder dem Rahmen, oder LED-Spots, die ebenfalls im Rahmen verbaut sind.

Beide Modelle sind modular erweiterbar und können sowohl in ihrer Länge als auch Breite verändert und aneinandergereiht werden.

Größe B150 & B150XL
Einzelnes Modul
 max. 6,04 m x 3,50 m x 3,00 m
 max. 5,95 m x 4,50 m x 3,00 m (XL)

Größe B200 & B200XL
Einzelnes Modul
 max. 7,00 m x 3,50 m x 3,00 m
 max. 6,00 m x 4,50 m x 3,00 m (XL)
 max. 7,00 m x 4,00 m x 3,00 m (XL)

Die Anlagen sind endlos koppelbar.

Lamellen

 16 cm breit  135° kippbar
 21 cm breit (XL)

Profilfarben

 Anthrazit  Weiß  Sonderfarbe

Montageart

 Freistehend  Wandgebunden

Antrieb

 Funkmotor inkl. Somfy Fernbedienung



Eingangüberdachung S400

Eine Eingangüberdachung gehört zu jedem Haus wie eine Haustür in den Türrahmen. Schließlich ist es nicht ohne Grund ein Sprichwort "Jemanden im Regen stehen lassen". Mit einer Eingangüberdachung S400 von Schweng wird dies nicht passieren.

Grenzenlose Planungsfreiheit

Wie bei allen Produkten unseres Sortiments sind den gestalterischen Möglichkeiten bei der Einrichtung der Eingangüberdachung keine Grenzen gesetzt. Um die beste Möglichkeit für Sie zu finden, müssen Sie sich folgende Fragen stellen:

Was ist sinnvoll für mich?

Brauche ich Seitenwände, um den Türbereich vor Wind und fremden Blicken zu schützen?

Wäre ein Geländer ratsam, weil mein Eingang auf einer Erhöhung liegt?

Oder käme mir gar ein Verbindungsgang vom Carport bis hin zur Eingangstür gelegen, damit ich selbst bei Regen unbeirrt und trocken in mein Haus gelangen kann?

Bei all diesen Fragen und vielen Weiteren unterstützen wir Sie gerne, um für Sie die passende Überdachung zu finden.

Eingangüberdachung mit Windfang

Einen überdachten Eingangsbereich zu haben, bietet an sich schon genug unübersehbare Vorteile, doch was, wenn man den Schutz vor Regen von oben noch um drei Seiten erweitern könnte?

Unsere Eingangüberdachungen sind nunmehr auch als vollkommen schließbare Windfang-Modelle erhältlich. Dadurch eröffnet sich Ihnen die Möglichkeit, aus ihrem Eingangsbereich quasi eine wettergeschützte Schleuse als Zwischenbereich zu erschaffen. Dort können Gäste in aller Ruhe auf den Einlass warten, ebenso bietet sich der zusätzliche Raum ideal zum Unterbringen von Schuhen oder Jacken an.

Jeglicher anhaftender Dreck kann dort beseitigt werden, ohne direkt ins Haus zu gelangen, und ebenso bietet der Windfang eine abschirmende Wirkung gegen Außenkälte, die nicht so schnell hineingelangt.

Das Modell wird mit einer feststehenden Seitenwand oder einem Geländer in Kombination mit einer Sicherheitstür montiert.

Alternativ kann der Windfang bei nicht tragbaren Fassaden auch freistehend am Eingang errichtet werden.

Gerade in den kalten Monaten ist der Nutzen eines so wandelbaren Eingangsbereichs nicht zu unterschätzen.

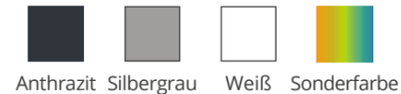


Größe

Einzelnes Modul

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

Profilfarben



Anthrazit Silbergrau Weiß Sonderfarbe

Montageart



Freistehend



Wandgebunden

Eindeckung



Verbundsicherheitsglas



Polycarbonat

Ausstattungsöglichkeiten



Seitenwände



Sichtschutzwände



Schiebeanlage



Geländer



Windfang



Beleuchtung

Gebäudeanschluss und Bauart

Die Montage der S400 ist denkbar einfach, denn sie kann je nach Gegebenheiten sowohl freistehend als auch wandgebunden montiert werden. Auch in der Größe und der Bauart sind keine Grenzen gesetzt. So können Sie zwischen einem Pultdach und einem Satteldach frei wählen.



Überdachung für alle Eingänge

Selbstverständlich beschränken sich die Angebote und Möglichkeiten einer Eingangüberdachung nicht nur auf den Haupteingang. So kann ebenso ein Kellereingang mit außenliegender Treppe überdacht und vor Regenfall geschützt werden, sodass man nicht auf den regennassen Stufen unsanft ausrutscht.





Flachdachcarport C600+

Neben den klassischen Pultdach-Carports gewinnt seit längerem eine neue Variation an wachsender Beliebtheit: Das Flachdachcarport

Flachdachcarports wurden in der Vergangenheit ausschließlich aus Stahl gefertigt. Jedes Produkt muss sich irgendwann weiterentwickeln und genau das haben wir erfolgreich in Angriff genommen. Wir haben den Werkstoff Stahl durch Aluminium ersetzt und die grundlegende Konstruktion für den neuen Werkstoff optimiert. Dadurch konnten wir das Gewicht der Konstruktion und den Materialeinsatz stark verringern bei gleichbleibender Stabilität und verbesserter Witterungsbeständigkeit.

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.



Aluminiumpaneele in Holzoptik

Wenn Sie das Beste aus den zwei Welten der Stabilität und der Ästhetik verbinden wollen, können wir Ihnen wärmstens die Holzoptik für unsere Aluminiumpaneele empfehlen. Natürliches Aussehen und trotzdem pflegeleicht dank Aluminium. Unsere Rhombuspaneele in natürlicher Holzoptik werben jedes Carport optisch auf.

Sollten Sie allerdings keinen Gefallen an dieser Holzmaserung haben, können Sie die Paneele Ihres Carports selbstverständlich auch in jeder anderen RAL-Farbe gestalten. Dabei ist es ganz gleich, ob Sie sich für die Anlagenfarbe entscheiden oder verschiedene Farben miteinander kombinieren.

Sie können bei unseren Paneelen aus zwei verschiedenen Bauweisen wählen. Diese können mit oder ohne Abstand montiert werden.

Zusätzlich zu den optischen Vorzügen bieten die Paneele außerdem noch einen Wetter- und Sichtschutz.



Solarvorbereitung

Optional bietet die Konstruktion unseres Flachdachcarports, mit Hilfe einer speziellen Vorbereitung, die Möglichkeit Solar-Paneele zu montieren. Anschließend können die Solar-Paneele von einer Fachfirma montiert und installiert werden.



Dacheindeckung

Trapezblech mit Antikondensvlies

Als Eindeckung wird ein Trapezblech aus Aluminium mit Antikondensvlies verwendet. Durch das Antikondensvlies wird verhindert, dass sich Kondenswasser an der Unterseite des Bleches bildet und vom Dach auf das Fahrzeug tropft.

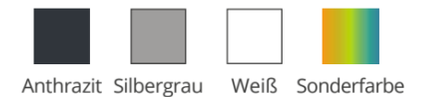
Dachbegrünung des Flachdachcarports

Unser Flachdachcarport kann dazu auch noch begrünt werden. Eine Begrünung hat viele Vorteile und ist in vielen Regionen Deutschlands mittlerweile sogar vorgeschrieben. Durch eine Dachbegrünung kann sogar ein Teil der Niederschlagswassergebühr eingespart werden. Die Begrünung schützt das Carport vor Extrembeanspruchung bei Spitzentemperaturen im Sommer wie Winter, trägt zur Filterung von Luftschadstoffen und Feinstaub bei und mindert Elektro-Smog. Die Dachbegrünung kann durch sorgfältige Planung auch im Nachhinein nachgerüstet werden.

Größe

Einzelnes Modul
max. 6,00m x 7,00m x 3,00m (B x T x H)
Die Anlage ist endlos koppelbar.

Profilfarben



Montageart



Freistehend

Eindeckung



Trapezblech mit Vlies



Dachbegrünung

Ausstattungsöglichkeiten



Seitenwände



Sichtschutzwände



Geräteraum



Geländer



Rolltor



Beleuchtung

The image shows a close-up, low-angle view of a modern building's exterior. The facade is composed of horizontal wooden slats, which are part of an aluminum panel system. The slats have a natural wood grain texture and are separated by thin, dark gaps. To the right, the rear of a dark-colored car is visible, including a red taillight and a portion of the rear wheel. The car is parked on a paved surface. The overall scene is well-lit, highlighting the textures and materials.

Jetzt Neu! Aluminiumpaneele in
moderner Holzoptik - natürliches Aussehen
ganz ohne aufwendige Pflege



Pulldachcarport S400/V450

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 Wettereinflüssen. 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.

Wer braucht da noch eine Garage?

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. Und auch die, die bereits eine Garage besitzen, könnten mitunter neuen Platz benötigen, für die ein Carport als Zusatzanbau eine willkommene Erweiterung zum geringen Preis darstellt. Das Pulldach kann in einem Neigungswinkel von 5 bis 12 Grad montiert werden und wird immer nach der Wetterseite ausgerichtet, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten. Durch das Gefälle fließt Regenwasser schnell und verlässlich ab.

Oder vielleicht doch eine Garage?

Sollten Sie sich im Nachhinein doch für eine Garage entscheiden, können Sie Ihr Carport in wenigen Schritten in eine Garage verwandeln. Mit Seitenwänden aus Verbundsicherheitsglas, Polycarbonatplatten oder Aluminiumpaneelen und einem Rolltor kann das Carport ganz simpel zu einer Garage erweitert werden. Diese Erweiterungen können auch nach der Erstmontage noch nach und nach ganz individuell erweitert werden.



Wandgebunden und Freistehend

Wo liegen eigentlich die Vorteile der wandgebundenen oder freistehenden Bauart. Zum Einen können freistehende Anlagen bei jeder Gegebenheit gebaut werden, da sie unabhängig vom vorhandenen Mauerwerk sind. Außerdem wird sowohl beim Auf-, als auch beim Abbau die Fassade nicht beschädigt.

Zum Anderen sind freistehende Überdachungen teurer als wandgebundene Überdachungen, da diese mehr Profile benötigen. Zudem sind diese durch den Abstand zur Wand nicht zu 100% dicht und müssen mit einem Wetterschutzblech ausgestattet werden, um eine maximale Dichtigkeit zu erreichen.

Wandgebundene Anlagen hingegen lassen durch die direkte Montage in der Wand kein Wasser durch und benötigen so kein Wetterschutzblech. Diese können allerdings nur montiert werden, wenn das Mauerwerk entsprechend tragfähig ist.



Größe

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

Profilfarben


Anthrazit Silbergrau Weiß Sonderfarbe

Montageart


Freistehend Wandgebunden

Eindeckung


Verbundsicherheitsglas Polycarbonat

Ausstattungsöglichkeiten


Seitenwände Sichtschutzwände
Geräteraum Geländer
Rolltor Beleuchtung

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.

Halb- und Vollkassettenmarkisen

Sowohl die Halb- als auch Vollkassettenmarkise bestehen je nach Breite aus zwei oder mehr stabilen Alu-Gelenkarmen, an denen das Markisentuch über die Terrasse ausgestreckt wird. Der Unterschied zu einer normalen Gelenkarmmarkise liegt hierbei in der Kassette, in welcher sowohl die Gelenkarme als auch das Markisentuch sicher und geschützt untergebracht werden, wenn die Markise geschlossen ist.

Bei einer Halbkassette wird lediglich das Markisentuch von oben vor Witterungseinflüssen geschützt, während das Gestell von unten frei sichtbar ist, jedoch durch seine Lage auch weitestgehend unbeeinträchtigt.

Eine Vollkassette bietet vollumfänglichen Schutz für sowohl das Tuch als auch das gesamte Gestell, welche beide in die Kassette eingefahren und von ihren Außenwänden umschlossen werden, sodass sie rundum vor sämtlichen Einflüssen geschützt sind.

Hinzu kommt, dass die Gesamtkonstruktion trotz all jenem, das in ihrer Kassette verstaut ist, weder klobig noch protzig wirkt, sondern sich subtil als scheinbarer simpler Querbalken an die Wand anfügt. Dadurch harmonisiert sie mit fast jeder Fassade und macht überall eine gute Figur.

Nova Hüppe Plus F - Vollkassettenmarkise



Größe
Einzelnes Modul
max. 8,00 m x 4,00 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Handkurbel



Elektro- oder io-Funkmotor

Nova Hüppe Prima C1 - Vollkassettenmarkise



Größe
Einzelnes Modul
max. 6,00 m x 3,00 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Handkurbel



Elektro- oder io-Funkmotor

Lewens Family Design - Halbkassettenmarkise



Größe
Einzelnes Modul
max. 6,50 m x 4,00 m (B x T)
Gekoppeltes Modul
max. 19,50 m x 4,00 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Handkurbel



Elektro- oder io-Funkmotor

Lewens Toscana Grande - Vollkassettenmarkise



Größe
Einzelnes Modul
max. 7,00 m x 4,00 m (B x T)
Gekoppeltes Modul
max. 19,50 m x 4,00 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Handkurbel



Elektro- oder io-Funkmotor

Lewens Trentino - Vollkassettenmarkise



Größe
Einzelnes Modul
max. 7,00 m x 4,00 m (B x T)
Gekoppeltes Modul
max. 19,50 m x 4,00 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Handkurbel



Elektro- oder io-Funkmotor

Sommergartenmarkisen

Unsere Sommergartenmarkisen sind speziell für den Einsatz in Kombination mit Terrassenüberdachungen konzipiert. Am Dach angebracht kann sie variabel entsprechend der Sonneneinstrahlung angepasst werden. Dabei wird unterschieden zwischen Auf- und Unterdachmarkisen und Sonnensegeln.

Auf- und Unterdachmarkisen

Aufdachmarkisen werden auf dem Terrassendach montiert. Sie verhindern, dass sich die Eindeckung aufheizt und es unter der Überdachung zu heiß wird. Durch die offenliegende Position kann die Markise allerdings leichter schmutzig werden und muss bei schlechtem Wetter eingefahren werden.

Unterdachmarkisen werden hingegen unter dem Dach montiert und sind dadurch vor Witterungseinflüssen geschützt. Trotz aufheizender Eindeckung schützt sie zuverlässig vor Sonne, spendet Schatten und sorgt dafür, dass es angenehm kühl auf der Terrasse bleibt.

Sonnensegel

Sonnensegel sind eine besonders leichte und vor allem günstigere Alternative. Sie werden in Stoffbahnen zwischen den Sparren an Edelstahlseilen gespannt und können manuell und separat voneinander auf- und zugezogen werden. Die Stoffbahnen können bei bis zu 40°C gewaschen werden.

Nova-Hüppe Trend 200 - Unterdachmarkise



Größe

Einzelnes Modul

max. 6,00 m x 4,00 m (B x T)

Gekoppeltes Modul

max. 10,00 m x 4,00 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Handkurbel



Elektro- oder io-Funkmotor

Nova-Hüppe Trend 250 (SZ) - Unterdachmarkise



Größe

Einzelnes Modul

max. 6,00 m x 5,00 m (B x T)

Gekoppeltes Modul

max. 10,00 m x 5,00 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Elektro- oder io-Funkmotor

Nova-Hüppe Trend 350 (SZ) - Aufdachmarkise



Größe

Einzelnes Modul

max. 6,00 m x 5,00 m (B x T)

Gekoppeltes Modul

max. 10,00 m x 5,00 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Elektro- oder io-Funkmotor

Lewens Ancona - Auf- und Unterdachmarkise



Größe

Einzelnes Modul

max. 6,00 m x 4,50 m (B x T)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Handkurbel



Elektro- oder io-Funkmotor

Peddy Shield Sonnensegel



Größe

Einzelnes Modul

max. 1,00 m x 5,05 m (B x T)

Tuchfarben



Uni Weiß, Uni Elfenbein, Uni Silbergrau

Antrieb



manuell justierbar



Schweng VSZ-Senkrechtmarkise

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 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)

Markisentuchfarben



Farben für das Markisentuch nach Stoffmusterkatalog

Antrieb



Elektro- oder Funkmotor

Lichtschlitze sind passé

Aufgrund der besonderen Bauweise der Schweng 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.





Unterstände & Außenbauelemente

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.



Größe

Einzelnes Modul
7,00m x 2,50m x 2,50m (B x T x H)
Die Anlage ist in der Breite endlos koppelbar.

Profilfarben



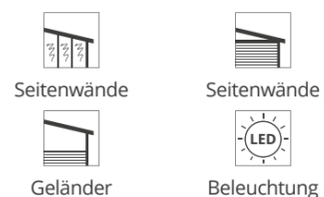
Montageart



Eindeckung



Ausstattungsöglichkeiten



Zäune

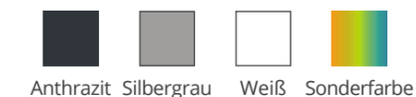
Unsere Zäune eignen sich perfekt dazu, Ihr Zuhause vor neugierigen Blicken zu schützen. Diese können nicht nur autark montiert werden, sondern auch in Kombination mit einer unserer Überdachungen. Sie haben die Wahl aus Aluminiumpaneelen in verschiedenen RAL-Farben, Holzoptik oder natürlichen Holzpaneelen 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.



Größe

Einzelnes Zaunfeld
max. 4,00m x 2,00m (B x T)
Die Module sind in der Breite endlos koppelbar.

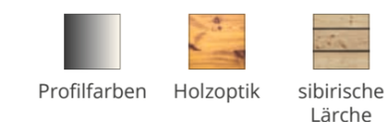
Profilfarben



Paneelformen



Paneelfarben



Raucherunterstand

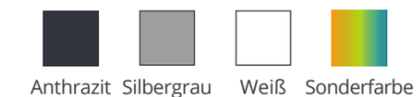
Der Schweng Raucherunterstand schützt Sie optimal zu jeder Jahreszeit vor Wind und Wetter. Für den optimalen Schutz ist der Raucherunterstand von drei Seiten komplett geschlossen. Optional können die geschlossenen Seiten blickdurchlässig gestaltet werden. Zur Entsorgung der Zigarettenstummel ist ein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



Größe

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

Profilfarben



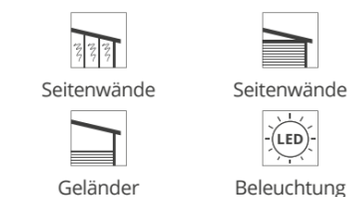
Montageart



Eindeckung



Ausstattungsöglichkeiten





Ausstattungsmöglichkeiten

Seitenwände

Mit Seitenwänden aus Aluminium können Sie Ihre Terrassenüberdachung oder Ihr Carport individuell ausstatten und gestalten. So können Sie sich zum Einen vor jeder Wetterlage schützen, zum Anderen halten Sie neugierige Blicke fern.

Bei Seitenwänden unterscheiden wir zwischen vier Varianten und zwei Montagearten.

Es gibt Seitenwände aus Verbundsicherheitsglas, Polycarbonat, Aluminiumpaneelen und sibirischer Lärche, die jeweils mit oder ohne Abstand zwischen den einzelnen Elementen montiert werden können.

Seitenwände aus Verbundsicherheitsglas oder Polycarbonatplatten werden als Wetterschutz eingesetzt und bieten je nach Ausführung keinen (klar) oder einen geringen Sichtschutz (milchig), da selbst die milchige Ausführung nicht 100% blickdicht ist. Beide Varianten sind lichtdurchlässig und lassen genügend Tageslicht durch.

Die dritte Variante aus Aluminiumpaneelen kann je nach Belieben mit oder ohne Abstand montiert werden. Je geringer der Abstand zwischen den einzelnen Elementen desto höher ist der Wetter- und Blickschutz und umgekehrt. Bevorzugen Sie einen angenehmen Lichteinfall macht es Sinn die Paneele mit einem kleinen Abstand zu montieren. Die Paneele können in jeder RAL-Farbe oder in moderner Holzoptik hergestellt werden.

Die letzte Variante besteht aus Paneelen aus sibirischer Lärche (Echtholz). Die Paneele aus sibirischer Lärche können nur mit Abstand zwischen den einzelnen Elementen montiert werden und bieten einen mittleren Wetter- und Blickschutz.



VSG klar



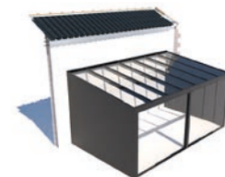
VSG milchig



Polycarbonat klar



Polycarbonat milchig



Nut und Feder Paneele



Rhombuspaneele

Rhombuspaneele
in HolzoptikPaneele aus
sibirischer Lärche

Glasschiebeanlage

Um aus einer Terrassenüberdachung einen Sommergarten zu machen, muss die Anlage rundum geschlossen werden. Dazu kann neben Seitenwänden auch eine Schiebeanlage verwendet werden. Diese besteht aus mehreren Glaselementen, die in Schienen geführt werden und nach Belieben auf- und zu geschoben werden können.

Die Glasschiebeanlage kann sowohl in voller Höhe der Anlage gebaut werden, als auch nur halbhoch und auf ein Geländer. Durch ein Geländer entsteht ein zusätzlicher Sichtschutz auf halber Höhe, kann aber durch die Glasschiebeanlage trotzdem ideal belüftet werden.



Shading-Panel

Jetzt ganz neu gibt es unser „Shading-Panel“. Dieses besteht aus vielen schmalen Lamellen, die einen lichtdurchlässigen Sichtschutz bilden. Die Lamellen sind in einem Winkel von 45° angeordnet, um bestmöglich vor starker Sonne zu schützen.

Durch die Montage in die Schienen einer Glasschiebeanlage kann dieses Paneel variabel bewegt werden. Die einzelnen Felder können eine Breite von 0,90 m oder 1,20 m und eine Höhe von bis zu 2,50 m haben.

Das Paneel kann, wie auch andere Ausstattungen, in Anlagenfarbe oder jeder anderen RAL-Farbe montiert werden.

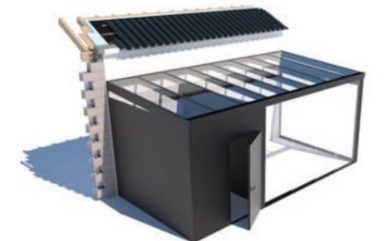


Geräteräume

Mit einem Geräteraum schaffen Sie großen Stauraum an Ihrer Terrasse oder Ihrem Carport für z.B. Terrassenmöbel, Autoreifen, Fahrräder, Gartengeräte oder Werkzeuge.

Die Wände im Innenraum können mit Regalen, Haken und weiteren Wandsystemen erweitert werden, um eine bestmögliche Organisation zu schaffen. Geben Sie Unordnung keine Chance!

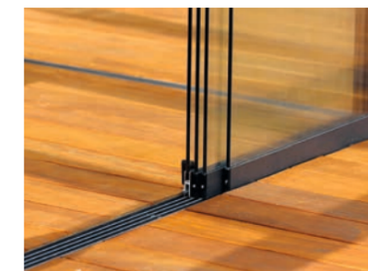
Dazu sorgen robuste verschließbare Stahltüren, Alutüren oder Schiebetüren für Sicherheit.



Geländer

Jede Terrassenüberdachung oder jedes Carport kann mit einem Geländer ausgestattet werden. So entsteht mehr Sicherheit, denn gerade im Winter bei Glätte kann dies enorm hilfreich sein. Auch um einen Absturz vom Balkon zu verhindern, kann ein Geländer sehr nützlich sein.

Zudem wirkt ein Geländer als zusätzlicher Sichtschutz von Außen, gibt aber trotzdem genug Platz, um alles im Blick zu haben.



Giebeldreieck

Um Seitenwände oder eine Schiebeanlage an eine Überdachung, ausgenommen unser Flachdachcarport C600+, zu montieren, muss diese mit einem Giebeldreieck ausgestattet werden. So entsteht eine gerade Fläche, um diese anzubringen.

Giebeldreiecke können unterschiedlich hoch sein und aus verschiedenen Materialien bestehen. Aluminiumpaneele gibt es in verschiedenen RAL-Farben oder Holzoptik, Verbundsicherheitsglas in klar oder milchig, Polycarbonatplatten in klar oder milchig.



Rolltore für Carports

Unsere Profile wurden alle so konzipiert, dass sie auch im Nachhinein noch erweitert werden können. So ist es in wenigen Schritten möglich, aus einem Carport eine Garage zu erstellen.

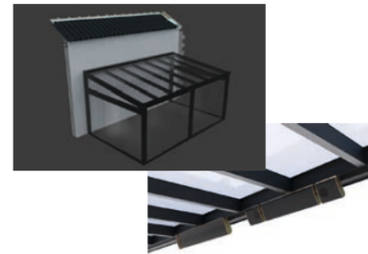
Dafür werden rundum Seitenwände montiert und ein Rolltor an der Front installiert.



LED-Beleuchtung und Dunkelheizstrahler

Damit man auch an warmen Sommerabenden trotz Dämmerung noch draußen verweilen kann, können LED-Spots in unsere Überdachungen integriert werden. Diese sind sowohl als dimmbare als auch als nicht dimmbare LEDs erhältlich. Ein Set besteht aus 6 Spots. Alle LED-Spots können beliebig positioniert werden.

Sollte es doch mal etwas frischer werden, können Dunkelheizstrahler installiert werden um Wärme zu spenden. Diese sind nach IPX4-Standard wasserdicht und somit für den Außenbereich bestens geeignet.



Bicolor

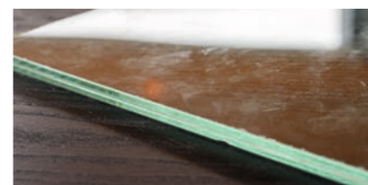
Neben einer kompletten Einfärbung in den drei Standardfarben, Anthrazit, Silbergrau oder Weiß, können Sie Ihre Überdachung in Bicolor gestalten. Hierbei wird zusätzlich zur Grundfarbe eine weitere Farbe kombiniert. Diese kann ebenfalls aus den drei Standardfarben gewählt werden. Auf Anfrage sind Sonderfarben möglich. Zum Beispiel können die Paneele in unterschiedlichen Farben hergestellt werden.



Verbundsicherheitsglas (VSG)

VSG-Scheiben wurden speziell für hohe Sicherheitsanforderungen konzipiert. Selbst wenn die Scheibe beschädigt werden sollte, bleiben die Bruchstücke an der dazwischen integrierten Folie haften und werden nicht zur Gefahr.

VSG-Scheiben werden in zwei Varianten angeboten: klar und milchig.



Polycarbonatplatten

Diese Platten bestehen aus luftgefüllten Kammern, die bei direkter Sonneneinstrahlung ein starkes Aufheizen verhindern und die spezielle Beschichtung schützt alles Darunterliegende vor der UV-Strahlung. Polycarbonatplatten werden ebenfalls in den Ausführungen klar und milchig angeboten. Zudem sind Polycarbonatplatten die günstige Alternative zu VSG.



Impressionen





Das ist Schweng

Bester Überdachungshersteller in ganz Deutschland

Innovative Produkte ■ Freundliches Personal ■ Schneller Service

Wir sind eines von Deutschlands führenden Unternehmen für die Herstellung, den Vertrieb und die Montage von Überdachungen jeglicher Art. Mit unseren insgesamt 10 Stores in ganz Deutschland sind wir so jederzeit direkt vor Ort. So können wir einfach und schnell agieren, um Ihre Träume wahr werden zu lassen.

Unser Produktportfolio umfasst im Kern Terrassenüberdachungen, Carports, Sommergärten und Markisen, inklusive diverser Ausbauelemente, zu denen unter anderem Seitenwände und Senkrechtmarkisen zählen.

Zusätzlich dazu bieten wir Sonderlösungen wie z.B. Fahrradüberdachungen, Bushaltestellen, Einkaufswagenüberdachungen, Geräteraume und vieles mehr an.

Wir treiben stets die Weiterentwicklung unserer Produkte und die Neuentwicklung neuer Ideen voran und bieten jedem Kunden die passende Lösung für seine örtlichen Gegebenheiten.



Ihre erste Adresse für Überdachungen



10 Stores in Deutschland



kostenlose vor Ort Beratung



Deutschlandweite Montage



Eigene Herstellung



Maßanfertigung

Pluspunkt Außendienst

Sollten Sie keine Möglichkeit haben uns zu besuchen, können Sie auch ganz einfach einen unverbindlichen Vor-Ort-Termin bei Ihnen zu Hause vereinbaren. Rufen Sie uns dazu gerne an. Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie gerne, nehmen gemeinsam ein genaues Maß auf und sprechen alle Details mit Ihnen ab.

Besuchen Sie uns in unseren Ausstellungen

Sie haben eine Idee, aber konkrete Informationen fehlen Ihnen? Kommen Sie uns doch einfach in einer unserer Ausstellungen besuchen. Auf über 5.500m² in 10 Stores bieten wir Ihnen unterschiedlichste Überdachungsmöglichkeiten in verschiedenen Kombinationen an. Unsere professionell geschulten Mitarbeiter helfen Ihnen bei all Ihren Fragen und Ideen weiter.



Schweng in Zahlen



Eigene Produktion

Schweng als TÜV-Zertifizierter Hersteller

Alle unsere Produkte werden in eigener Herstellung angefertigt und auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden angepasst. Jedes Produkt aus dem Hause Schweng unterliegt den Richtlinien und Normen des TÜVs Süd.



Was bedeutet eine TÜV Zertifizierung?

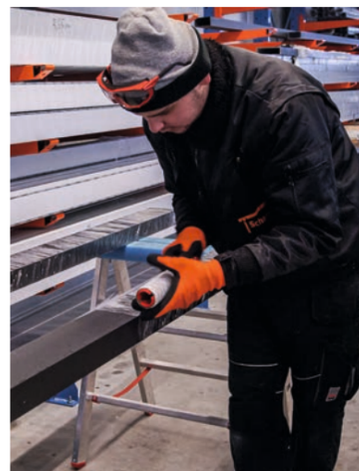
Der TÜV SÜD gilt als Partner des Vertrauens, wenn es um Lösungen für Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit geht. Seit 150 Jahren schafft der TÜV Mehrwert für Kunden und Partner – mit einem umfassenden Portfolio an Services in den Bereichen Prüfungen und Zertifizierungen. Eine erfolgreiche Zertifizierung bedeutet daher hohe Qualität und hohes Vertrauen des Herstellers in die eigenen Produkte. Ein Erzeugnis muss im Regelfall einer vorgeschriebenen Norm entsprechen. Eine Zertifizierung des Produktes und des jeweiligen Betriebes ist Pflicht.

Durch die sehr genaue TÜV Prüfung wird dem Unternehmen eine kundenorientierte und strukturierte Arbeitsweise sowie ein hoher Qualitätsstandard der gefertigten Produkte nachgewiesen. Durch ein TÜV-Zertifikat kann sich der Verbraucher sicher sein, dass sich die Arbeiten und Produkte der zertifizierten Firma nicht nur einer weitverbreiteten Norm entsprechen, sondern den hohen Ansprüchen des TÜV Süd gerecht werden. Der Erwerb eines TÜV geprüften Produktes ist eine sichere Sache.



Warum ist Aluminium der beste Werkstoff für Überdachungen im Außenbereich?

Das Grundgerüst unserer Terrassenüberdachungen besteht zu 100% aus Aluminium. Durch die Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit eignet es sich perfekt als Basis für eine solide und moderne Terrassenüberdachung. Diese Grundeigenschaften runden wir durch eine professionelle Pulverbeschichtung der Profile ab, um diese Profile vor Kratzern und Stößen zu schützen. Diese pflegeleichte Beschichtung lässt sich besonders leicht reinigen und blättert auch nach vielen Jahren nicht ab. Wir vertreten nur zertifizierte und qualitativ hochwertige Produkte im Bereich der Aluminium-Terrassenüberdachungen. Außerdem legen wir großen Wert auf qualitativ hochwertige Profile für unsere Überdachungen und sind so überzeugt von unseren Profilen, dass wir Ihnen natürlich 10 Jahre Garantie auf die Beständigkeit unserer Profile geben.



Lagerfläche

Auf über 10.500 m² Lager- und Produktionsfläche befinden sich unsere verschiedenen Profilsysteme in den drei Standard-Farben. Eine termingerechte und schnelle Montage ist aufgrund unseres stets gefüllten Lagerbestands immer gewährleistet. Außerdem können wir so eine deutschlandweite Abholung und Montage garantieren.

Durch unser weiträumiges Lager sind wir in der Lage, zeitnah auf alle Anfragen zu reagieren und uns um Ihre Anliegen schnell zu kümmern. Ebenso spielt die Lagerfläche beim Preis eine beträchtliche Rolle. Hier werden Zusatzkosten durch Zwischenhändler vermieden.



Produktionsfläche

Mit dem Neubau unserer neuen Produktionshalle in Butzbach und ihrer Inbetriebnahme im Sommer 2020 konnten wir weitere Bereiche unserer Eigenproduktion vorantreiben und ausweiten. Fortan produzieren wir unsere patentierten Produkte der Profilsysteme S400, C600+ und die VSZ-Senkrechtmarkise alle direkt in unserem Hause.

Dies ermöglicht es uns zusätzlich, individueller auf Kundenwünsche einzugehen und jedem Kunden seine genaue Vorstellung zu erfüllen. Von der Herstellung bis hin zur Montage - alles aus einer Hand!



Produktentwicklung

Durch unsere langjährige Erfahrung mit Aluminium sind wir davon überzeugt, dass Aluminium der perfekte Werkstoff für den Außenbereich ist und haben es uns deshalb zur Aufgabe gemacht, immer neue innovative Produkte aus diesem Werkstoff zu entwickeln. Wir verbessern bekannte Produkte wie Fahrradunterstände, Mülltonnenboxen oder Raucherunterstände. Unter der Verwendung von Aluminium als Basis entwickeln wir neue und innovative Produkte.

Produkte aus eigener Herstellung

- Terrassenüberdachung
- Sommergarten
- Flachdachcarport
- VSZ-Senkrechtmarkise



Schweng GmbH
www.schweng.eu

