

swisscarport.ch[®]

Carports und Garagen



Carports, Garagen

Fahrrad- & Geräteräume

Sitzplatzüberdachungen





swisscarport.ch® ist die Marke für Carports, Garagen, Fahrrad- & Geräteräume, gedeckte Freisitze mit hohem Anspruch an Funktionalität, individuellem Design und Qualität. Die Erfüllung dieser Ansprüche garantiert eine werthaltige Investition.

Wir planen und bauen exakt eine auf Ihre Wünsche zugeschnittene Lösung mit hochwertigen und nachhaltigen Werkstoffen und die bei Ihnen vorgegebenen Platzverhältnisse.

Unsere kompetente Beratung über die sich anbietenden Möglichkeiten und unsere Dienstleistungen im Rahmen des Baubewilligungsverfahrens erleichtern Ihnen den Entscheid.

Es würde uns freuen, Sie bald zu unseren Kunden zählen zu dürfen.

Ihr swisscarport-Team



Inhalt

Ästhetik und Design

Carports	4
Carport- Anlage	10
Garagen	12
Fahrrad- & Geräteräume	16
Sitzplatzüberdachungen	18
Terrassenböden in Holz	22

Planung, Konstruktion und Dienstleistungen

Dachkonstruktionen und Dachaufbauten	24
Holzschalungen	26
Plattenverkleidungen	28
Terrassenböden in Holz	30
Glasschiebewände und Kaltwintergärten	31
Zubehör	32
Montage	34
Oberflächenbehandlung	35
SolarCarport	36
Standardprodukte	38
Planung - Dienstleistungen - Garantien	40
Internet: www.swisscarport.ch	42

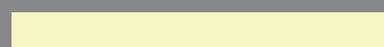


Individuell nach Kundenwunsch geplant und gebaut

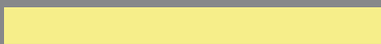
Alle Carports und Garagen werden individuell und nach den Wünschen unserer Kunden geplant und gebaut.

Unsere Erfahrung, neue Materialien und Holzverbindungen ermöglichen eine Vielzahl von Konstruktions- und Gestaltungsmöglichkeiten.

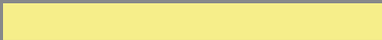
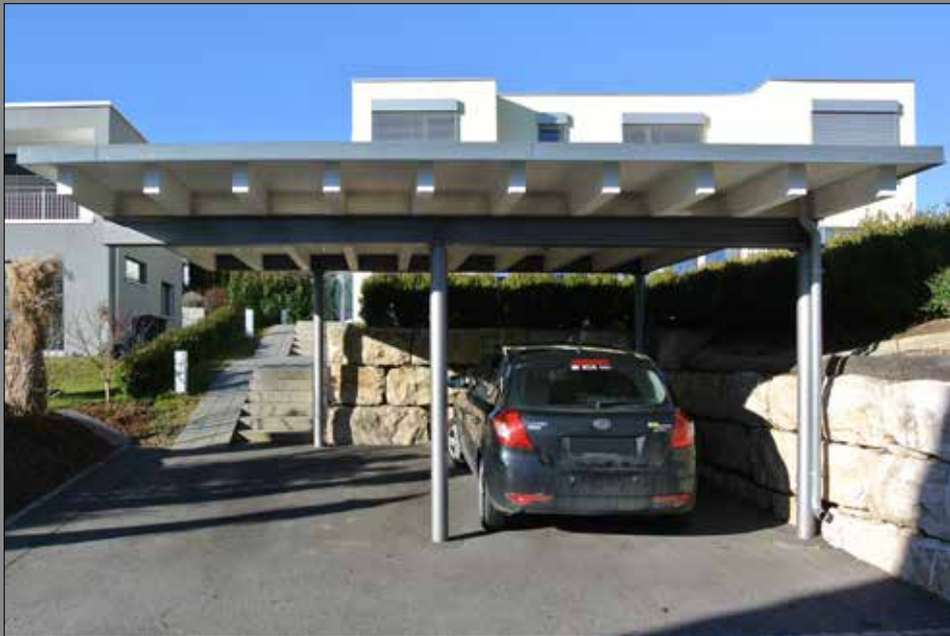
Ob freistehend oder am Haus angebaut, mit Überdachung bis zur Haustür oder in Kombination mit einem Fahrrad- & Geräteraum oder einer Garage, fast allen Wünschen kann entsprochen werden.















Vor Wind und Wetter geschützt

Ideale und preiswerte Lösungen für Mehrfamilienhäuser.
Bequemes Einparkieren, praktisches Ein- und Aussteigen dank grosszügigen Doppelparkfeldern.





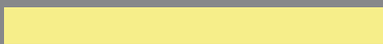


Sicher und wohlbehütet

Garagen bieten optimalen Schutz vor Vandalismus, Witterungseinflüssen, gefräßigen Mardern und neugierigen Blicken.

Verkleidungsvarianten wie Lamellen- und Rhombusschalungen, Stülpchalungen mit Latten-Lichtband und Plattenverkleidungen sind interessante, gestalterische Alternativen zu den üblichen Betongaragen.









Ordnung und Sicherheit vor Dieben

Fahrräder, Kinderspielzeug, Rasenmäher, Gartenwerkzeug usw. lassen sich praktisch in einem Fahrrad- & Geräteraum versorgen und sicher wegschliessen.







Wohnraum im Freien

Erweitern Sie Ihren Wohnraum mit einem gedeckten Sitzplatz und genießen Sie den Sommer auch wenn einmal Wolken am Himmel stehen.

Mit der Kombination der Ganzglas-Schiebewand verwandeln sie Ihren Sitzplatz in einen geschützten und wohnlichen Bereich.

Aussensofa, Tisch und Stühle einfach stehen lassen.









Terrassenböden in Holz

Barfuss über eine Holzterrasse laufen und Sie fühlen sich wie in den Ferien. Holzböden sehen nicht nur edel aus, sie sind auch komfortabel. Selbst bei starker Sonneneinstrahlung kann man barfuss angenehm auf Holz gehen.







Dachkonstruktionen und Dachaufbauten

Grosse Spannweiten, weit auskragende Vordächer, schlanke Holzquerschnitte und glatte Untersichten.

Die Wahl der geeigneten Dachkonstruktion ist abhängig von den konstruktiven Vorgaben und den ästhetischen Ansprüchen.

Alle Konstruktionen werden entsprechend den Auf- und Nutzlasten sowie den örtlich zu erwartenden Schneelasten berechnet.

Profilblechdach (Dachneigung ca. 5%)



Balkenlage für Blecheindeckung

Für eine Dacheindeckung mit Profilblechdach eignet sich eine Balkenlage mit umfassendem Rahmen.

Preisgünstige Variante mit geringem Eigengewicht.

Kiesklebedach oder Dachbegrünung



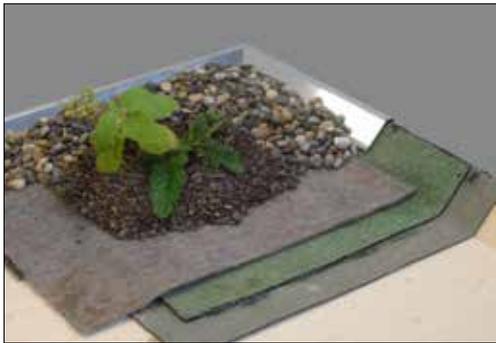
Balkenlage für Kiesklebedach oder Dachbegrünung

Zur Aufnahme der Flachdachabdichtung. Schwalbenschwanzzapfen verbinden die Balken mit den Hauptträgern. Bestens geeignet für konische, schräge und auch runde Grundrisse.



Profilblechdach

- Verzinktes und beschichtetes Stahlblech
- sehr stabil und begehbar
- 10 Standardfarben
- Unterseite mit Antitropfbeschichtung
- Formstücke wie Ort- und Firstblenden



Flachdachabdichtung

- Polymerbitumenabdichtung
- sicher und langlebig
- kein Kondenswasser
- von oben und unten schön anzusehen
- ökologisch sinnvoll
- Schutzkies oder Flachdachbegrünung
- Aufbau für Balkon oder Terrasse

Schutzkies



Flachdachbegrünung



Terrasse in Holz



Dachneigung 1%, optisch flach



Holz-/ Metallkonstruktion
 Mischbauweise mit Hauptträger und Pfosten in Metall.
 Balkenlage in Holz.
 Grosse Spannweiten mit geringer Aufbauhöhe möglich.



Plattenkonstruktion
 Grossformatige Holzplatten über Unterzüge in Metall verlegt.
 Plattendicke entsprechend den Spannweiten. Wenig Aufbauhöhe, filigrane Konstruktion, keine sichtbaren Konstruktionshölzer. Weit auskragende Vordächer möglich.



Hohlkastenkonstruktion
 Sandwichkonstruktion ohne sichtbare Unterzüge oder Konstruktionshölzer.
 Auf oben verjüngten Holz- oder Metallpfosten fast schwebend wirkende Dachkonstruktion.



Holzschalungen

Die Art der Holzverschalung verleiht dem Gebäude den Charakter.

Alle unsere Schalungen werden in Fichte oder Lärchenholz, mit gehobelter oder sägeroher Oberfläche angeboten.

Oberflächenbehandlung nach Wahl, von farblos lasiert bis deckend gestrichen.



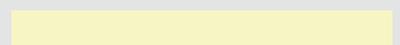
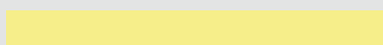
Rhombusschalung

Liegend montierte Nut und Kamm Schalung.
Die ca. 65 mm breiten Lamellen ergeben eine feine Gliederung mit deutlich sichtbaren Nuten.



Lamellenschalung mit „grosser Luft“

Offene Schalung, ca. 60 mm breite, abgeschrägte Lamellen. Im Abstand von 15 mm sichtbar auf Unterkonstruktion genagelt. Wand wirkt transparent und wird vom Licht durchflutet.





Lattenschalung



Stülpchalung



Sägerohe Oberfläche

Schalungen mit sägeroher Oberfläche werden mit der Bandsäge zugeschnitten.

Bei der Behandlung dringt mehr Farbe tiefer in das Holz ein und verleiht der Schalung beste Witterungsbeständigkeit.

Durch die rohe Oberfläche werden die Sonnenstrahlen gebrochen. Verletzungen und Kratzer sind weniger auffällig als bei einer glatten und gehobelten Oberfläche.



Stülpchalung

Moderne Stülpchalung mit Nut und Kamm, Deckbreite 125 mm. Durch die konische Form erscheint die Schalung wie die klassische Stülpchalung mit den übereinander gestülpten Brettern.



Lamellenschalung mit „kleiner Luft“

Offene Schalung, ca. 60 mm breite Lamellen, oben und unten abgeschrägt.

Die Lamellen werden mit einem Abstand von 8 mm voneinander sichtbar auf die Unterkonstruktion genagelt. Leichte und elegante Verschalung.



Plattenverkleidungen

Diverse grossformatige Holzwerkstoffplatten in allen Farben.

Ruhige, moderne und dauerhaft wetterresistente Fassadenverkleidungen.
Brandschutz dank nichtbrennbaren Oberflächen.

3-Schichtplatte



3-Schichtplattenverkleidung

Die preisgünstige Variante unter den Plattenverkleidungen. Fichtenholzplatte, 3-schichtig verleimt. Die Platten werden zwischen die Tragpfosten montiert.

Kunstharz-Vollkernplatte



Kunstharz-Vollkernplatten

Vollkernplatten sind absolut witterungsbeständig und unterhaltsarm. Nachbehandlungen sind nicht notwendig. Farben weiss, hellgrau, anthrazit und rubinrot.



Lichtband

Ein Lichtband aus Lattenlamellen garantiert beste Durchlüftung und ist gleichzeitig ein auflockerndes und gestalterisches Element.



Brandschutz

Können die Brandschutzabstände nicht eingehalten werden, müssen die Aussenwände eine nicht brennbare Oberfläche aufweisen oder einen Brandabschnitt bilden.

Mit Duripanel- oder Fermacellplatten kann diesen Anforderungen entsprochen werden.

Duripanel



Duripanel-Platten

Mit Zement gebundene Spanplatte.
Wetterfest und nicht brennbar.
Bestens geeignet als Brandschutzplatte.
Zum Streichen oder Verputzen.

Fermacell



Putzträgerplatten

Fermacell HD Platte geeignet für fugenlose
Putzfassaden auf Holzunterkonstruktion.
Nicht brennbare Oberfläche.



Terrassenböden in Holz

Verschiedene einheimische und tropische Holzarten wie auch Holzverbundwerkstoffe sind als Terrassendielen bestens geeignet. Witterungsbeständigkeit, Langlebigkeit und Dauerhaftigkeit sind Voraussetzungen, welche eine Terrassendiele erfüllen muss. Mit der richtigen Pflege kann die Schönheit und Langlebigkeit eines Terrassenbodens in Holz entscheidend verlängert werden.

Befestigung mit Clip

- unsichtbare Befestigung
- keine sichtbaren Schraubenköpfe
- regelmässiger Abstand
- kein Risiko von Fussverletzungen
- formschönes Design



Einheimische Hölzer

Lärche, Douglasien, Eiche, Kastanie und Esche sind die am häufigsten verwendeten einheimischen Holzarten. Ein neues Verfahren, die thermische Behandlung, erhöht die Wetterresistenz entscheidend.



Tropische Hölzer

Es gibt eine grosse Palette an tropischen Holzarten. Sie stammen aus Afrika, Südamerika, aber auch aus Kanada und Russland. Aus Prinzip verwenden wir nur Hölzer, die zweifelsfrei aus kontrolliertem Abbau stammen und über die entsprechenden Zertifikate verfügen.



Holzverbundwerkstoffe

Diese Dielen bestehen aus ca. 55% Holzfasern und 45% recycelbarem Kunststoff. Diese Produkte sind eine echte Alternative zu den Tropenhölzern. Sie zeichnen sich durch eine sehr gute Witterungsbeständigkeit und Farbechtheit aus und verfügen über eine äusserst harte Oberfläche.

Ganzglas-Schiebewände und Kalt-Wintergärten

Die preisgünstige Alternative zum Wintergarten.

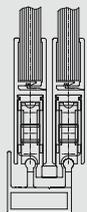
Damit Sie Ihren gedeckten Freisitz auch in den Übergangszeiten genießen können. Die kompakten Aluminiumprofile versprechen ein schlichtes Design.



- auf gewünschtes Mass angepasst
- 2-, 3-, 4- oder 5-geleisig
- Elementbreite bis max. 150 cm
- Elementhöhe bis max. 260 cm
- ESG-Glas 8 mm oder 10 mm
- optional mit Bürstendichtung
- Aluminiumprofile eloxiert, RAL oder NCS



2-geleisig



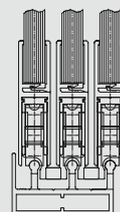
Typ 2L
bis 3.30 m breit



Typ 2L + 2R
bis 5.40 m breit



3-geleisig



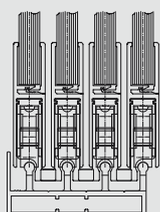
Typ 3L
bis 5.00 m breit



Typ 3L + 3R
bis 7.60 m breit



4-geleisig



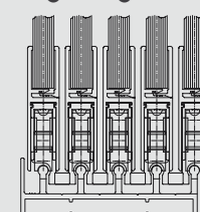
Typ 4L
bis 5.80 m breit



Typ 4L + 4R
bis 8.80 m breit



5-geleisig



Typ 5L
bis 6.60 m breit



Typ 5L + 5R
bis 10.00 m breit





Zubehör

Viele Zubehörartikel ergänzen unsere Produkte.

Türen und Fenster stammen grösstenteils aus eigener Produktion.
Garagentore mit dem entsprechenden Zubehör, Lichtkuppeln, Veloständer usw. beziehen wir von Zulieferfirmen, die für hohe Qualität bürgen.





Garagentore

- Sektional- oder Kipptore
- Div. Grössen bis 500 cm Breite
- Div. Oberflächen und Farben
- Aluhohlprofile oder Holzfüllungen
- wartungsarme Mechanik



Dachlichtband

- Grosser Lichteinfall
- Breite und Länge nach Mass
- Verbund Sicherheitsglas (VSG)
- Matt- Farb- oder SunStopfolien möglich



Flügeltüren

- ein- und zweiflüglig
- nach innen oder aussen öffnend
- mit Leibungen oder flachbündig
- mit Holz- oder Plattenoberflächen



Schiebetüren

- ein- oder zweiflüglig
- hängende Montage
- mit Zylinderschloss
- variable Grössen
- mit Holz- oder Plattenoberfläche



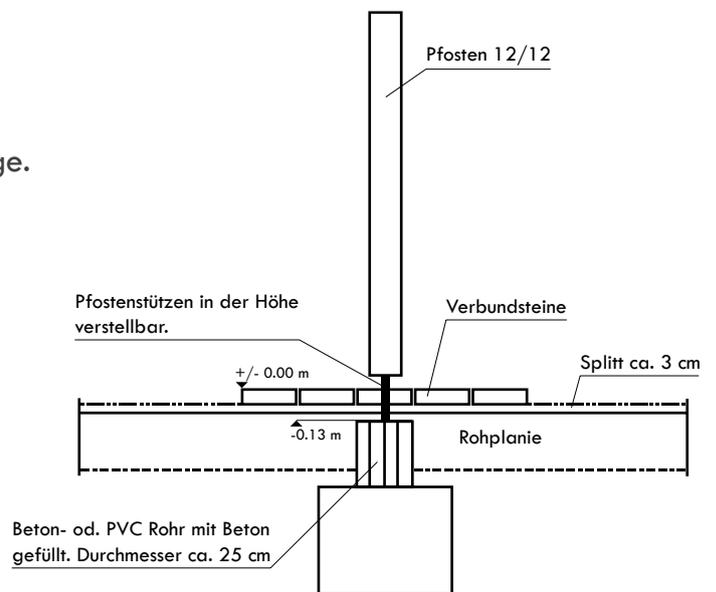


Montage

Eingespielte und erfahrene Montageteams garantieren eine zügige und fachgerechte Montage.

In der Regel erfolgt die Montage nach fertig erstellter Fassade und Pflasterung. Der versierte Heimwerker kann seinen Carport auch als Bausatz beziehen und selber montieren.

Pfostendetail



Tag 1
8:00 Uhr
Bauplatz



10:00 Uhr
Setzen der Wände



13:00 Uhr
Montage der Balkenlage



16:00 Uhr
Verlegen der Dachplatten



Tag 2
9:00 Uhr
Nivellieren, Ausrichten



11:00 Uhr
Verschweißen der Dachhaut

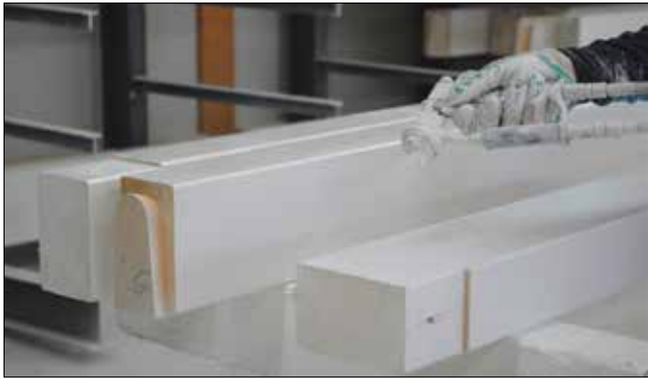


15:00 Uhr
Montage der Traufbleche



17:00 Uhr
Fertiger Carport





Mit der Spritztechnik im Airless-Verfahren werden sehr saubere und glatte Farboberflächen erreicht. Die Oberflächenbehandlung kann auch bauseitig ausgeführt werden.



Oberflächenbehandlung

Neue Techniken wie zum Beispiel die Nanotechnik oder das Beifügen von feinsten Aluminiumteilchen ermöglichen die Herstellung von Farben, welche sehr widerstandsfähig sind, tief ins Holz eindringen, dampfdurchlässig sind und dauerhaft elastisch bleiben.

Mit diesen Farben werden Holzanstriche ähnlich dauerhaft wie zum Beispiel Autolackierungen.

Alle unsere Farben sind lösungsmittelfrei und somit umweltschonend.



Basislasur

Lasierende Behandlung mit sichtbar bleibender Holzstruktur. Die preisgünstige Behandlung mit gutem Wetterschutz.

- bewitterte Teile: zwei Anstriche ca. 60 µm
- nicht bewitterte Teile: ein Anstrich ca. 40 µm
- ohne Spachtelung und Zwischenschliff
- sichtbar bleibende Holzstruktur
- Schutz gegen Bläue, Pilze und Insekten
- Farbauswahl nach Musterfächer



Premium-Dickschichtlasur

Deckender Anstrich in mehreren Schichten. Inklusive Zwischenschliffe und Spachtelungen von Rissen und Unebenheiten.

Sehr saubere, glatte und widerstandsfähige Oberfläche.

- bewitterte Teile: drei Anstriche ca. 90 µm
- nicht bewitterte Teile: zwei Anstriche ca. 60 µm
- sehr gutes Eindringvermögen
- inkl. Spachtelung und Zwischenschliff
- deckender Anstrich
- Schutz gegen Bläue, Pilze und Insekten
- Farbauswahl nach RAL und NCS



SolarCarport

Sonne erzeugt Energie sicher, sauber und kostenlos.

- Solarzellen wandeln Sonnenstrahlen in elektrische Energie um - ohne Abfall, Lärm und Abgase.
- Solarenergie gilt als wichtiger Bestandteil der zukünftigen Energieversorgung.
- Carports- und Garagendächer bieten ideale Flächen um Solarmodule zu installieren.

Wie liefern und montieren einen kompletten Photovoltaik Bausatz für Ihren Carport

Solarmodule, Verkabelung, Wechselrichter sind auf den jeweiligen Carportgrundriss abgestimmt.

Montage-Systeme



Aufdachmontage/Montage auf Profilblechdach

Eine ideale Unterkonstruktion für die Montage einer PV-Anlage ist das von uns verwendete Profilblechdach. Mittels Aluminium-Schienen werden die Module auf das Profilblech befestigt.



Indach-Motagesystem

Bei der Indachmontage bilden die Module gleichzeitig die Dachhaut. Es können ästhetisch sehr schöne Dachflächen gestaltet werden.

SolarCarport aus einer Hand

swisscarport erstellt Ihnen einen SolarCarport aus einer Hand

Sie haben nur einen Ansprechpartner und erhalten ein vollständiges Produkt zu einem vernünftigen Preis-Leistungsverhältnis.

Wir erbringen und übernehmen folgende Arbeiten:

- Erarbeitung des Konzepts und Planungsgrundlagen
- Mitarbeit im Rahmen des Baubewilligungsverfahrens
- Vorschläge zum Bausystem und zu den Materialien
- Erarbeitung des Leistungsverzeichnisses und eines Kostenvoranschlags
- Erstellen der Anlage
- Erstellen des Gesuchs für Förderbeiträge



Wohin mit dem erzeugten Strom?

Netzverbundanlagen

Die meisten Photovoltaikanlagen speisen ihren Strom ins öffentliche Netz ein. Der eingespeiste Strom wird durch die Netzbetreiber oder die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) vergütet.

Eigenverbrauch / Batterieaufladung

Der erzeugte Strom wird primär für den Eigenverbrauch genutzt und nur der überschüssige Strom wird ins Netz abgegeben.

Die Batterietechnik hat grosse Fortschritte gemacht. Heutzutage macht es Sinn, den gewonnen Strom für den Eigenverbrauch in einer Batterie zu lagern und in der Nacht ein Elektrofahrzeug aufzuladen.



Flachdachmontage mit Aufständerung

Das System eignet sich für Bitumen- und bekieste Flachdächer. Befestigungselemente aus Aluminium gewährleisten eine einfache Montage. Optimale Nutzung der Dachflächen durch verschiedene Aufständerungswinkel.



Dachbegrünung

Mit der Kombination von Solaranlage auf begrüntem Flachdach wird der Umwelt optimal Rechnung getragen.

Die Photovoltaik-Anlage erzeugt nachhaltig Strom und hilft CO₂ zu reduzieren.

Die Dachbegrünung bietet vielen Insektenarten einen wertvollen Lebensraum und trägt somit zur Artenvielfalt bei.



Standardprodukte

swisscarport.ch bietet eine grosse Auswahl von Standardprodukten an.

Standard heisst: die Produkte sind in den Abmessungen und im Design vorgegeben und können nur bedingt an die jeweilige Situation oder an Kundenwünsche angepasst werden.

SmartPort

MISSAN

Standard-Fahrrad- & Geräteräume

Gerne stellen wir ihnen auf Wunsch unsere Standard-Broschüre zu.

Darin finden sie ausführlichere Informationen zu den jeweiligen Produkten.

Standard-Fahrrad- & Geräteräume

BikeBox - Moderner filigraner Velounterstand

Eine BikeBox ist aus 3 Stück verleimten Holzplatten. Die Aussenseite der Wände und der Dachplatte werden mit wetterfesten Vollkernplatten verkleidet und schützen das Holz dauerhaft.

Die Vollkernplatten sind in weiss, hellgrau, rubinrot oder anthrazit erhältlich.

Optional kann die BikeBox mit einer Rückwand ergänzt werden. Diese ist in den Varianten: Vollkernplatte, Holzlamellen in Lärche oder Glas erhältlich.

In Kombination mit der praktischen Doppelschiebetür aus Vollkernplatte, wird aus einem Fahrradunterstand ein abschliessbarer Fahrrad- und Geräteraum.

Grösse: Breite 312 cm, Tiefe 208 cm, Höhe 204 cm



SmartPort

SmartPort ist ein Bausatz-Modell, das für die Selbstmontage geeignet ist. Die Möglichkeiten reichen vom Fahrradunterstand bis zur grosszügigen Carport- oder Garagenanlage.

Im Bausatz inbegriffen sind:

- Pfosten in Metall mit Pfostensockel
- Balken für Tragkonstruktion Dach
- Profilblechbedachung
- Dachrandblenden
- sämtliches Befestigungsmaterial
- Montagehilfen und Montageanleitung

SmartPort ist nicht einfach ein weiterer, noch preisgünstigerer, brauner „Baumarkt-Carport“. Wir bieten ein Produkt von aussergewöhnlicher Stabilität und Langlebigkeit zu einem vernünftigen Preis-Leistungsverhältnis an.



MISSAN

Mit den Produkten der Firma MISSAN haben wir unsere Linien mit einem Produkt ergänzt, dessen Tragkonstruktion ganz aus Metall besteht, sowie transparentem Dach aus Polycarbonat oder Stahlwellband.

Die Firma MISSAN hat grosse Erfahrung im Metall- und Fassadenbau.

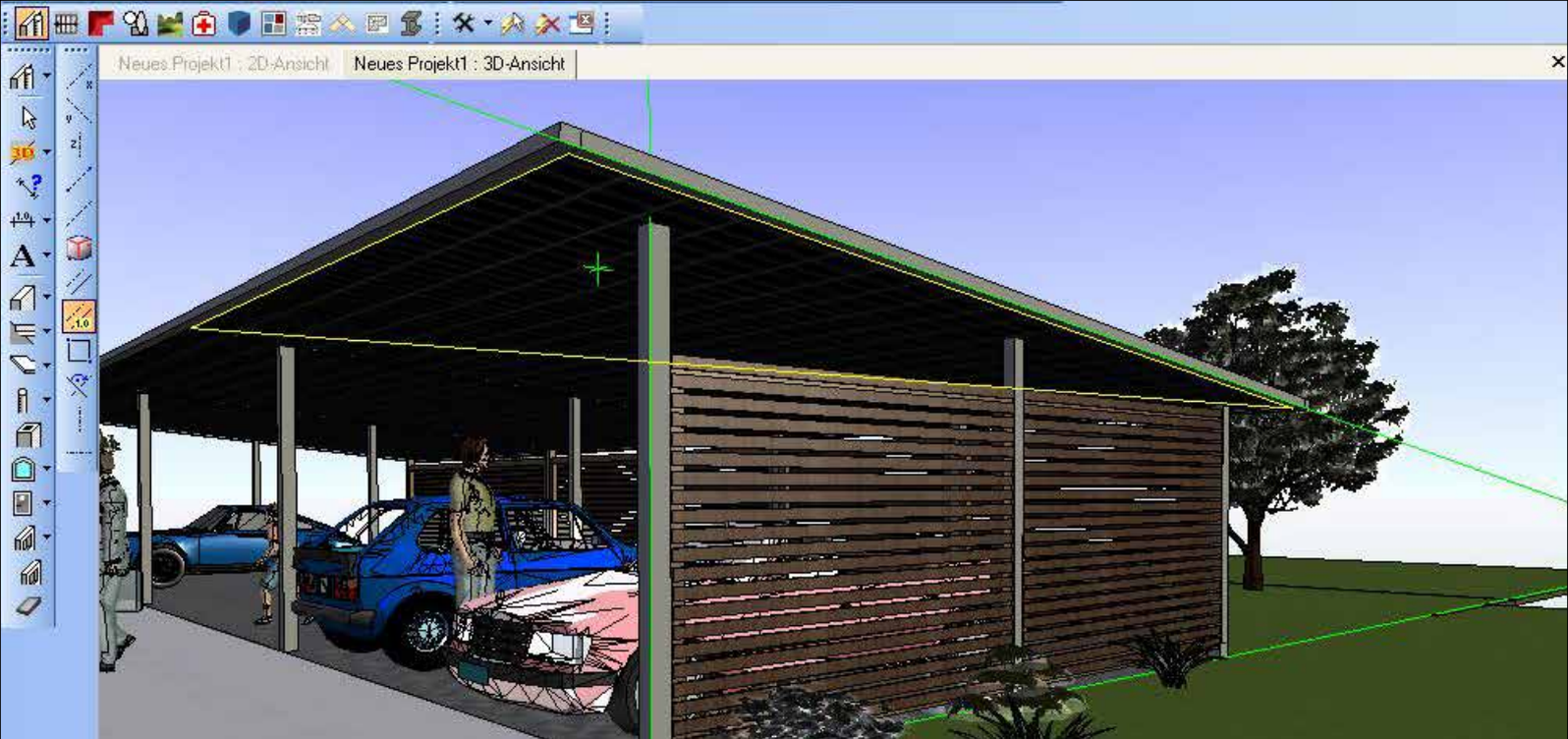
Standard-Fahrrad- & Geräteräume Typ ST und Typ PL 280, 350 und 400

Dank grosser Schiebetüren können Fahrräder, Motorräder, Gartenwerkzeuge, Rasenmäher und Vieles mehr komfortabel und diebstahlsicher untergestellt werden.

Die Dachkonstruktion besteht aus Balkenlage mit 3-Schichtplatten. Die Flachdachabdichtung wird mit Polymerbitumen-Dachbahn und Schutzkies erstellt. Dachrandblenden und Dachabwasserlauf ergänzen die Dachkonstruktion. Der Typenunterschied liegt in der Wandverkleidung. Die Wandkonstruktion wird beim Typ PL aus 3-Schichtplatten und beim Typ ST aus einer Riegwand mit Stülp-schalung erstellt und jeweils mit einem Lattenlichtband ergänzt.

Grösse: jeweils in drei Breiten 280 cm, 350 cm oder 400 cm, Tiefe 208 cm, Höhe 204 cm.





Planung - Dienstleistungen - Garantien

Welche Bedürfnisse sind vorhanden?

Carport und/oder Garage

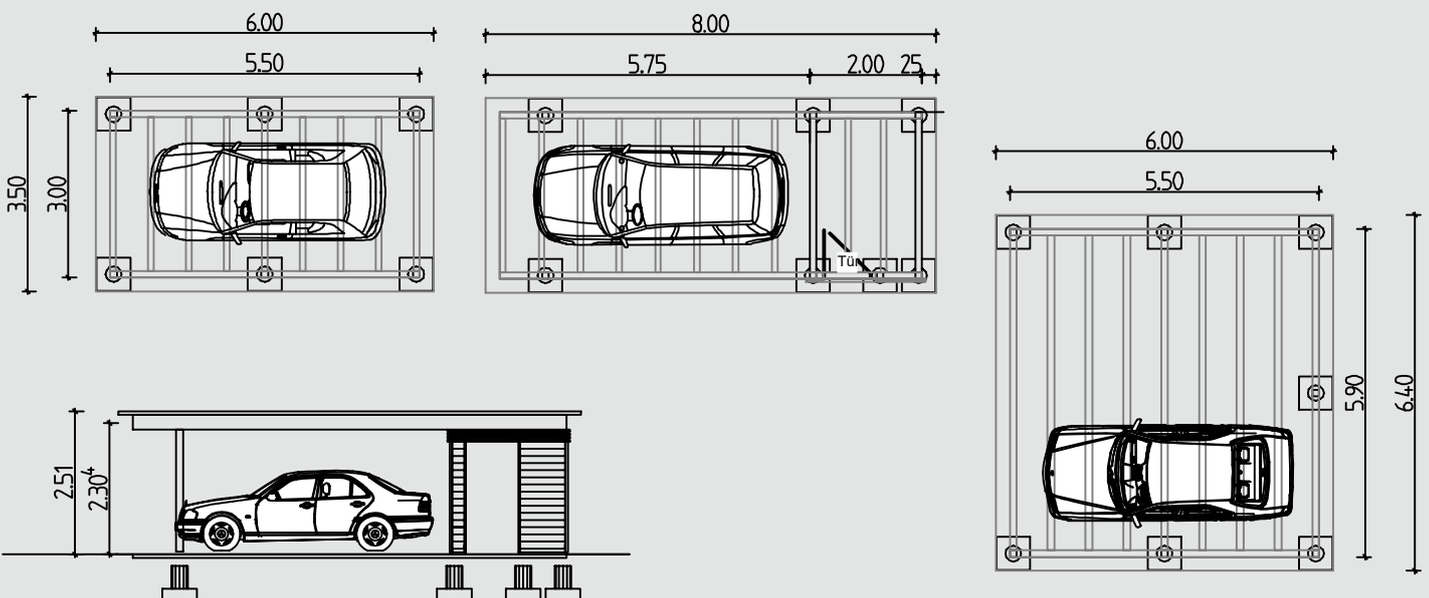
- Einzel- oder Doppelcarport?
- Was alles soll neben den Autos noch seinen Platz finden?
- Würde ein Geräteraum oder eine Garage Sinn machen?
- Ist die Anschaffung eines grösseren oder zweiten Autos geplant?

Gedeckter Sitzplatz

- Wie gross soll ein gedeckter Sitzplatz werden?
- Nimmt die Überdachung Licht im Innern, braucht es eine Lichtkuppel?
- Ist eine Erweiterung mit Glasschiebewände geplant?

Platzverhältnisse abklären

- Grenz-, Strassen- und Gebäudeabstände beim Bauamt abklären.
 - Eventuell Näher- oder Grenzbaurecht abklären. Mit dem Einverständnis des Nachbarn kann der vorgeschriebene Grenzabstand in der Regel unterschritten werden.
 - Bedarf eines Baugesuches abklären und wenn nötig stellen.
- Grundsätzlich benötigen Garagen und Carports (sowie Parkplätze) eine Baubewilligung. Es gelten die Vorgaben des Baugesetzes. Zum Teil gelten betreffend Flachdach, Grösse, Entwässerung, Ausnützungsziffer usw. lokale Vorschriften.



Abmessungen

Carports und Garagen sollten in ihrer Dimension nicht zu knapp bemessen sein. Das Ein- und Ausparkieren sollte ohne zu manövrieren vorstattengehen. Einmal parkiert, sollten beidseitig die Türen geöffnet und bequem ein- und ausgestiegen werden können. Untenstehende Massangaben stellen eine komfortable Lösung dar.

- Geplante Abmessung abstecken und probeweise einparken.
- Auch Durchfahrts Höhe beachten (Dachträger, Dachkoffer, nach oben öffnende Heckklappen)
- Bei Garage Abstand zu öffentlichen Strassen 5.5 m

Qualität beachten

Auf dem Markt finden Sie Carports und Garagen ganz verschiedener Qualität. Die Unterschiede fangen bei der Dimensionierung der Tragkonstruktion an und enden bei den Pfosten, die ungeschützt ins Erdreich gestellt werden müssen.

Ästhetische Aspekte festlegen

Die möglichen Ausführungen in ästhetischer Hinsicht sind vielfältig. Der Carport oder die Garage soll sich ins architektonische Konzept und in den Stil Ihrer Liegenschaft harmonisch einfügen. Es stehen verschiedene gestalterische Elemente zur Verfügung. Wichtig ist dabei die Art des Dachs, das Zusammenspiel von Holz und Metall, die Wandverkleidung und das Farbkonzept. Eine Vielzahl von Bildern hilft Ihnen bei der Auswahl.

Zeitplan erstellen

- Baugesuch ca. 3-6 Wochen
- Fundament- und Platzvorbereitungen
- Lieferung Carport oder Garage ab Bestellung ca. 4 Wochen bei swisscarport.ch®.

Offerten einholen und vergleichen

Benutzen Sie unseren Online-Kalkulator (siehe S. 42) um eine Offerte für den Carport oder die Garage zu erhalten, die Ihren Vorstellungen entspricht. Selbstverständlich können Sie verschiedene Varianten durchrechnen.

Eine Auswahl unserer Dienstleistungen

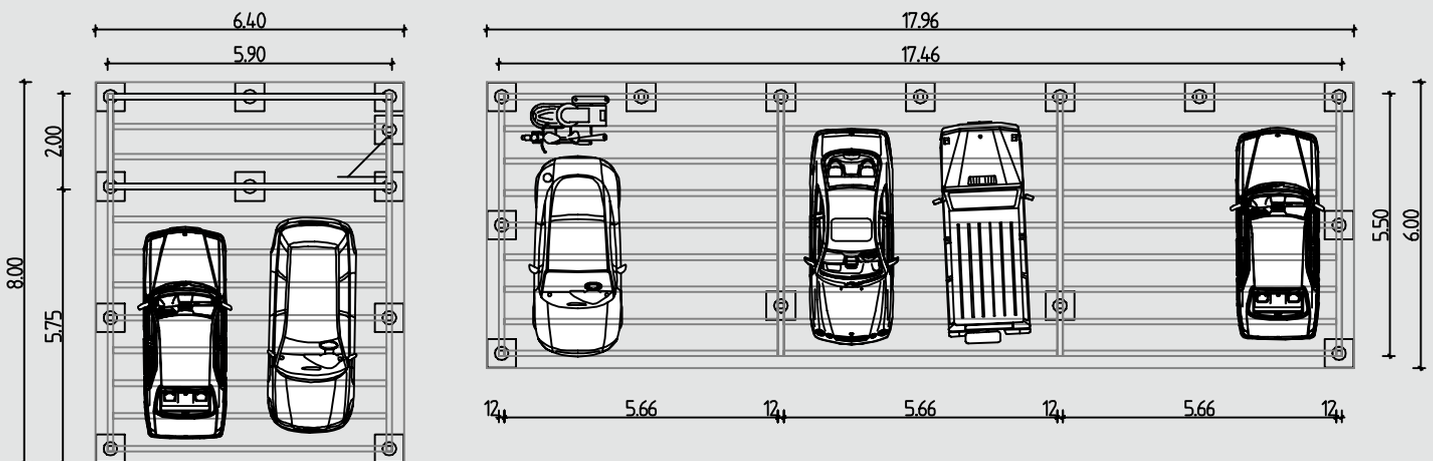
- Unverbindliche Beratung auch vor Ort.
- Auf unserer Internetseite finden Sie viele Referenzbeispiele und Fotos um Ideen zu sammeln.
- Online-Karte mit 100 Referenzobjekten (S. 43)
- Erarbeiten von Planvarianten und der dazugehörigen Offerten
- Erstellen des Baugesuches
- Liefern von Plänen für bauseitiges Baugesuch
- Mögliche Eigenleistungen wie Oberflächenbehandlung vor Montage in unserer Werkhalle und bauseitige Montage oder Teilmontage, jeweils mit Beratung.

Garantie

swisscarport.ch® will für seine Produkte Sicherheit, Zuverlässigkeit, hohe Qualität und Langlebigkeit garantieren.

Indes: Wo gearbeitet wird, passieren Fehler. Ihre Hinweise auf eventuelle Mängel nehmen wir ernst und reagieren umgehend und hilfreich auf Ihre Fragen und Anliegen.

Auf allen unseren Produkten verfügen Sie über eine Garantie: 2 Jahre auf sichtbare Mängel (z.B. Beschädigung bei Montage), 5 Jahre auf versteckte Mängel (z.B. undichte Dachhaut). Bei Garagentoren, Torantrieben und Zubehör gelten die Garantieleistungen der entsprechenden Zulieferer (2 Jahre, ausgenommen 1 Jahr für Beschlagsteile und elektrische Komponenten).



Die hier angegebenen Carportabmessungen dienen als Planungshilfe und sollen lediglich eine Vorstellung für den ungefähren Platzbedarf vermitteln.

Alle unsere Carports werden individuell nach Mass hergestellt.



Internet: www.swisscarport.ch

Der Internet-Auftritt von swisscarport.ch® soll Ihnen auf übersichtliche und lockere Art möglichst viele Informationen, Anregungen und Ideen vermitteln. Dank vielen Bildern kann sich der Betrachter ein gutes Bild über die Vielfältigkeit und Qualität unserer Produkte verschaffen.

Konstruktionen und verwendete Materialien werden bis ins Detail beschrieben. Hilfe bei der Planung und bei Baurechtsfragen finden Sie in den entsprechenden PDF Dateien.

Online Kalkulator - in 3 Minuten zu Ihrer Offerte

- viele Varianten zur Auswahl
- einfach bedienbar
- verbindliche Offerten
- detaillierte Positionsbeschreibung
- keinerlei Verpflichtungen für Sie

Dachart auswählen



Dachfläche berechnen



Wandverschalung wählen



Wandfläche berechnen



Zubehör auswählen



Behandlung / Montage



Anrede und E-Mail



Fertige Offerte





- informativ
- viele Beispiele zum Ideen sammeln
- exakte Detail-Beschreibungen
- Planungshilfen
- Hilfe bei Baurechtsfragen
- Online Kalkulator
- 100 Referenzen
- viele Downloads

- 100 Referenzen
- 100 Objekte auf Karte eingezeichnet
- Referenzen in Ihrer Nähe ersichtlich
- auf Klick Fotos des Objektes
- Zoomen für genaue Position
- Satellitenfoto-Betrachtung



Fotogalerie



Karte mit Referenzen



Auf Klick erscheint Foto



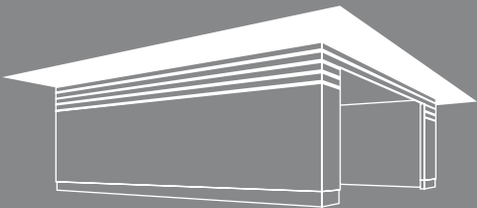
Zoomen für genaue Position



Foto vom jeweiligen Objekt



Führt zum Standort des jeweiligen Carport auf der Karte



swisscarport.ch[®]
Carports und Garagen

Max Zumstein AG
Solothurnstrasse 2
4536 Attiswil

Tel. 032 637 22 04
Fax 032 637 06 11
Handy 079 447 16 30

Mail info@swisscarport.ch
Web www.swisscarport.ch