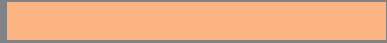


swisscarport.ch[®]

Carports et Garages



Carports, garages

Abris pour vélos et ustensiles

Pergolas





swisscarport.ch® est la marque spécialisée en carports, garages, abris pour vélos et ustensiles, pergolas. Nos exigences en matière de fonctionnalité, de design et de qualité sont extrêmes. La satisfaction de ces exigences garantit un investissement de valeur.

Nous planifions et construisons une solution parfaitement assortie à vos envies avec des matériaux haut de gamme et durables, selon la place disponible sur votre terrain.

Nos conseils avisés quant aux solutions possibles et nos services dans le cadre de la procédure d'octroi du permis de construire vous facilitent la prise de décision.

Nous serions heureux de vous compter prochainement parmi nos clients.

Votre équipe swisscarport



Sommaire

Esthétisme et design

Carports	4
Système de carport	10
Garages	12
Abris pour vélos et ustensiles	16
Pergolas, terrasses couvertes	18
Sols de terrasse en bois	22

Planification, construction et prestations

Constructions de toiture et superstructures	24
Habillages bois	26
Habillages par panneaux	28
Sols de terrasse en bois	30
Vitres coulissantes et vérandas non chauffées	31
Accessoires	32
Montage	34
Traitement de surface	35
Carport solaire	36
Produits standards	38
Planification - Prestations - Garanties	40
Internet: www.swisscarport.ch	42

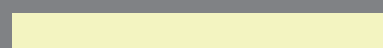


Planifié et construit selon les envies du client

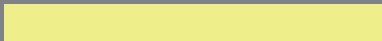
Tous les carports et garages sont planifiés et construits de manière personnalisée selon les envies de nos clients.

Notre expérience, de nouveaux matériaux et les assemblages bois autorisent une multitude de possibilités de construction et de conception.

Autonomes ou accolés à la maison, avec toiture jusqu'à la porte d'entrée ou associés à un abri pour vélos et ustensiles ou un garage : nous réalisons pratiquement toutes vos envies.















Protégé du vent et du mauvais temps

Solutions économiques idéales pour les immeubles.
Stationnement facile, accès facilité au véhicule grâce aux doubles places de stationnement.





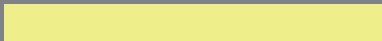


Sûr et bien protégé

Les garages représentent une protection optimale contre le mauvais temps, le vandalisme, les rongeurs et les curieux.

Des habillages comme des revêtements à lamelles et des bardages, des clins avec un bandeau de lumière en lattis et des panneaux sont des alternatives de conception intéressantes aux garages en béton traditionnels.









Rangement et sécurité antivols

Les vélos, jouets, tondeuse, ustensiles de jardin etc. trouvent un rangement pratique dans un abri pour vélos et ustensiles, et ce en toute sécurité.







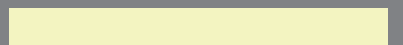
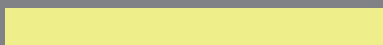
Vivre en extérieur

Agrandissez votre espace à vivre en y ajoutant une terrasse couverte et profitez de l'été, même lorsque le temps n'est pas au beau fixe.

En l'associant à des vitres coulissantes, vous transformez votre terrasse en espace protégé et agréable.

Il suffit alors de laisser votre salon d'extérieur dehors.









Sols de terrasse en bois

Marcher pieds nus sur une terrasse en bois et se sentir bien en extérieur.
Les sols en bois ne sont pas seulement élégants, ils sont également confortables.
Même en pleine chaleur, vous marcherez sans peine pieds nus sur le bois.







Constructions de toiture et superstructures

De longues portées horizontales, de larges saillir de toit, des sections de bois fines et des sous-faces lisses.

Le choix de la bonne toiture dépend des objectifs constructives et des exigences en matière d'esthétique.

Toutes les constructions sont calculées en fonction des charges utiles et supportées, ainsi que des charges de neige locales.

Toit en tôle profilée (pente de toit env. 5 %)



Poutraison avec couverture en tôle

Pour réaliser une toiture en tôles profilés, l'idéal est d'utiliser une poutraison avec un cadre périphérique.

Variante économique avec poids propre réduit.

Toiture bitumineuse ou végétalisée



Poutraison pour toiture bitumineuse ou végétalisée

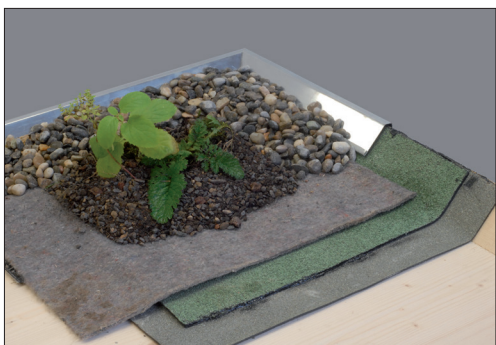
Pour accueillir l'étanchéité de la toiture plate. Les chevrons sont assemblés aux poutres avec des tenons à queue d'aronde.

Parfait pour les plans coniques, inclinés, mais également arrondis.



Toit en tôle profilée

- tôle d'acier zingué et revêtu
- très robuste et accessible
- 10 coloris standards
- face inférieure avec revêtement antigoutte
- pièces moulées, par ex. rives



Étanchéité de toiture plate

- étanchéité bitumineuse polymère
- sûre et durable
- pas d'eau de condensation
- esthétique vue d'en haut et en bas
- démarche écologique
- gravier de protection ou végétalisation
- possibilité d'y installer un balcon ou une terrasse

Gravier de protection



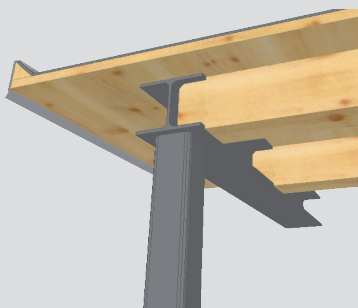
Végétalisation de toiture



Terrasse en bois



Pente de toit 1 %, visuellement plat



Construction bois/métal

Construction mixte avec poutre principale et piliers en métal. Poutraison en bois. Grandes portées horizontales possibles avec superstructure réduite.



Construction de panneaux

Panneaux bois grande taille posés sur des solives métalliques. Épaisseur de panneau en fonction de la largeur. Superstructure réduite, construction filigrane, pas de bois de construction visible. Avancées de toit larges possibles.



Construction à bacs aciers

Construction sandwich sans solives ou bois de construction visibles. Sur piliers en bois ou métalliques amincis sur le haut, toiture semblant suspendue.



Habillages bois

Le type d'habillage bois donne son caractère au bâtiment.

Tous nos habillages sont proposés en épicéa ou mélèze avec une surface rabotée ou brute de sciage.

Traitement de surface au choix, de lasure incolore jusqu'à peinture couvrante.



Bardage

Bardage monté selon un principe de rainure et crête.

Les lamelles d'environ 65 mm de large créent une composition élancée avec des rainures bien visibles.



Revêtement à lamelles avec grandes lames d'air

Habillage ouvert, lamelles biaisées d'env. 60 mm de large. Clouées de manière visible sur la construction sous-jacente avec un pas de 15 mm. La paroi semble transparente et est inondée de lumière.



Lattis



Clins



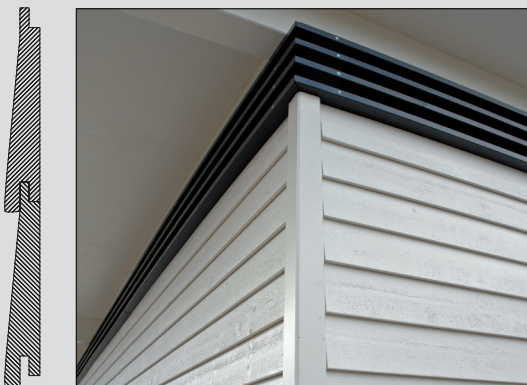
Surface brute de sciage

Les habillages avec une surface brute de sciage sont découpés à longueur avec une scie à ruban.

Lors du traitement, une plus grande quantité de peinture pénètre dans le bois et rend l'habillage idéalement résistant aux intempéries.

La surface rugueuse brise les rayons du soleil.

Les altérations et rayures se voient moins que sur une surface lisse et rabotée.



Clins

Habillage en clins moderne avec rainure et crête, largeur couverte 125 mm. La forme conique fait ressembler l'habillage à un habillage traditionnel en clins superposés.



Revêtement à lamelles avec petites lames d'air

Habillage ouvert, lamelles d'environ 60 mm de large, biaisées en haut et en bas.

Les lamelles sont clouées de manière visible avec un pas de 8 mm sur la construction sous-jacente. Habillage léger et élégant.



Habillages par panneaux

Divers panneaux en bois de grand format de tous coloris.

Habillages reposants, modernes et résistants au mauvais temps de la façade.
Protection incendie grâce aux surfaces non combustibles.

Panneaux stratifiés 3 plis



Habillage en panneaux stratifiés 3 plis
La variante économique parmi les habillages en panneaux. Panneau en épicea, 3 plis collés. Les panneaux sont montés entre les piliers.

Panneaux pleins en résine



Panneaux pleins en résine
Les panneaux pleins sont absolument résistants au mauvais temps et nécessitent peu d'entretien. Pas besoin de les retraiter.
Coloris: blanc, gris clair, anthracite et rouge rubis.



Bandeau lumineux

Un bandeau lumineux en lattes garantit une ventilation optimale, tout en étant un élément de légèreté et d'aménagement.



Protection contre l'incendie

Si les distances de protection incendie ne peuvent pas être respectées, les murs extérieurs doivent présenter une surface non combustible ou constituer un espace coupe-feu.

Ces exigences peuvent être satisfaites avec des panneaux Duripanel ou Fermacell.

Duripanel



Panneaux Duripanel

Plaque d'aggloméré liée avec du ciment.
Résistant aux intempéries et non combustible.
Parfaitement adapté à un usage comme panneau coupe-feu. À peindre ou crépir.

Fermacell



Panneau support d'enduit

Panneau HD Fermacell adapté aux façades enduites sans joint sur construction sous-jacente en bois.
Surface non combustible.

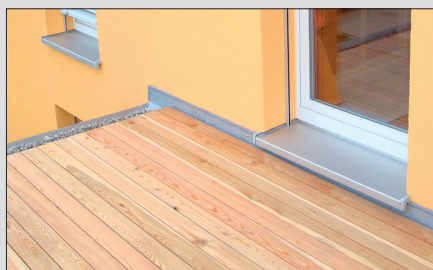
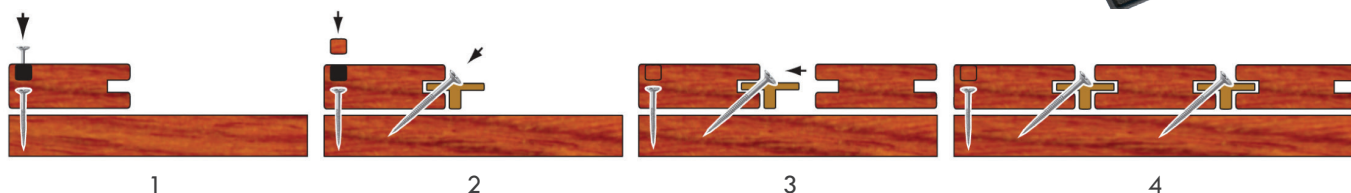


Sols de terrasse en bois

Diverses essences de bois locales et tropicales, ainsi que des matériaux composites à base de bois conviennent parfaitement comme lames de terrasse. Résistance aux intempéries, durée de vie et durabilité sont des conditions indispensables pour les lames de terrasse. En l'entretenant correctement, un sol de terrasse en bois conserve sa beauté et dure plus longtemps.

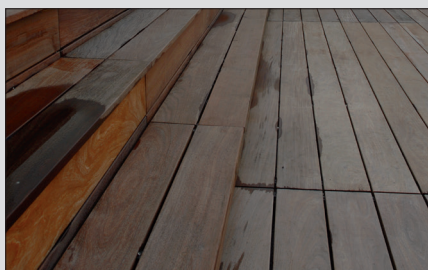
Fixation par clip

- fixation invisible
- pas de têtes de vis visibles
- écart régulier
- pas de risque de blessure au pied
- beau design



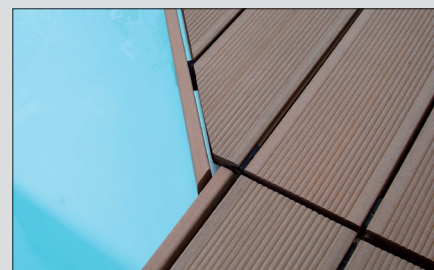
Bois locaux

Mélèze, sapin de Douglas, chêne, châtaignier et frêne sont les essences locales les plus utilisées. Un nouveau procédé, le traitement thermique, accroît considérablement leur résistance aux intempéries.



Bois tropicaux

Il existe un large éventail d'essences tropicales. Elles proviennent d'Afrique, d'Amérique du sud, mais également du Canada et de Russie. Par principe, nous utilisons exclusivement des bois provenant de forêts gérées durablement et disposant de certificats correspondants.



Matériaux composites à base de bois

Ces lames sont à base de 55 % de fibres de bois et 45 % de plastique recyclé. Ces produits constituent une vraie alternative aux bois tropicaux. Ils se caractérisent par une excellente résistance au mauvais temps et ne décolorent pas. Ils disposent également d'une surface très dure.

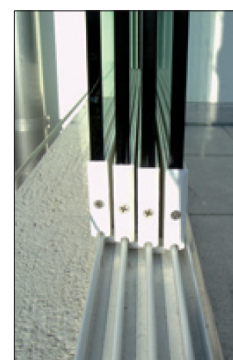
Vitres coulissantes et vérandas non chauffées

L'alternative économique aux jardin d'hiver.

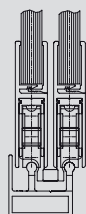
Pour que vous profitez de votre terrasse couverte à la mi-saison.
Les profilés compacts en aluminium promettent un design discret.



- sur mesure
- 2, 3, 4 ou 5 rails
- largeur par élément jusqu'à 150 cm maxi.
- hauteur par élément jusqu'à 260 cm maxi.
- verre de sécurité 8 mm ou 10 mm
- en option avec joint à brosse
- profilés en aluminium anodisé, RAL ou NCS



2 rails



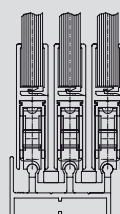
Type 2L
jusqu'à 3.30 m de large



Type 2L + 2R
jusqu'à 5.40 m de large



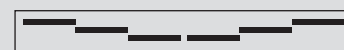
3 rails



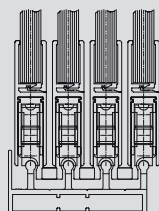
Type 3L
jusqu'à 5.00 m de large



Type 3L + 3R
jusqu'à 7.60 m de large



4 rails



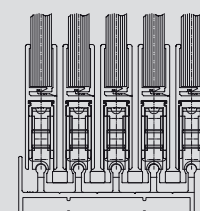
Type 4L
jusqu'à 5.80 m de large



Type 4L + 4R
jusqu'à 8.80 m de large



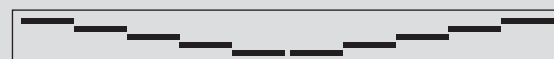
5 rails



Type 5L
jusqu'à 6.60 m de large



Type 5L + 5R
jusqu'à 10.00 m de large

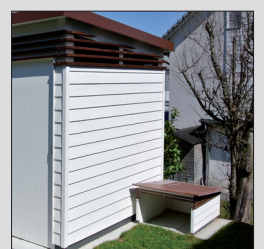




Accessoires

De nombreux accessoires viennent compléter nos produits.

Les portes et fenêtres sont pour la plupart fabriquées en interne à l'entreprise.
Les portails de garage avec leurs accessoires, les plafonniers, les porte-vélos etc. sont achetés auprès de fournisseurs reconnus pour leur qualité.





Portails de garage

- portails sectionnels ou basculants
- diverses tailles jusqu'à 500 cm de large
- diverses surfaces et couleurs
- profilés creux en alu ou garnitures bois
- mécanisme avec peu d'entretien



Bandeau lumineux de toit

- luminosité élevée
- largeur et longueur sur mesure
- verre de sécurité feuilleté (VF)
- films mats ou SunStop



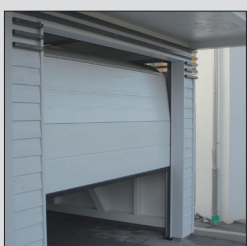
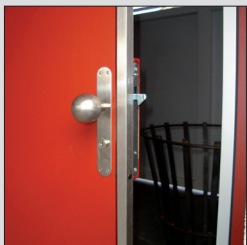
Portes à vantaux

- un ou deux vantaux
- ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur
- avec embrasure ou affleurantes
- avec surface bois ou panneaux



Portes coulissantes

- un ou deux vantaux
- montage suspendu
- avec serrure à cylindre
- dimensions variables
- avec surface bois ou panneaux



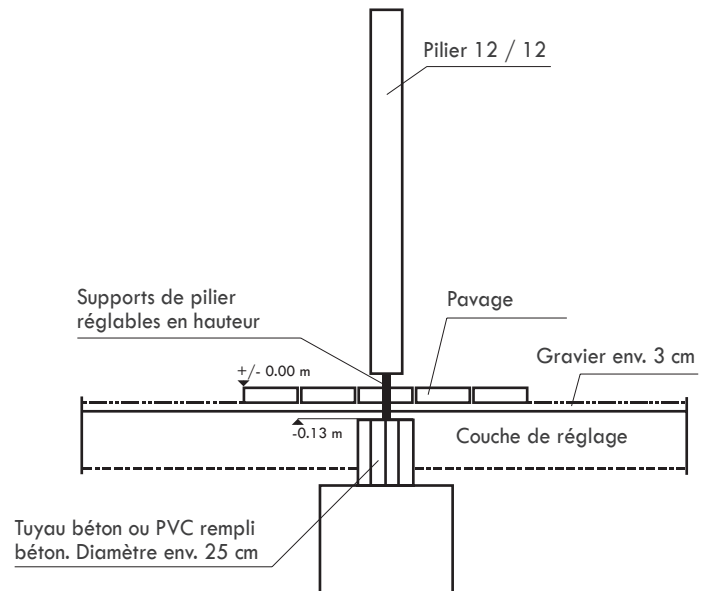


Montage

Des équipes de montage expérimentées et compétentes garantissent une installation rapide et dans les règles d'art.

Le montage a généralement lieu lorsque la façade et le pavage sont terminés. Si vous êtes un artisan chevronné, vous pouvez aussi acheter votre carport en kit à monter seul.

Plan détaillé piliers



1^{ère} journée

08h00

Chantier



10h00

Installation des parois



13h00

Montage des poutres



16h00

Pose des panneaux de toiture



2^{ème} journée

9h00

Mise à niveau, alignement



11h00

Soudure de la toiture



15h00

Montage des larmiers



17h00

Carport terminé





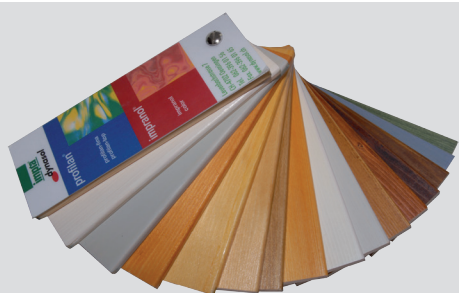
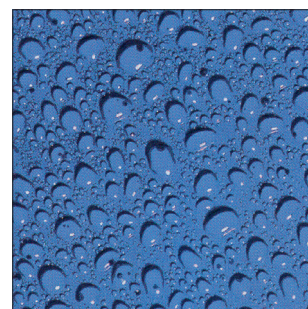
La technique de pulvérisation airless permet d'obtenir des surfaces lisses et propres. Le traitement de la surface peut également être réalisé sur place.



Traitement de surface

De nouvelles techniques comme par exemple la nanotechnologie ou l'ajout de particules d'aluminium très fines permettent de fabriquer des peintures très résistantes, qui pénètrent en profondeur dans le bois, sont perméables à la vapeur et restent souples.

Ces peintures bois atteignent des durées de vie identiques à celles des carrosseries par exemple. Toutes nos peintures sont sans solvant et donc respectueuses de l'environnement.



Lasure de base

Traitement lasuré avec structure bois visible. Le traitement économique offrant une bonne protection contre le mauvais temps.

- parties soumises au mauvais temps: deux couches d'environ 60 µm
- parties non soumises au mauvais temps: une couche d'environ 40 µm
- sans masticage et ponçage intermédiaire
- structure du bois visible
- protection contre le bluissement, les champignons et les insectes
- choix des coloris sur nuancier



Lasure épaisse Premium

Peinture couvrante en plusieurs couches. Avec ponçages intermédiaires et masticage des fissures et défauts de planité. Surface très propre, lisse et résistante.

- parties soumises au mauvais temps: trois couches d'environ 90 µm
- parties non soumises au mauvais temps: deux couches d'environ 60 µm
- excellente pénétration
- avec masticage et ponçage intermédiaire
- peinture couvrante
- protection contre le bluissement, les champignons et les insectes
- coloris au choix selon RAL et NCS



Carport solaire

Le soleil produit de l'énergie sûre, propre et gratuite.

- Les panneaux solaires transforment les rayons du soleil en énergie électrique, sans déchets, bruit et ni émissions.
- L'énergie solaire est considérée comme essentielle pour la production d'énergie du futur.
- Les toitures des carports et garages représentent des surfaces idéales pour l'installation de modules solaires.

Nous fournissons et montons un kit photovoltaïque complet pour votre carport

Modules solaires, câblage et onduleur sont parfaitement adaptés au dimension de votre carport.

Systèmes de montage



Montage sur toiture/montage sur toiture en tôle profilée

Le toit en tôle profilée que nous utilisons représente une construction porteuse idéale pour le montage d'une installation photovoltaïque. Des rails en aluminium permettent de fixer les modules sur la tôle.



Système de montage encastré

Dans le cadre du montage encastré, les modules forment la toiture. Ce principe permet de créer de très belles toitures.

Carport solaire auprès d'un seul fournisseur swisscarport crée un carport solaire provenant d'un seul et unique fournisseur

Vous n'avez qu'un seul interlocuteur et profitez d'un produit complet à un rapport qualité/prix raisonnable.

Nous nous chargeons des travaux suivants :

- Élaboration du concept et plans
- Collaboration dans le cadre du permis de construire
- Propositions de système de construction et de matériaux
- Élaboration du cahier des charges et d'un devis
- Réalisation du système
- Rédaction des demandes de subvention



Que faire avec l'électricité produite ?

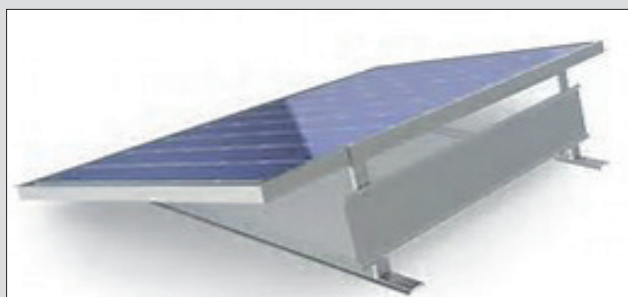
Installations raccordées au réseau

La plupart des installations photovoltaïques injectent l'électricité produite dans le réseau. Cette électricité est rémunérée par l'exploitant du réseau ou la rétribution à prix coûtant du courant injecté.

Consommation propre / rechargement de batteries

L'électricité produite est d'abord consommée pour couvrir ses besoins propre et seul l'excédent est injecté dans le réseau.

La technologie des batteries a beaucoup progressé. Aujourd'hui, il peut être utile de stocker l'énergie produite dans une batterie pour sa consommation personnelle et charger un véhicule électrique la nuit.



Montage sur toit plat avec surélévation

Le système s'installe sur les toits plats bitumineux et en gravier. Les éléments de fixation en aluminium garantissent un montage simple. Utilisation optimale de la surface du toit grâce à des angles d'inclinaison différents.



Toiture végétalisée

L'association d'une installation solaire sur un toit végétalisé permet une contribution essentielle à l'environnement.

L'installation photovoltaïque produit du courant renouvelable et aide à la réduction du CO₂.

La végétalisation de la toiture offre un milieu de vie à de nombreux insectes et contribue à la diversité.



Produits standards

swisscarport.ch propose un large choix de produits standards.

Standard signifie que les produits ont des dimensions et un design prédéfinis et qu'ils ne peuvent que difficilement être adaptés à la situation sur place ou aux souhaits du client.

SmartPort

MISSAN

Abris pour vélos et ustensiles standards

Nous serons ravis de vous faire parvenir notre brochure standard.

Vous y trouverez des informations détaillées sur chaque produit.

Abris pour vélos et ustensiles standards

BikeBox - Abri pour vélo moderne et filigrane

Une BikeBox est composée de 3 panneaux de bois collés. La face extérieure des parois et du toit est habillée de panneaux pleins résistants aux intempéries pour protéger le bois durablement.

Les panneaux pleins sont disponibles en blanc, gris clair, rouge rubis ou anthracite.

La BikeBox peut être dotée d'une paroi arrière en option. Cette dernière est disponible dans les variantes: panneau plein, lamelles en mélèze ou verre.

En l'associant avec la double porte coulissante en panneau plein, l'abri pour vélo se transforme en abri pour vélo et ustensiles refermable.

Taille: largeur 312 cm, profondeur 208 cm, hauteur 204 cm



SmartPort

SmartPort est un modèle en kit que l'on peut monter soi-même. Les possibilités vont de l'abri ouvert pour vélo jusqu'à la grande installation de carport ou de garage.

Le kit comprend:

- les piliers métalliques avec socle
- les poutres pour la construction porteuse du toit
- la toiture en tôle profilée
- les bandeaux de toit
- tout le matériel de fixation
- des aides au montage et une notice de montage

SmartPort n'est pas un simple «carport de magasin de bricolage en plus».

Nous vous proposons un produit d'une stabilité et d'une durabilité exceptionnelles à un rapport qualité/prix raisonnable.



MISSAN

Nous avons complété notre portefeuille avec les produits de la société MISSAN, dont toute la construction portante est en métal. Sans oublier un toit transparent en polycarbonate ou tôle ondulée.

La société MISSAN dispose d'une longue expérience dans la construction métallique et de façades.

Abris pour vélos et ustensiles standards Type ST et type PL 280, 350 et 400

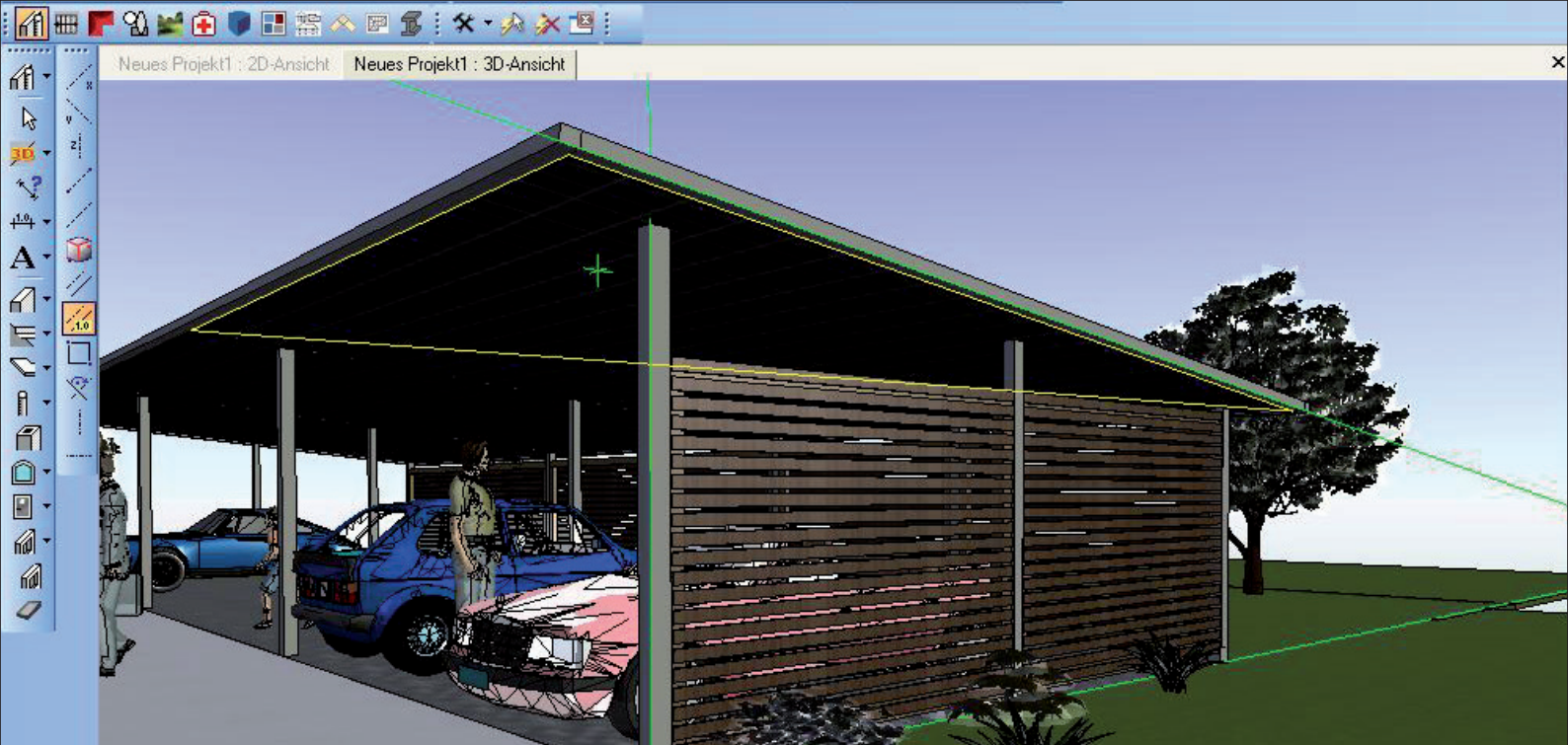
Grâce aux grandes portes coulissantes, vous rangez vélos, motos, ustensiles de jardin, tondeuse et bien plus encore en tout confort et à l'abri du vol.

Le toit est composé d'une poutraison en panneaux stratifiés. L'étanchéité du toit plat est réalisée avec du bitume polymère et du gravier de protection. Les bandeaux de toit et les gouttières complètent cette construction.

La différence entre les types réside dans l'habillage des parois. La construction murale est réalisée avec des panneaux stratifiés pour le type PL et avec des colombages avec clins pour le type ST, les deux modèles étant complétés par un bandeau de lumière en lattis.

Taille: respectivement en trois largeurs 280 cm, 350 cm ou 400 cm, profondeur 208 cm, hauteur 204 cm.





Planification - Prestations - Garanties

Quels sont les besoins?

Carport et/ou garage

- Carport simple ou double?
- Que souhaitez-vous ranger en plus des voitures?
- Un abri pour ustensiles ou un garage seraient-ils utiles?
- Prévoyez-vous d'acheter une voiture plus grande ou une seconde voiture?

Terrasse couverte

- Quelle est la taille prévue de la terrasse couverte?
- La toiture cache-t-elle la lumière à l'intérieur, faut-il un plafonnier?
- Prévoyez-vous d'ajouter des parois vitrées coulissantes ?

Clarifier l'encombrement disponible

- Se renseigner sur les distances avec les limites, routes et bâtiments auprès du service communal.
- Se renseigner sur le droit de construction rapproché ou en limite si nécessaire.

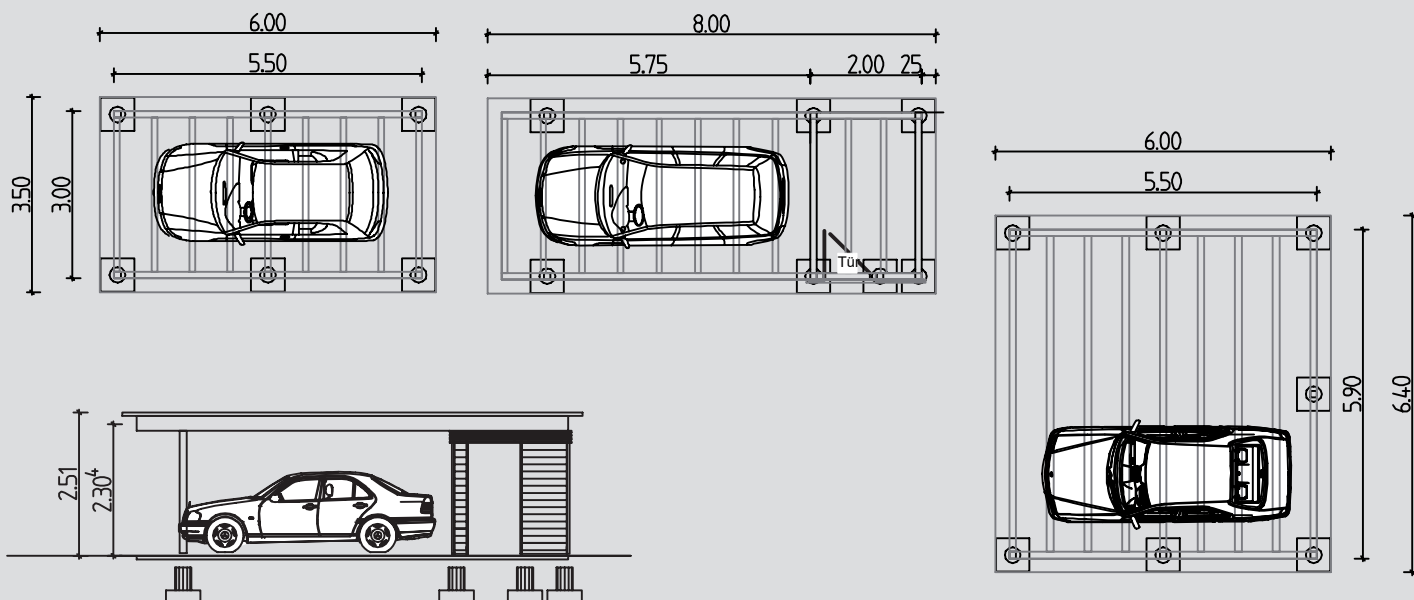
Avec l'accord du voisin, il est généralement possible de réduire la distance à la limite prescrite.

- Vérifier le besoin d'un permis de construire et si nécessaire, faire la demande.

Par principe, les garages et carports (et les parkings) ont besoin d'un permis de construire.

Sont applicables les prescriptions du droit de la construction.

Des prescriptions locales peuvent s'appliquer aux toits plats, à la taille, au drainage, à l'indice d'utilisation du sol etc.



Dimensions

Les dimensions des carports et garages ne doivent pas être trop justes. Il faut pouvoir se garer et sortir de sa place sans grandes manoeuvres. Une fois garé, les deux portes doivent pouvoir s'ouvrir pour rentrer et sortir en tout confort.

Les cotes indiquées plus bas constituent une solution confortable.

- Tracer les dimensions prévues et essayer de se garer.
- Également tenir compte de la hauteur (poutre de toit, coffre de toit, coffres s'ouvrant vers le haut)
- Pour les garages, respecter une distance de 5.5 m avec les voies publiques

Tenir compte de la qualité

Les carports et garages disponibles sur le marché n'ont pas tous la même qualité. Les différences commencent avec le dimensionnement de la construction portante et vont jusqu'aux piliers, qui doivent être placés dans le sol sans protection.

Déterminer les aspects esthétiques

Les variantes en matière d'esthétisme sont nombreuses. Le carport ou le garage doivent s'intégrer dans le concept architectonique et le style de votre bien foncier. Divers éléments d'aménagement sont disponibles. Le type de toit, l'interaction entre bois et métal, l'habillage mural et les coloris choisis sont importants à cet égard. De nombreuses photos vous aident à faire le bon choix.

Établir un calendrier

- Permis de construire env. 3 à 6 semaines
- Préparation des fondations et de l'emplacement
- Livraison carport ou garage à partir de la date de commande env. 4 semaines chez swisscarport.ch®.

Demander des devis et les comparer

Utilisez notre calculatrice en ligne (voir p. 42) pour obtenir un devis pour le carport ou le garage correspondant à vos envies.

Vous pouvez également réaliser plusieurs devis différents.

Une sélection de nos prestations

- Conseil sans engagement, également sur place.
- Notre site internet vous propose de nombreuses références et photos pour trouver des idées.
- Carte en ligne avec 100 objets de référence (p. 43)
- Élaboration de variantes de plan et des devis correspondants
- Demande de permis de construire
- Fourniture de plans pour la demande de permis de construire
- Possibilité de faire certaines prestations soi-même, comme par ex. traitement de la surface avant le montage dans notre hall et montage ou montage partiel sur place, toujours avec des conseils.

Garantie

swisscarport.ch® veut garantir la sécurité, la fiabilité, la qualité et la durabilité de ses produits.

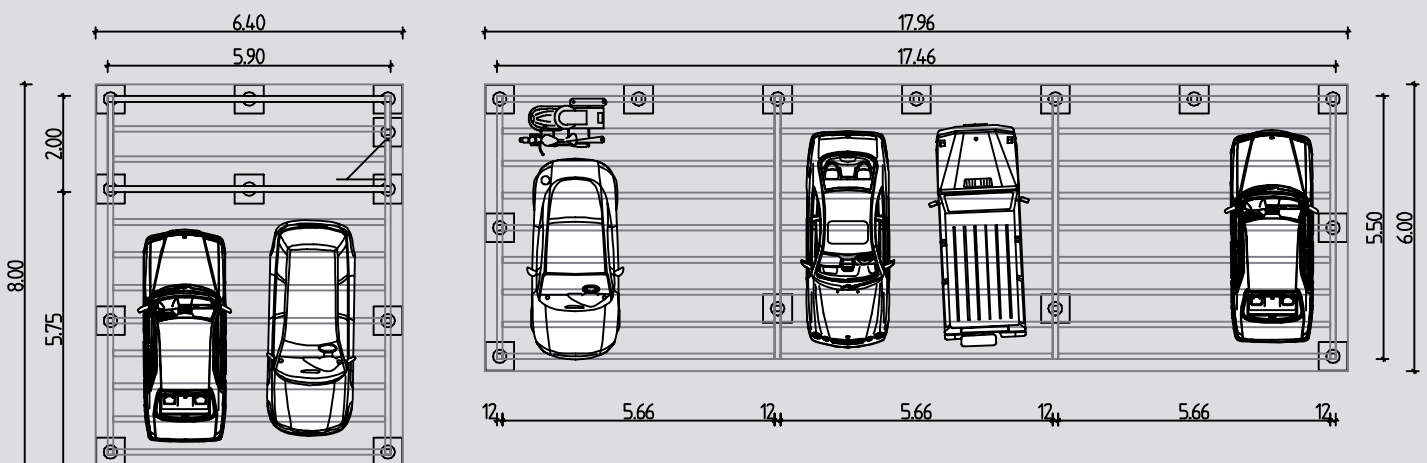
Mais: l'erreur est humaine.

Nous prenons vos remarques quant à d'éventuels vices avec beaucoup de sérieux et réagissons immédiatement à vos questions et préoccupations.

Sur tous nos produits, vous profitez d'une garantie:

2 ans sur les défauts visibles (par ex. endommagement lors du montage), 5 ans sur les vices cachés (par ex. enveloppe de toit non étanche).

Pour les portails de garage, entraînements de portail et accessoires, les garanties des fournisseurs correspondantes (2 ans, 1 an pour les ferrures et les composants électriques) s'appliquent.



Les dimensions des carports indiquées ici servent d'aide à la planification et sont uniquement destinées à vous donner une indication sur l'encombrement approximatif nécessaire.

Tous nos carports sont fabriqués sur mesure.



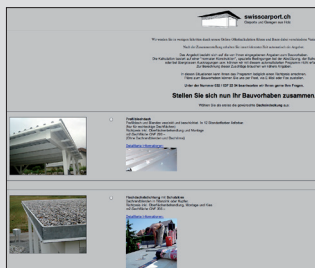
Internet: www.swisscarport.ch

Le site internet de [swisscarport.ch](http://www.swisscarport.ch)[®] a pour objectif de vous donner des informations, des suggestions et des idées dans un esprit informel et décontracté. Grâce aux nombreuses photos, le visiteur peut se faire une idée de la variété et de la qualité de nos produits. Les constructions et matériaux utilisés sont décrits dans le détail. Vous trouverez de l'aide pour la planification et les questions relatives au droit de construction dans les fichiers PDF.

Calculatrice en ligne - 3 minutes pour un devis

- de nombreuses variantes au choix
- la facilité d'utilisation
- des devis qui nous engagent
- une description détaillée des positions
- aucune obligation pour vous

Choisir le type de toit



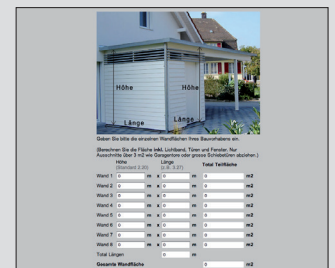
Calculer la surface du toit



Choisir l'habillage des murs



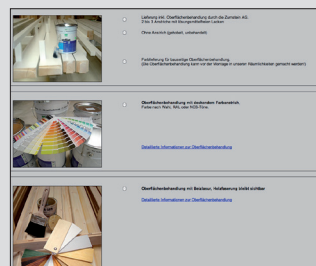
Calculer la surface murale



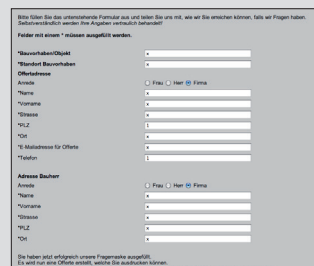
Sélectionner les accessoires



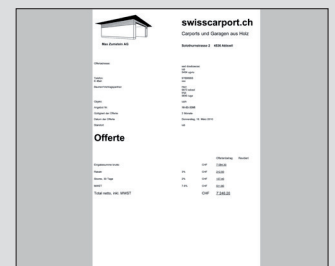
Traitement / montage



Civilité et e-mail



Devis fini





- informatif
- de nombreux exemples pour trouver des idées
- descriptions détaillées concises
- aides à la planification
- aide sur les questions pour le droit de construction
- calculatrice en ligne
- 100 références
- de nombreux téléchargements

- 100 références
- 100 objets sur une carte
- références à proximité visibles
- photos de l'objet en cliquant
- zoom sur la position exacte
- vues satellite



Galerie photos



Carte avec références



La photo apparaît d'un simple clic



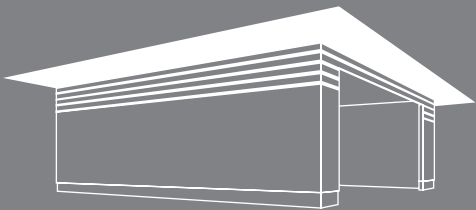
Zoomer pour la position exacte



Photo de l'objet correspondant



Vous amène au site du carport sur la carte



swisscarport.ch[®]

Carports et Garages

Max Zumstein SA
Solothurnstrasse 2
4536 Attiswil

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

E-mail info@swisscarport.ch
Web www.swisscarport.ch