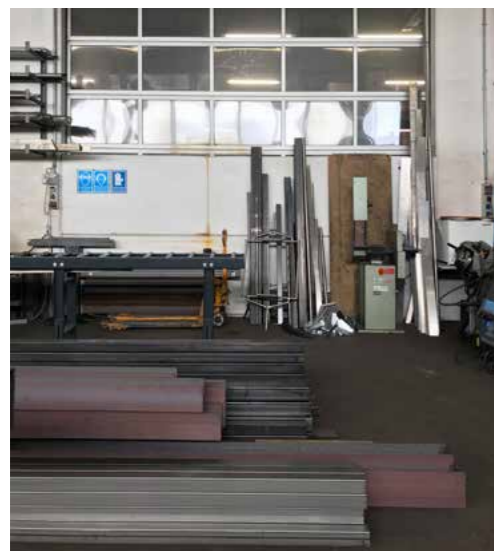


MARINO **BERNASCONI**  SA

  
**la tettoia**   

# MARINO **BERNASCONI** SA

40  
1982  
2022

Société suisse active depuis 40 ans dans le domaine des produits de construction et de mobilier urbain.

Nous réalisons des couvertures pour les entrées, les parkings à voitures et à vélos, les abris de bus et les couvertures de terrasse, les parkings à motos, à vélos et à scooters, les cloisons de séparation pour les caves, les boîtes aux lettres, les systèmes d'étendage universel, les armoires et le mobilier pour l'extérieur.

Grâce à la qualité de nos produits, ainsi qu'à un choix avisé de fournisseurs de premier ordre, nous avons réussi au fil des ans à nous imposer sur le marché suisse et international.

Grâce à la gamme de profilés en aluminium que nous avons créés, développés et brevetés, avec le système "La Tettoia" et "Ciclopark" nous pouvons satisfaire notre clientèle la plus exigeante.

Nous sommes actifs dans différents secteurs, et grâce à nos efforts d'amélioration continue, ainsi qu'à l'étude et au développement de nos produits, nous sommes fiers d'avoir pu obtenir : la certification EN 1090 (marquage **CE**) de conformité du contrôle de la production en usine pour les produits métalliques à usage structurel, la marque de qualité et le SWISS LABEL .



Nous sommes heureux de présenter dans ce catalogue tous les types de couvertures avec leurs variations.

Les structures portantes sont généralement en profilés d'acier et les toitures sont réalisées avec notre série de profilés en aluminium **la tettoia System**<sup>®</sup>, étudiés pour l'application et l'intégration de matériaux divers tels que le Plexiglas<sup>®</sup> compact ou alvéolaire, les tôles grécquées en aluminium, les panneaux sandwich en aluminium, ainsi que les plaques en verre.

Pour chaque modèle le catalogue illustre les caractéristiques des matériaux, les fiches techniques et les dimensions.

**D'éventuelles modifications aux produits peuvent être apportées à tout moment.**

Sur demande, des structures sur mesure peuvent également être réalisées, pour lesquelles nous nous réservons l'étude de faisabilité et l'évaluation des coûts.

Pour d'ultérieures informations vous pouvez contacter notre team technique et commercial.



Système parking cycles



Boîtes aux lettres



Aménagement vestiaires et Aménagement pour extérieur



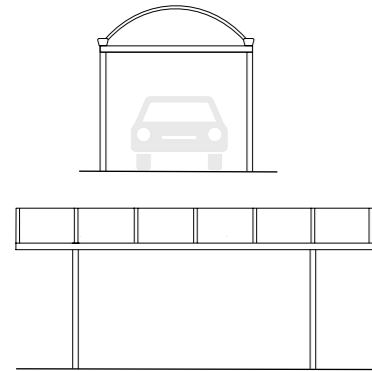
Étendage universel



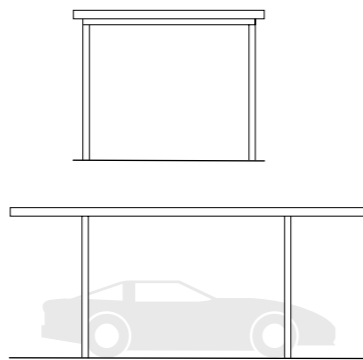
Cloisons de séparation

# INDEX

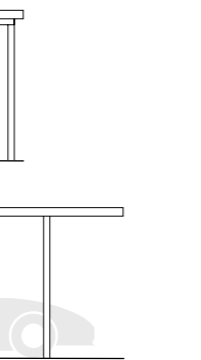
## CARPORT



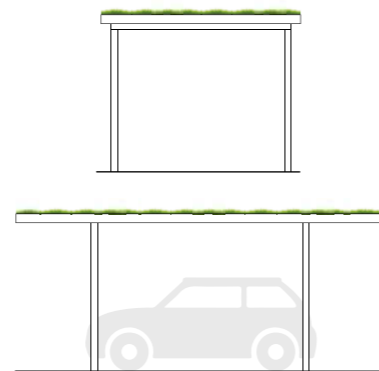
**Série TE 30**  
Plexiglas  
p. 06



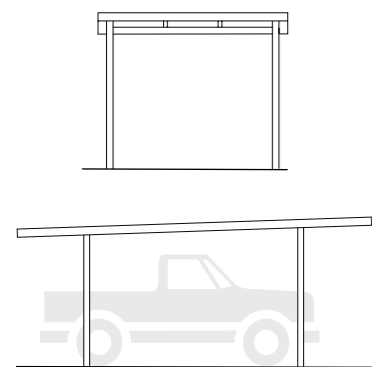
**Série TE 80**  
Tôle gréçquée d'acier  
p. 08



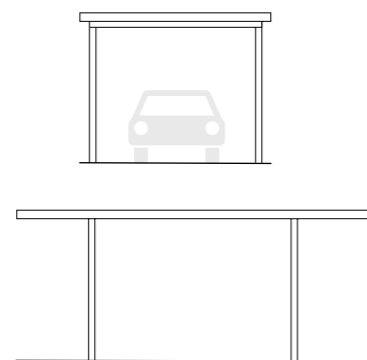
**Série TE 85**  
Lattes modulaires  
p. 10



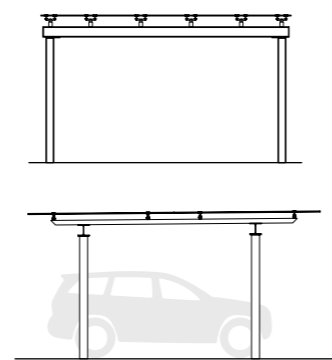
**Série TE 85 GREEN**  
Lattes modulaires  
p. 12



**Série TE 100**  
Plexiglas  
p. 14

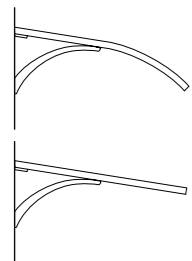


**Série TOIT ISOLÉ**  
p. 16

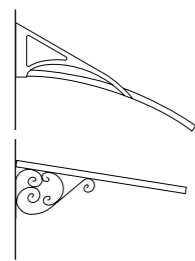


**Série EN VERRE**  
p. 18

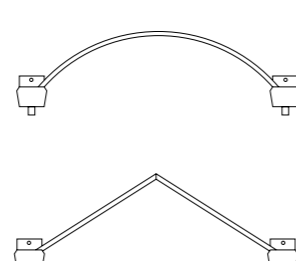
## ABRIS POUR ENTRÉES



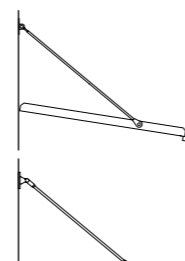
**Série Light**  
p. 20



**Série Lux**  
p. 22

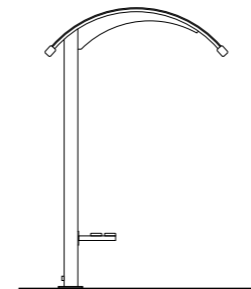


**Série Lux VR - VE**  
p. 24

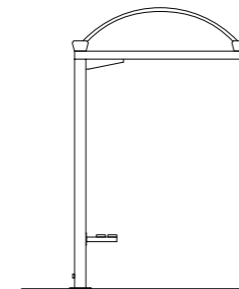


**Série con Tiranti**  
p. 26

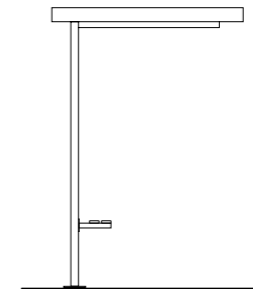
## ABRIS DE BUS



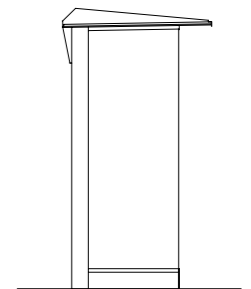
**Série Gentilino**  
p. 28



**Série Manno**  
p. 30

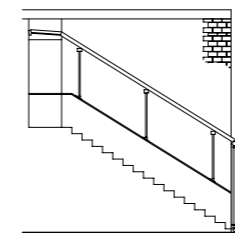


**Série Caslano**  
p. 32

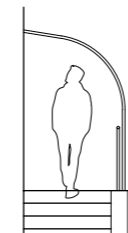


**Série Ticino**  
p. 34

## ESCALIERS et PASSAGES

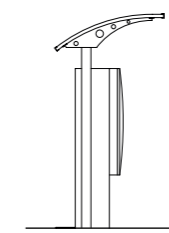


**Scale**  
p. 36

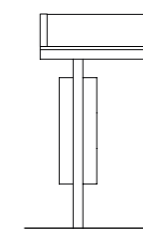


**Passaggi**  
p. 36

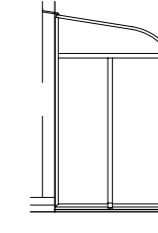
## TICKETS et BOÎTES AUX LETTRES



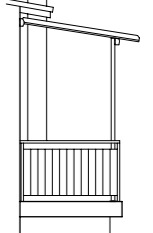
**Ticket**  
p. 38



**Bucallettere**  
p. 38

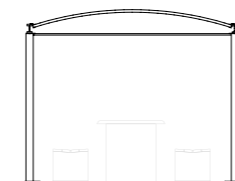


**Serie R**  
p. 40

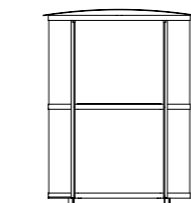


**Serie F**  
p. 42

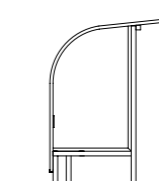
## DIVERS



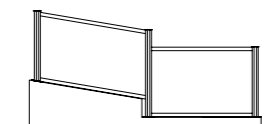
**Pergola**  
p. 44



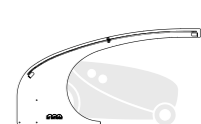
**Smoking Point**  
p. 46



**Abris pour bancs**  
Série sport  
p. 48



**Clôtures multifonctionnelles**  
p. 50



**Housse de tondeuse robot**  
p. 52





01

## CARPORT Série TE 30

Abris à voûte ou pyramidales pour voitures au design classique et simple.

La structure, toujours réalisée sur mesure, est conçue en calculant les valeurs statiques d'après la localité où elle sera posée.



02



03



04



05

## Caractéristiques principales

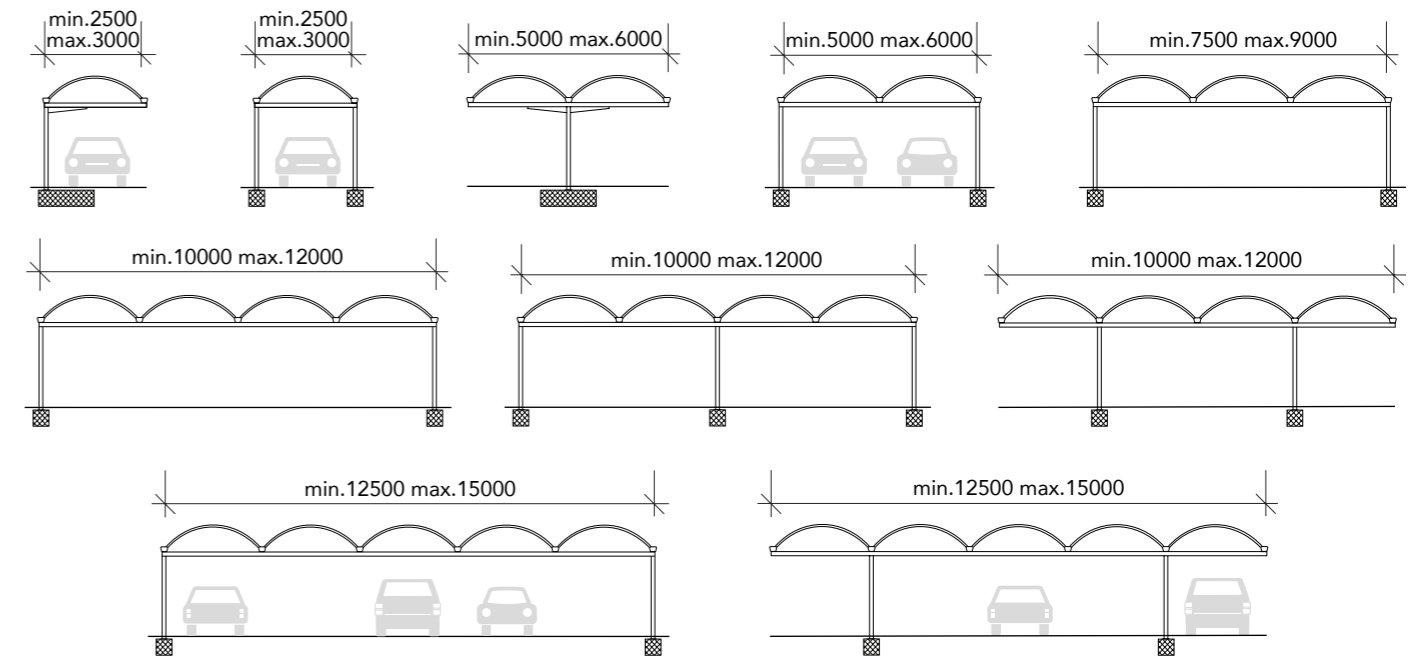
- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé **la tettoia** System® composée de profil de support TE30, profils de confinement et fermeture; finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact 4 mm; finition standard transparent, blanc opale, fumé gris clair ou foncé
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition Led sur demande



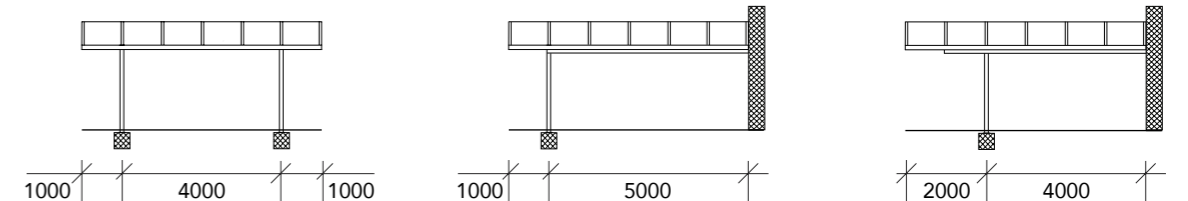
06

## Possibilité de réalisation

### Vue frontale



### Vue latérale



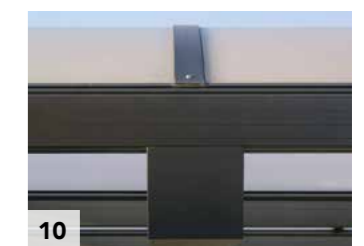
07



08



09



10





01

## CARPOT Série TE 80

Abris plats pour voitures au design simple et propre. Son inclinaison minimale garantit un écoulement correct de l'eau. La structure est conçue en calculant les valeurs statiques d'après la localité ou elle sera posée.



02



03



04



05

### Caractéristiques principales

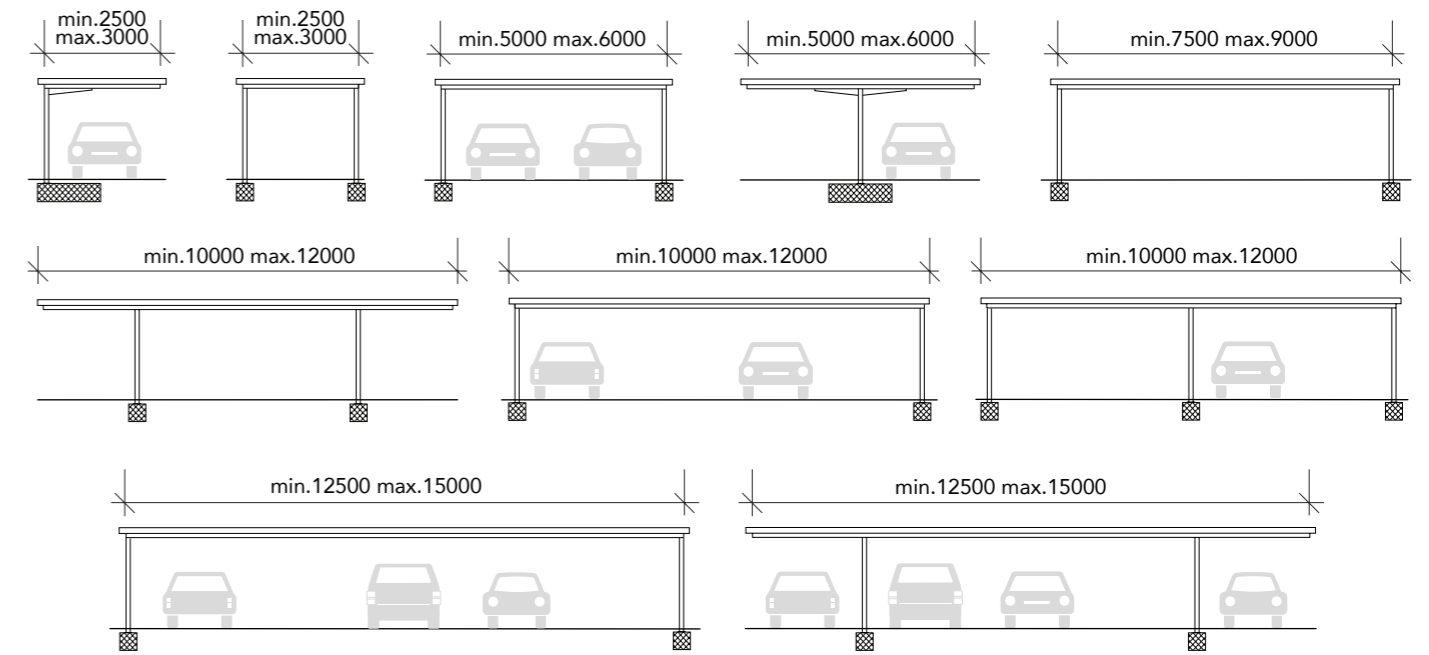
- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés TE 80 d'aluminium extrudé **la tettoia** System® pour le confinement et la fermeture des plaques; finition standard anodisé naturel ou Perlgriem gris anthracite
- Toiture de protection en tôle grécquée d'acier type SP 45 ou 80; finition RAL 9006 (face sup.) et RAL 7045 (face inf.)
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition Led sur demande



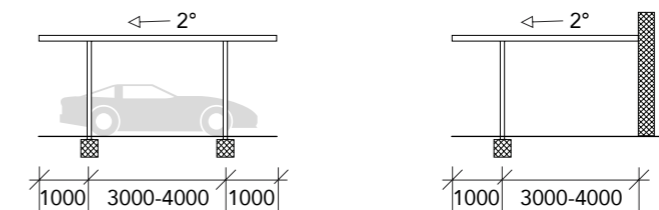
06

### Possibilité de réalisation

#### Vue frontale



#### Vue latérale



07



08



09



10







01

### CARPORT Série TE 85

Abris plats pour voitures, au design simple et élégant. Toujours réalisées sur mesure et complètement en aluminium. La structure est conçue en calculant les valeurs statiques d'après la localité où elle sera posée.



02



03



04



05

### Caractéristiques principales

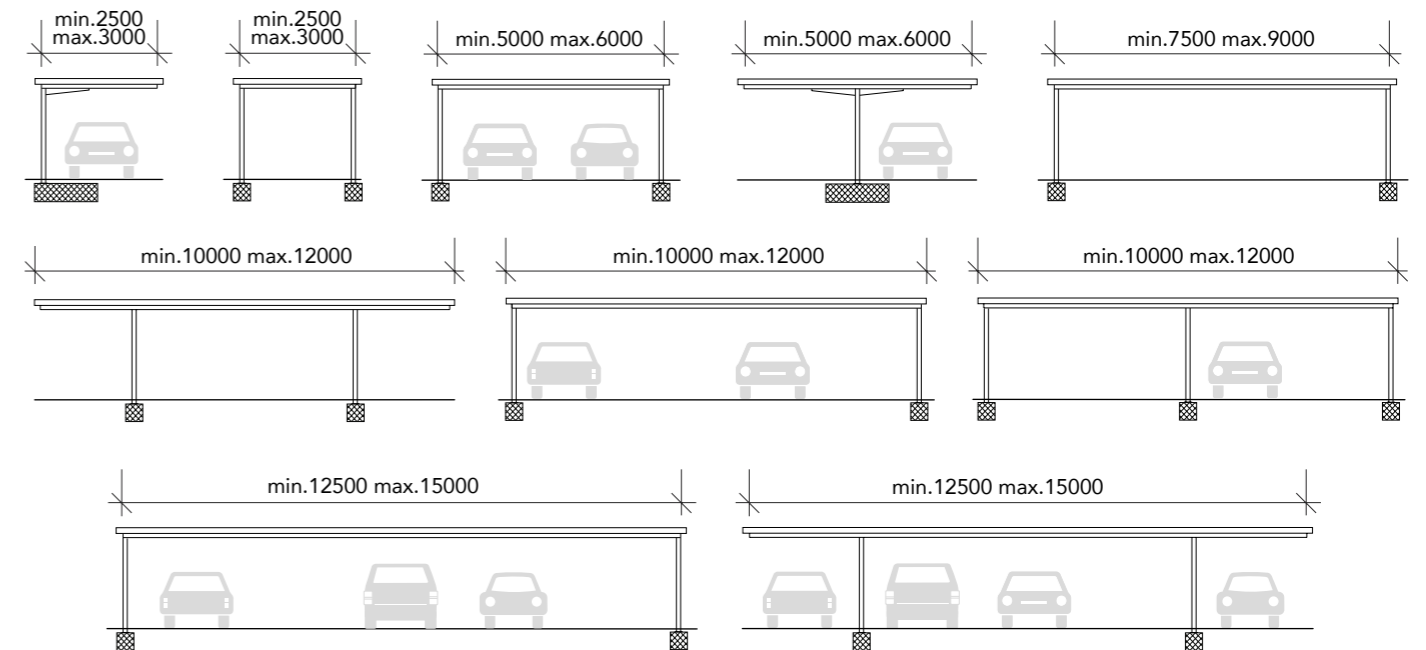
- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés TE 80 d'aluminium extrudé **la tettoia** System® pour le confinement et la fermeture des plaques; finition standard anodisé naturel ou Perlgriem gris anthracite
- Toiture de protection avec lattes modulaires en profilés d'aluminium extrudé couleur standard gris RAL 7035
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition Led sur demande



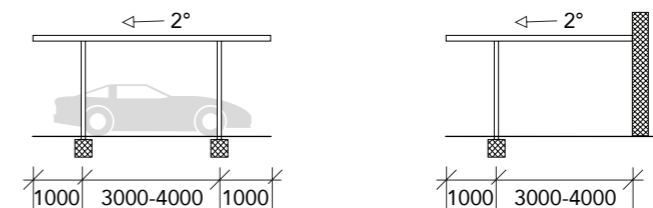
06

### Possibilité de réalisation

#### Vue frontale



#### Vue latérale



07



08



09



10





01

### CARPORTE Série TE 85 GREEN

Une nouvelle frontière de la durabilité : les toits utilisant la végétation comme couverture. Les avantages des toits verts sont innombrables, notamment : abaisser les températures en dessous, bloquer la poussière fine, créer de nouveaux espaces pour la biodiversité locale, absorber et utiliser l'eau de pluie qui serait autrement perdue. De plus, la végétation qui peut être utilisée (Sedum) nécessite peu d'entretien.



02



03



04

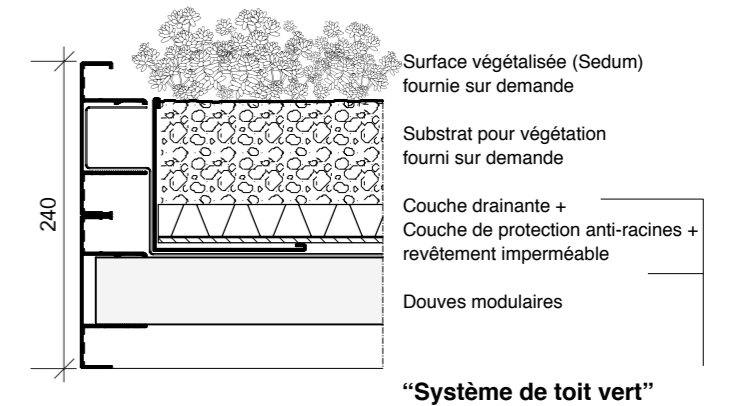


05

### Caractéristiques principales

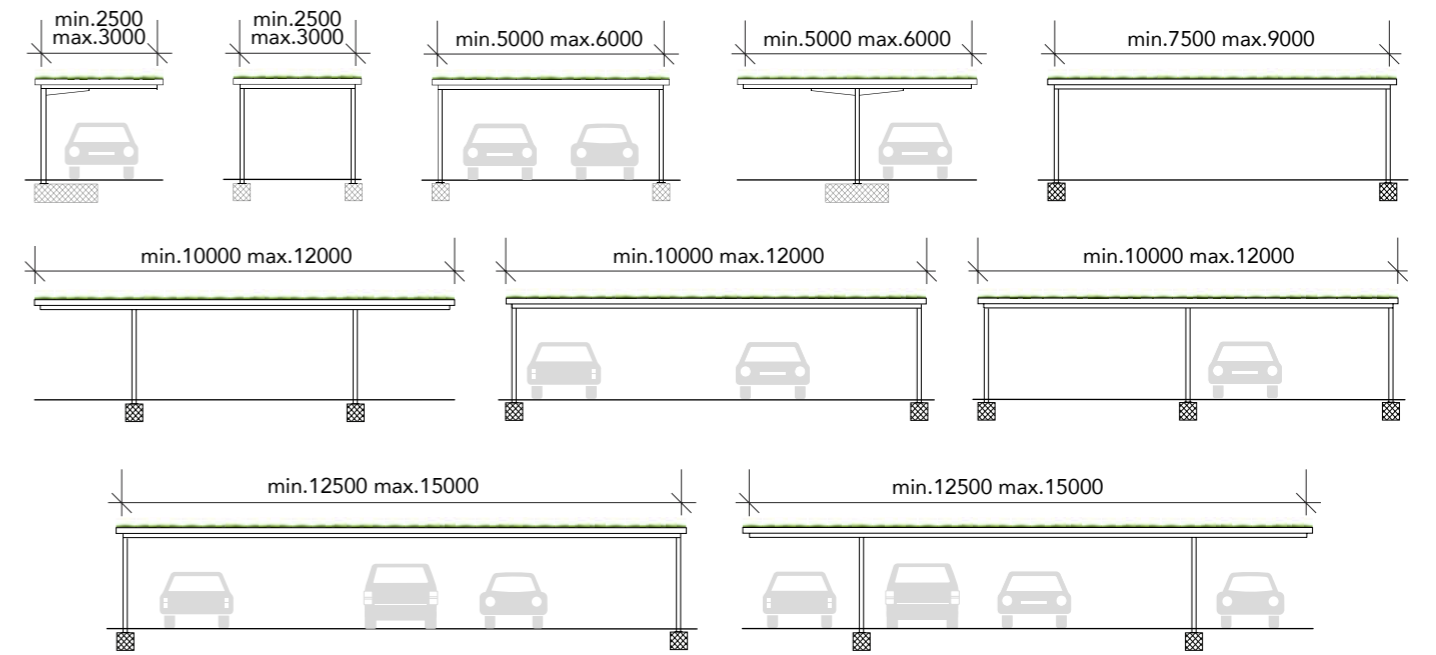
- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de poutres de soutien horizontales.
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé TE 80 **la tettoia** System® pour contenir et fermer les panneaux ; finition standard anodisé naturel ou gris anthracite PerIGrimm.
- Toiture de protection avec douves modulaires en profilés d'aluminium extrudés couleur standard gris RAL 7035, avec ajout du "Green Roof System" \* ; terre et végétation sur demande.
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande.

### \* "Système de toit vert" sur la toiture de protection

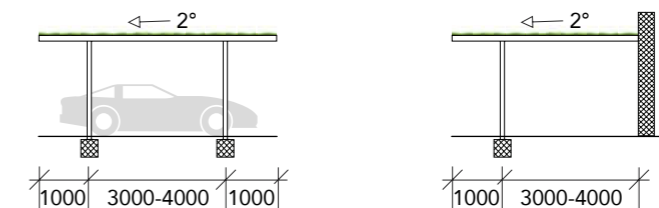


### Possibilité de réalisation

#### Vue frontale



#### Vue latérale



06



07



08



09







01

## CARPORT Série TE 100

Abris plats pour voitures, au design simple et élégant.

Le matériel utilisé pour la couverture laisse passer la lumière, de sorte que l'espace en dessous est lumineux mais abrité.

Son inclinaison de 4-5 degrés garantit un écoulement correct de l'eau.

La structure est conçue en calculant les valeurs statiques d'après la localité où elle sera posée.



02



03



04



05

### Caractéristiques principales

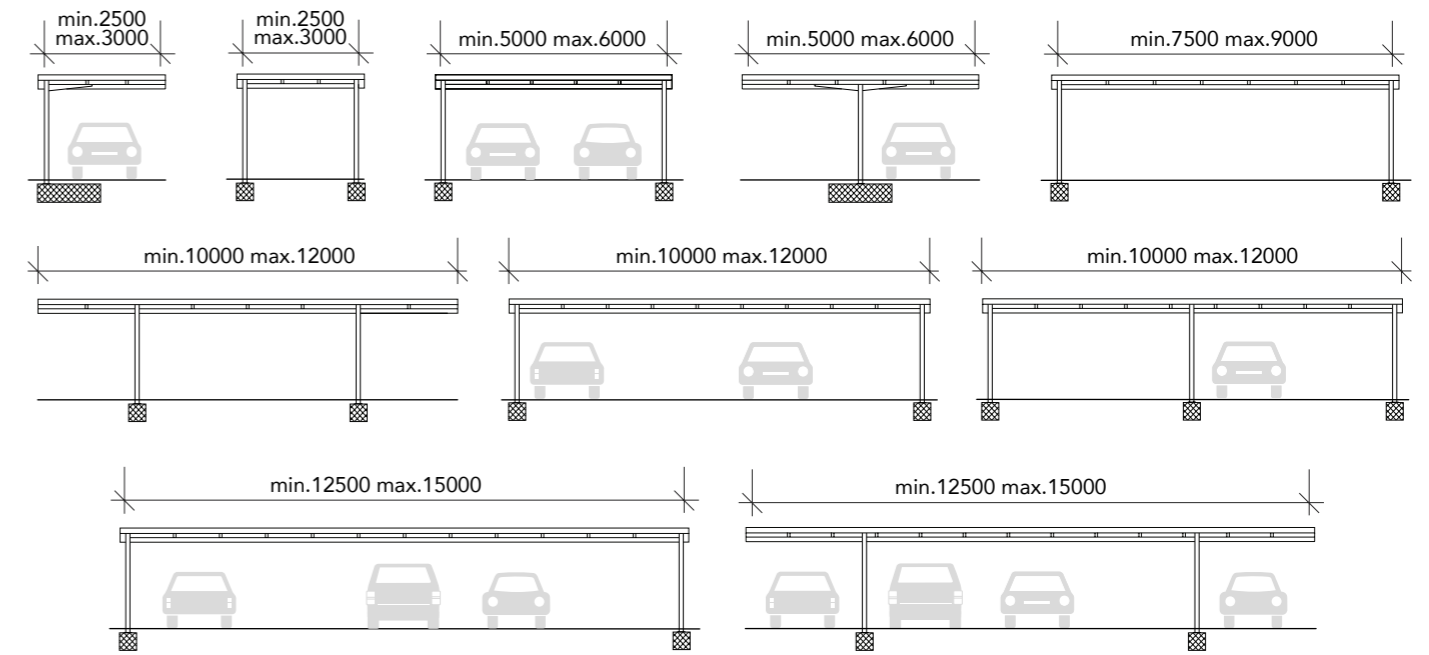
- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé **la tettoia** System® composée de profil de support TE100, profils de confinement et fermeture; finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® SDP alvéolaire de 16 mm, finition standard transparent et blanc opale
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition Led sur demande



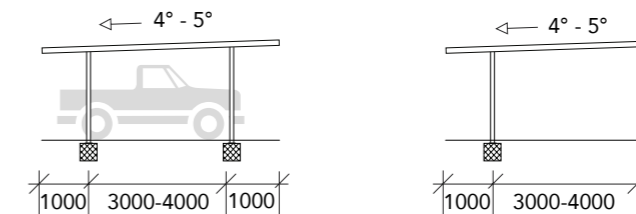
06

### Possibilité de réalisation

#### Vue frontale



#### Vue latérale



07



08



09



10





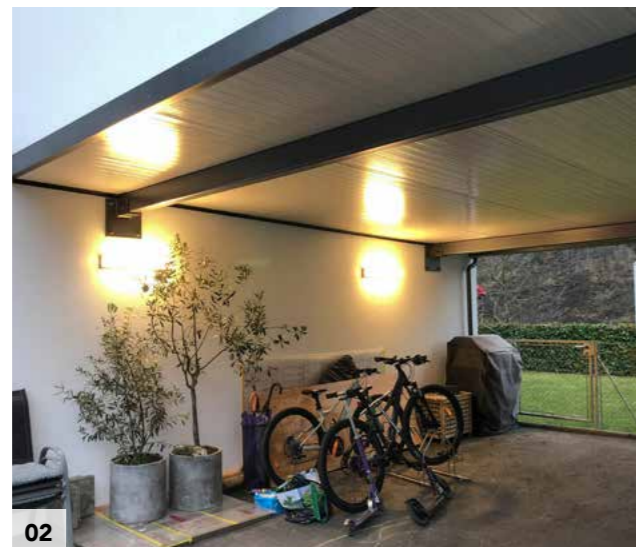
01

## CARPORT toit isolé

Les carports qui utilisent un toit isolé séparent l'espace situé en dessous, offrant ainsi une protection optimale des voitures contre le soleil et les intempéries.

En outre, cet abri est idéale pour être recouvert de panneaux photovoltaïques, ce qui permet au système de fonctionner dans des conditions idéales.

En effet, les panneaux bénéficient d'une ventilation optimale et, compte tenu de leur faible hauteur, peuvent être nettoyés et inspectés très facilement.



02



03



04



05

## Caractéristiques principales

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de traverses horizontales de soutien
- Cadre périphérique de fermeture des panneaux en profilés d'aluminium extrudés **la tettoia** System®; finition standard anodisé naturel ou gris anthracite PerlGrimm
- Housse de protection avec des panneaux isolants en double tôle acier/aluminium et une couche intermédiaire de mousse isolante de polyuréthane
- Les dimensions, les couleurs et les exécutions spéciales sont sur demande

### Avec panneaux de base \*

Panneau sandwich simple, lisse sur les deux faces.



07

### Avec panneaux pour système photovoltaïque \*

Le panneau sandwich est conçu pour accueillir tout type de module photovoltaïque, même après la construction du toit. Sa partie supérieure permet de ne pas percer le toit et de fixer les panneaux photovoltaïques à l'aide de profilés de support et/ou de pinces.

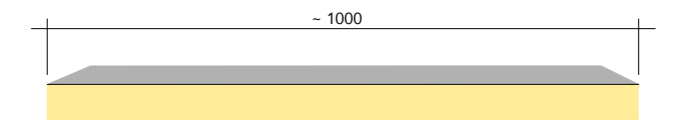


09

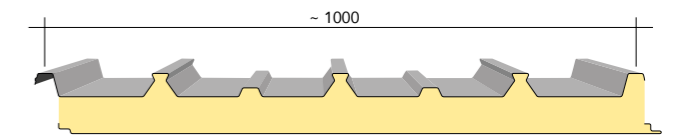


06

\* L'épaisseur des panneaux sandwich varie en fonction des valeurs statiques et des normes de charge SIA.



08



10





01

## CARPORT Toiture en verre

Grâce à la transparence de ce matériel, l'abri est visuellement plus léger et parfait pour s'insérer dans un contexte contemporain et minimaliste, tout en tenant compte des normes d'étanchéité et de charge. Il peut être installé directement sur les profilés de la structure porteuse ou soutenu à l'aide de supports de fixation en acier inoxydable.



02



03



04

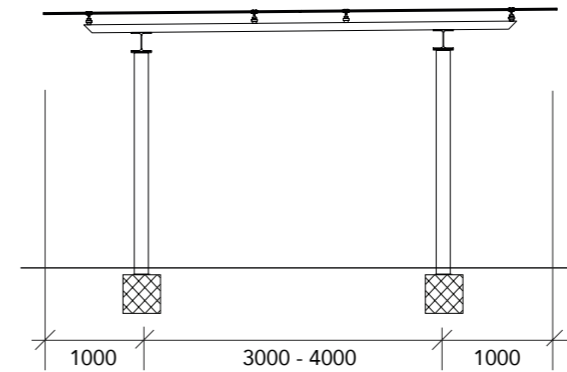


05

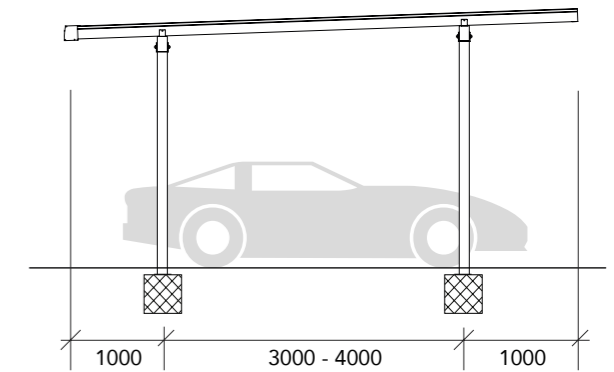
## Caractéristiques principales

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de traverses horizontales de soutien.
- Toiture de protection en feuilles de verre sécurisées, trempées et durcies ; ancrée à la structure porteuse au moyen de supports/tubes spéciaux ou de profils d'étanchéité.
- Les dimensions, les couleurs, les exécutions spéciales et la prédisposition des LED sont sur demande.

### Avec supports de fixation (mesures générales)



### Avec profils de support (mesures générales)



07



08



09



10



06





01

## ABRIS POUR ENTREE Light R - F

Toutes nos couvertures sont le résultat d'une conception soignée en conformité avec la réglementation en vigueur, suivant strictement les besoins et les contraintes imposées par nos estimés clients.  
La version Light est dédiée à tous nos clients qui préfèrent une ligne propre et minimaliste.



02



03



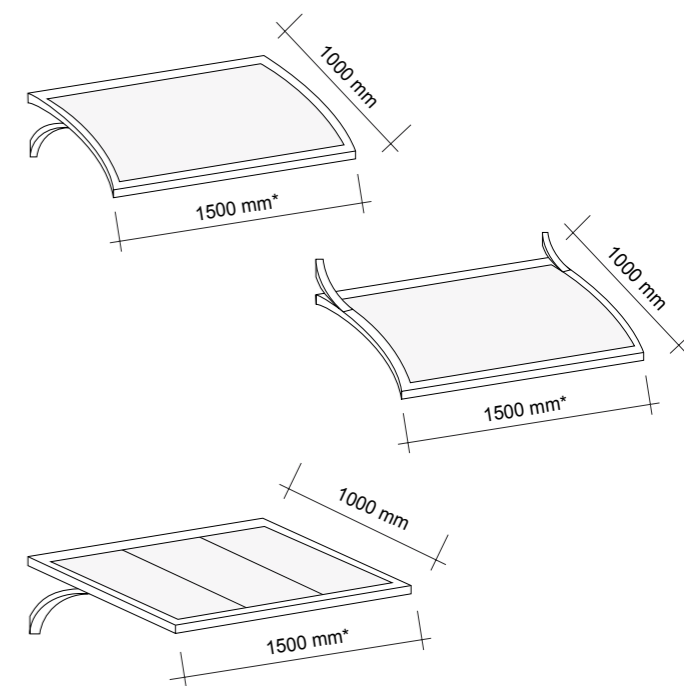
04



05

## Caractéristiques principales

- Supports en aluminium laqué couleur gris clair RAL 9006 ou gris anthracite
- Toiture en profilés d'aluminium extrudé **la tettoia** System® composé d'un profil de fixation mural, profils de fermeture et confinement des plaques et éventuel profil antérieur de collecte des eaux; finition standard eloxé naturel ou gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact de 4 mm: finition transparent, gris clair ou foncé e blanc opale
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition Led sur demande



\* Mesure standard conseillé pour porte d'entrée

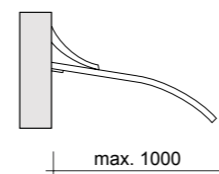
## Accessoires

- Insertion de gouttière
- Finition RAL au choix avec supplément
- Insertion illumination LED

## Modèle R

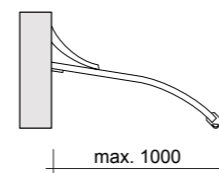
### LIGHT AS.R.081

avec support supérieur sans gouttière de collecte des eaux



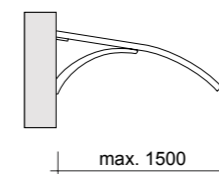
### LIGHT AS.R.082

avec support supérieur avec gouttière de collecte des eaux



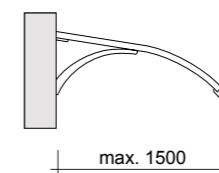
### LIGHT A.R.081

avec support inférieur sans gouttière de collecte des eaux



### LIGHT A.R.082

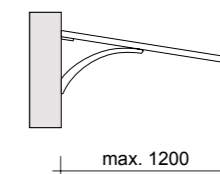
avec support inférieur avec gouttière de collecte des eaux



## Modèle F

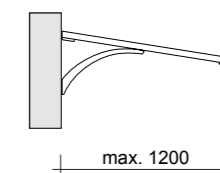
### LIGHT A.F.081

avec support inférieur sans gouttière de collecte des eaux



### LIGHT A.F.082

avec support inférieur avec gouttière de collecte des eaux



06



07



08



09







01

## ABRIS POUR ENTREE Lux R - F

Du résultat d'un design soigné en conformité avec les réglementations en vigueur, nous avons créé la série "Lux", qui offre de multiples versions pour satisfaire tous les clients à la recherche d'un style classique mais toujours design.



02



03



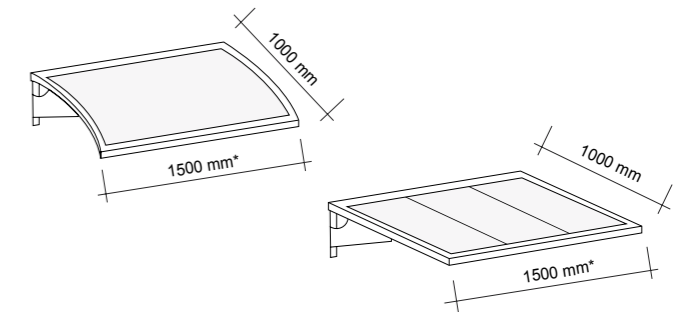
04



05

### Caractéristiques principales

- Supports en acier inox ou fer forgé laqué couleur gris clair RAL 9006 ou gris anthracite
- Toiture en profilés d'aluminium extrudé **la tettoia** System® composé d'un profil de fixation mural, profils de fermeture et confinement des plaques et éventuel profil antérieur de collecte des eaux; finition standard eloxé naturel ou gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact de 4 mm: finition transparent, gris clair ou foncé e blanc opal
- Dimensions, couleurs et exécutions spéciales sur demande



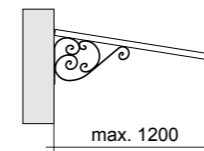
\* Mesure standard conseillé pour porte d'entrée

### Accessoires

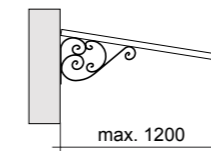
- Insertion de gouttière
- Finition RAL au choix avec supplément
- Insertion illumination LED

### Modèle F

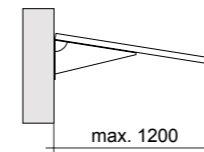
**Mod. LUX TI.F.081**  
Sans gouttière



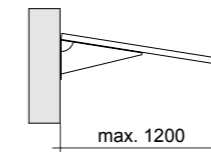
**Mod. LUX TI.F.082**  
Avec gouttière



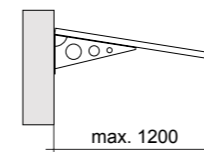
**Mod. LUX EC.F.081**  
Sans gouttière



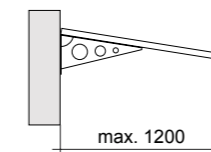
**Mod. LUX EC.F.082**  
Avec gouttière



**Mod. LUX AR.F.081**  
Sans gouttière

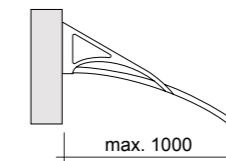


**Mod. LUX AR.F.082**  
Avec gouttière

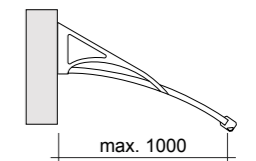


### Modèle R

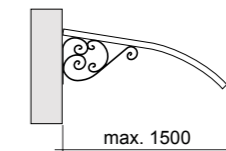
**Mod. LUX AS.R.081**  
Avec support supérieur  
Sans gouttière



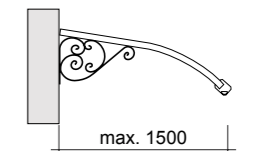
**Mod. LUX AS.R.082**  
Avec support supérieur  
Avec gouttière



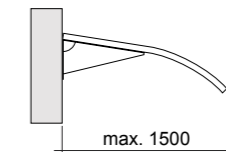
**Mod. LUX TI.R.081**  
Avec support inférieur  
Sans gouttière



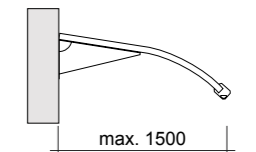
**Mod. LUX TI.R.082**  
Avec support inférieur  
Avec gouttière



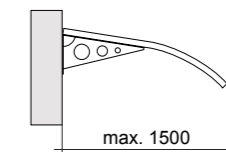
**Mod. LUX EC.R.081**  
Avec support inférieur  
Sans gouttière



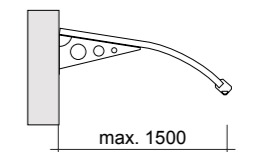
**Mod. LUX EC.R.082**  
Avec support inférieur  
Avec gouttière



**Mod. LUX AR.R.081**  
Avec support inférieur  
Sans gouttière



**Mod. LUX AR.R.082**  
Avec support inférieur  
Avec gouttière



06



07



08



09







01

### Caractéristiques principales

- Structure portante en profilés d'aluminium extrudés composée de support latéraux **la tettoia** System® série TE 25; finition anodisé naturel ou gris anthracite
- Toiture en profilés d'aluminium extrudé **la tettoia** System® pour le confinement des plaques; finition standard anodisé naturel ou gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact de 4 mm; finition transparent, gris clair, gris foncé et blanc opale
- Les dimensions, les couleurs et les éventuelles exécutions spéciales sont sur demande

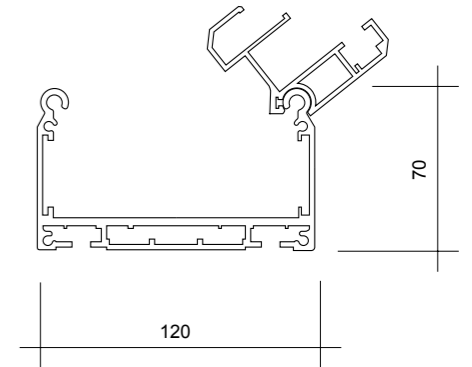
### Accessoires

- Insertion de gouttière
- Finition RAL au choix avec supplément
- Insertion de tiges de support en acier inoxydable (pour les profondeurs supérieures à 1000 mm)



### Sistema TE 25

Peut être utilisé pour les toits en forme de dôme ou de pyramide



ENTREE

## ABRIS POUR ENTREE Lux VR - VE

De style classique mais toujours raffinés dans leur forme de dôme ou pyramidale.



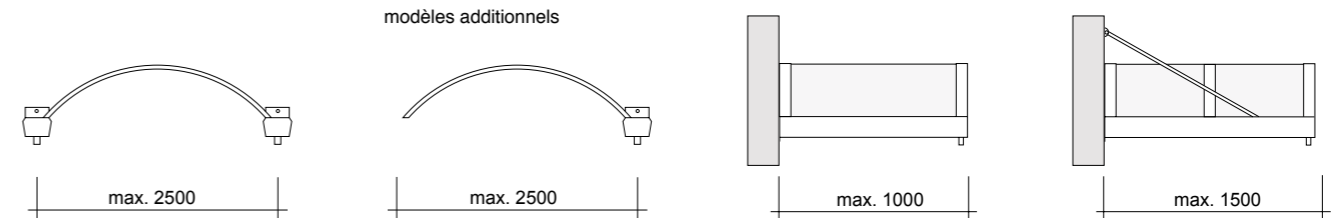
02



03

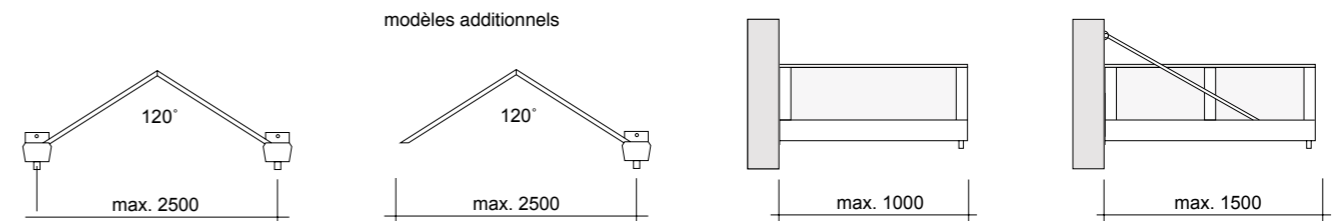
### Abris en voûte

Mod. LUX VR TE 25



### Abris pyramidales

Mod. LUX VE TE 25



04



05



06



07



08



09





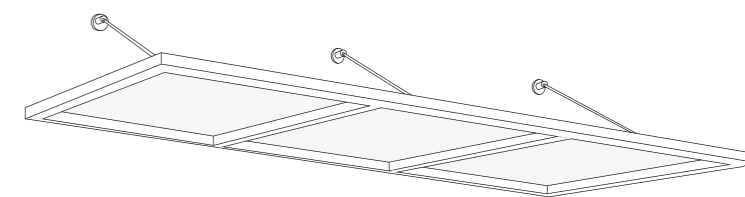


01

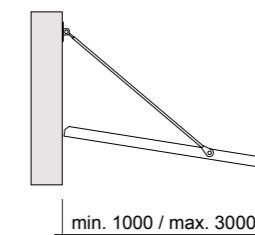
### Toiture en PLEXIGLAS®

#### Caractéristiques principales

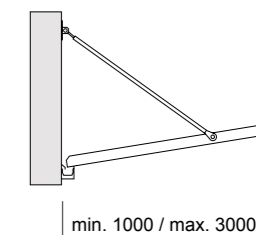
- Structure de support en acier composée de tirants supérieurs et de tubes d'acier longitudinaux pour l'ancrage des tirants à la couverture
- Toiture en profilés d'aluminium extrudé System® composé d'un profilé de fixation murale, de profilés de confinement et de fermeture des plaques et éventuellement d'une gouttière avant et arrière; finition standard anodisé naturel ou gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® SDP alvéolaire de 16 mm; finition transparent ou blanc opale
- Les dimensions, les couleurs et les éventuelles exécutions spéciales sont sur demande



Mod. LUX CPK 087  
Avec gouttière frontal



Mod. LUX CPK 087 + TE30  
Avec gouttière mural



min. 1000 / max. 3000

min. 1000 / max. 3000

### ABRIS POUR ENTREE Suspendus

Nos toits en porte-à-faux sont la meilleure solution pour tous ces cas dans lesquels des abris avec consoles de support ne peuvent pas être installés parce que l'espace en dessous est limité, solution idéale si des toits avec de grandes saillies sont nécessaires.



02



03



06

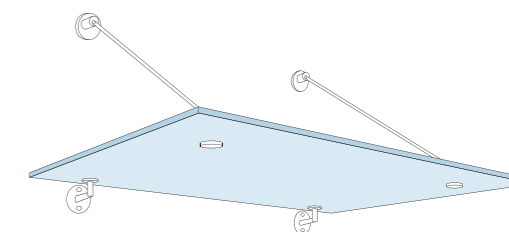


07

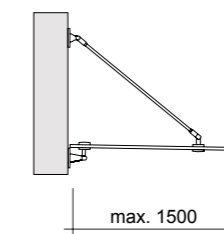
### Toiture en VERRE

#### Caractéristiques principales

- Structure de support en acier inox composée de tirants supérieurs, supports et plaques murales
- Toiture de protection en plaques de verre transparent stratifié, trempé, bords polis et rectifiés sur quatre côtés de 6+6 mm
- Version possible avec profil de gouttière de support mural en aluminium; finition standard anodisé naturel
- Version possible avec unique profilé de support en aluminium extrudé, sans tiges de support
- Les dimensions, les couleurs et les éventuelles exécutions spéciales sont sur demande

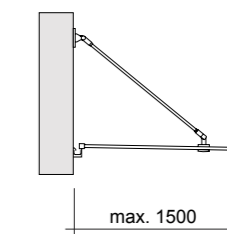


Mod. LUX VERRE  
Sans gouttière  
Avec tirants supérieurs



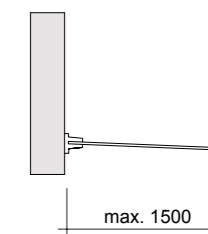
max. 1500

Mod. LUX VERRE  
Avec gouttière  
Avec tirants supérieurs



max. 1500

Mod. LUX VERRE  
Sans gouttière  
Suspendus



max. 1500



04



05



08



09



10







01

### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en profilés d'acier galvanisés et laqués PerlGrimm gris anthracite, composée de montants et de lames de support
- Structure supérieure avec profilés courbes en aluminium extrudé **la tettoia** System® pour le confinement et la fermeture des palques et de la gouttière avant/arrière; finition standard anodisé naturel ou PerlGrimm gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact de 4 mm; finition standard transparent, blanc opale, fumé gris clair ou gris foncé
- Les dimensions, les couleurs et les éventuelles exécutions spéciales sont sur demande

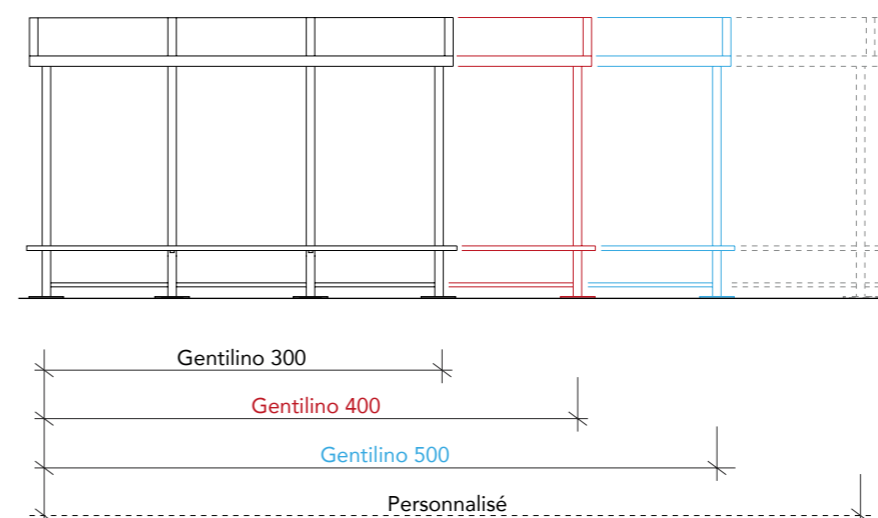


06

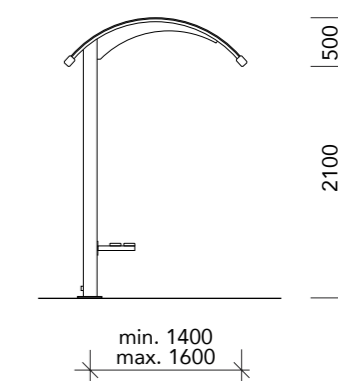


07

Vue frontale



Vue latérale



### ABRIS DE BUS Modèle Gentilino

Abri autoportant pour l'arrêt de bus, de conception curviligne et contemporain. Idéal pour ceux qui recherchent une ligne attrayante et non classique.



02



03



04



05

### Accessoires

En fonction de vos besoins, les accessoires suivants peuvent être ajoutés pour chaque abri:

- bancs et dossiers
- parois postérieures en verre, Plexiglas® ou panneau
- paroi latérales en vetro, Plexiglas® ou panneau
- vitrines d'affichages
- illumination (prédisposition led)
- signalisation
- poubelle
- cendrier



08







01

### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en profilés d'acier galvanisé laqués PerlGrimm gris anthracite, composée de montants et de traverses tubulaires
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudés **la tettoia** System® composée de profilés de support série TE 25 et de profilés courbes pour contenir les plaques; finition standard anodisé naturel ou PerlGrimm anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact de 4 mm; finition standard transparent, blanc opale, fumé gris clair ou gris foncé
- Les dimensions, les couleurs et les éventuelles exécutions spéciales sont sur demande



06

### ABRIS DE BUS Modèle Manno

Abri autoportant pour l'arrêt de bus, de forme classique mais avec des matériaux et des techniques d'assemblage modernes.



02



03

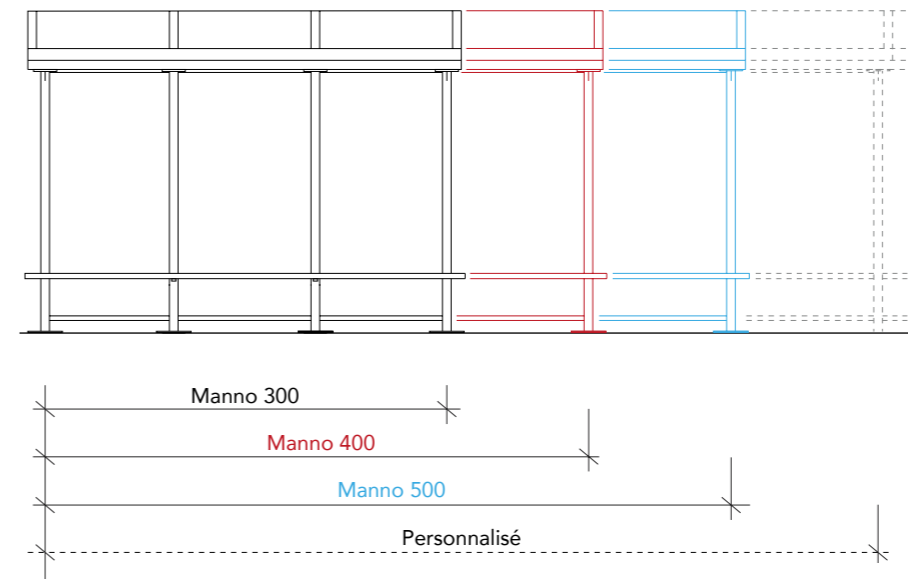


04

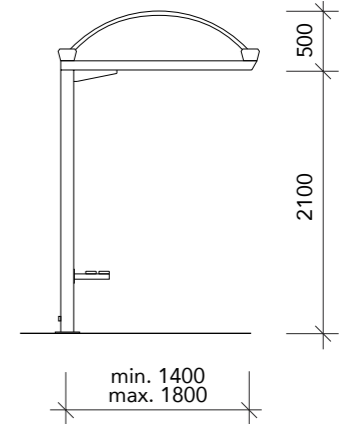


05

Vue frontale



Vue latérale



### Accessoires

En fonction de vos besoins, les accessoires suivants peuvent être ajoutés pour chaque abri:

- bancs et dossiers
- parois postérieures en verre, Plexiglas® ou panneau
- paroi latérales en vetro, Plexiglas® ou panneau
- vitrines d'affichages
- illumination (prédisposition led)
- signalisation
- poubelle
- cendrier



07



08



09





01

### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en profilés d'acier galvanisé, composée de montants et de traverses tubulaires
- Couverture du périmètre pour le confinement et la fermeture des profilés en aluminium extrudé **la tettoia System®** et gouttière avant et arrière; finition standard anodisé naturel
- Toiture de protection exécutable en différentes variantes:
  - BASIC en tôle gréçquée d'aluminium
  - LUX en lattes modulaires en profilés d'aluminium extrudé couleur standard gris RAL 7035
- Les dimensions, les couleurs et les éventuelles exécutions spéciales sont sur demande



06  
**BASIC**  
toiture tôle gréçquée



07  
**LUX**  
Toiture en lattes



08

### ABRIS DE BUS Modèle Caslano

Abri autoportant pour l'arrêt de bus au design simple et linéaire, idéal pour ceux qui recherchent une toiture propre et plane.



02



03

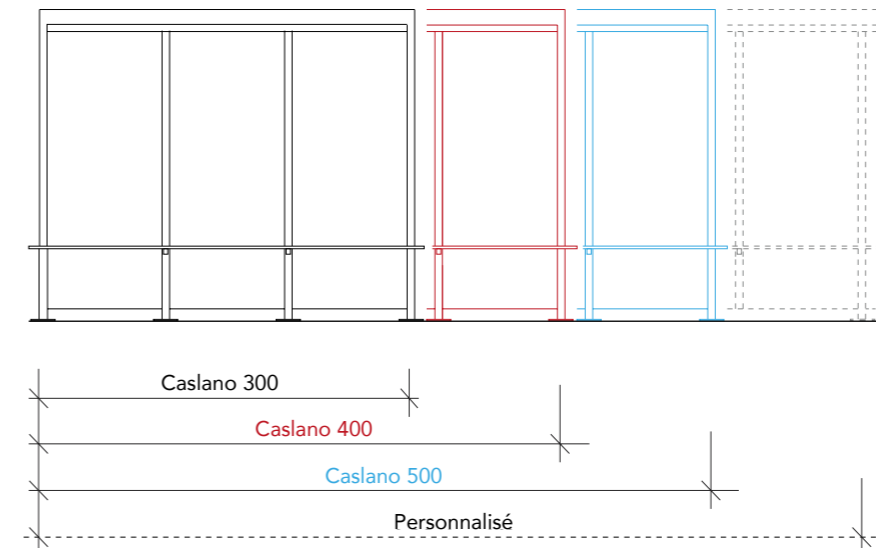


04

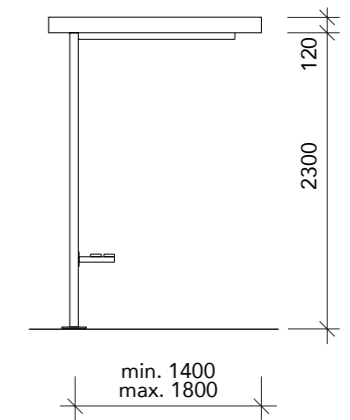


05

Vue frontale



Vue latérale



### Accessoires

En fonction de vos besoins, les accessoires suivants peuvent être ajoutés pour chaque abri:

- bancs et dossiers
- parois postérieures en verre, Plexiglas® ou panneau
- paroi latérales en vetro, Plexiglas® ou panneau
- vitrines d'affichages
- illumination (prédisposition led)
- signalisation
- poubelle
- cendrier



09



10





01

### Caractéristiques principales

- Structure porteuse et supérieure en profilés d'acier galvanisés et laqués PerlGrimm gris anthracite, composée de montants et de lames de support
- Toiture de protection en plaques de verre trempé transparent, laminé, bord poli et rectifié sur 4 côtés
- Les dimensions, les couleurs et les exécutions spéciales sont disponibles sur demande



06

### ABRIS DE BUS Modèle Ticino

Notre nouveau concept d'abri de bus est en mesure de rendre plus moderne l'espace public dans lequel il est inséré. D'un design épuré et attrayant, il est composé de trois matériaux simples: l'acier, l'aluminium et le verre. En fonction de la situation géographique, la structure de la section variable est modifiée pour se conformer à la norme **sia** relative à la charge de neige.



02



03

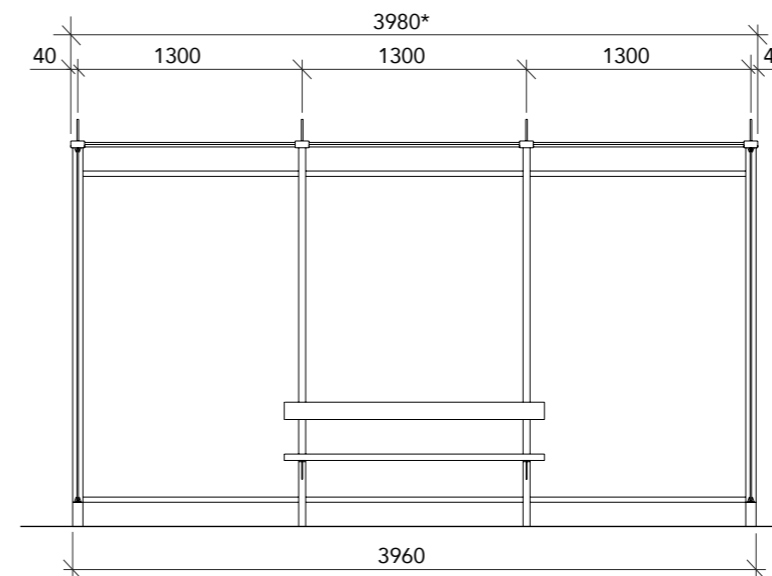


04

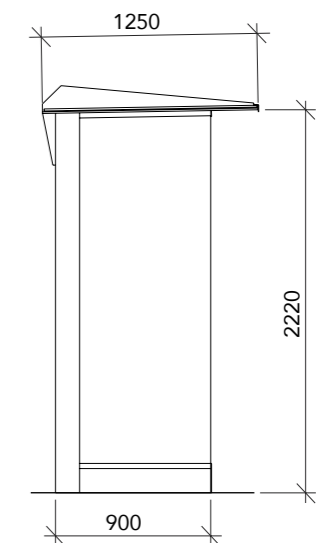


05

Vue frontale



Vue latérale



\*Les largeurs standard sont 300, 400 et 500. Sur demande: largeur personnalisée

### Accessoires

En fonction de vos besoins, les accessoires suivants peuvent être ajoutés pour chaque abri:

- bancs et dossiers
- parois postérieures en verre, Plexiglas® ou panneau
- paroi latérales en vetro, Plexiglas® ou panneau
- vitrines d'affichages
- illumination (prédisposition led)
- signalisation
- poubelle
- cendrier



07



08



09







01

### ABRIS Escaliers et passages

Abris conçus pour la protection des allées et des escaliers, toujours sur mesure et avec des caractéristiques architecturales choisies par le client.



02



03



04



05

### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé **la tettoia** System® composée de éventuels canaux porteurs, de profils de confinement et de fermeture; finition standard anodisé naturel ou Perigrimm gris anthracite
- Toiture de protection en différentes variantes:
  - Plexiglas® XT compact de 4 mm; finition standard transparent, blanc opale, fumée claire ou foncée
  - Plexiglas® SDP alvéolaire de 16 mm; finition standard transparente et blanc opale
- Les dimensions, les couleurs, les exécutions spéciales et la prédisposition des LED sont disponibles sur demande



06

### Exemples de réalisations



07



08



09



10



11



12



13



14



15



16



17



18







01



02



03



04



05

### ABRIS Guichets automatiques Boîtes aux lettres

Couvertures de conception simple, exécutées voûtées, plates ou avec des formes et des caractéristiques architecturales différentes. Selon l'utilisation et les formes, nous pouvons les adapter à toutes les modèles de boîtes.



### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composé de montants et, le cas échéant, de traverses de support
- Toiture supérieure **la tettoia** System® en profilés d'aluminium extrudé composée de profilés de confinement et de fermeture; finition standard anodisé naturel ou PerlGrimm gris anthracite
- Toiture de protection en différentes variantes:
  - Plexiglas® XT compact de 4 mm; finition standard transparent, blanc opale, fumée claire ou foncée
  - Plexiglas® SDP alvéolaire de 16 mm; finition standard transparent et blanc opale
  - plaques de verre laminé transparent, trempé, poli sur les quatre côtés de 6+6 mm
- Les dimensions, les couleurs, les exécutions spéciales et la prédisposition des LED sont disponibles sur demande

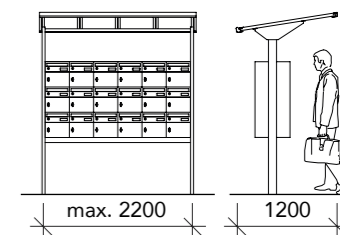


06

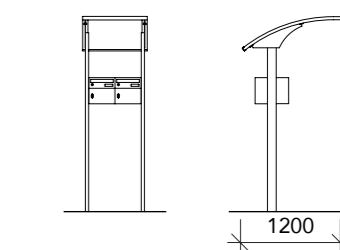


07

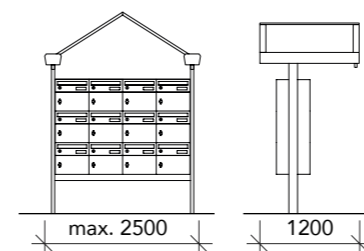
Modèle Linea



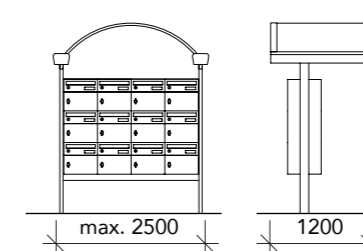
Modèle Eco



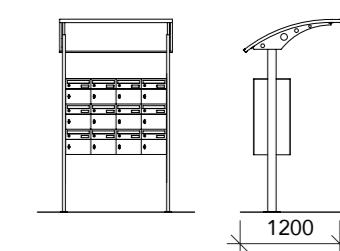
Modèle VE



Modèle VR



Modèle Arco



### Exemples de réalisations:



08



09



10



11



12



13





01

### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de traverses horizontales de support
- Toiture supérieure **la tettoia** System® en profilés d'aluminium extrudé composée de rails porteurs TE 25 ou TE 30, profils de confinement et de fermeture; finition standard anodisé naturel ou Perigrim gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact de 4 mm, finition standard transparent, blanc opale, fumé gris clair ou foncé
- Les dimensions, les couleurs, les exécutions spéciales et la prédisposition des LED sont disponibles sur demande



06

## ABRIS POUR TERRASSES Série R

Abris pour terrasses incurvés, idéaux pour protéger votre coin de détente du soleil et des intempéries. Chaque structure est conçue en calculant les valeurs statiques en fonction du lieu d'installation.



02



03

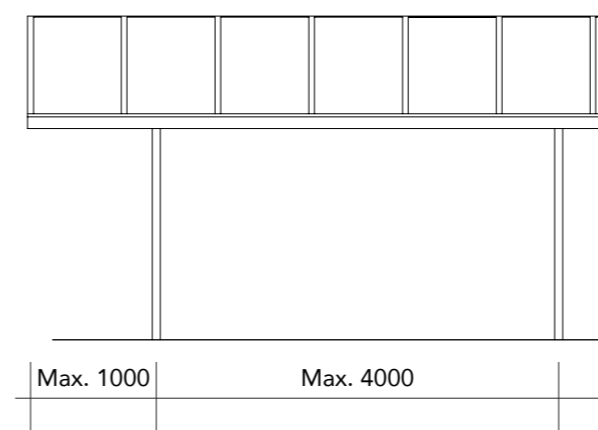


04

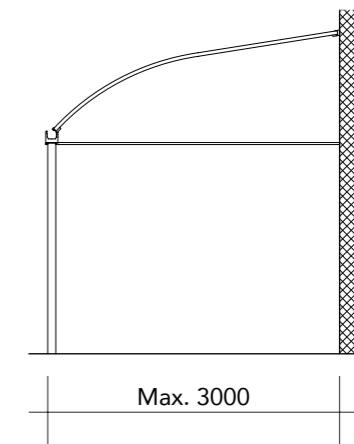


05

Vue frontale



Vue latérale



### Accessoires

En fonction de vos besoins, les accessoires suivants peuvent être ajoutés pour chaque couverture:

- parois de fermeture en verre, Plexiglas® ou panneaux
- l'éclairage (prédisposition aux LED)
- tuyaux d'évacuation



07



08



09







01

## ABRIS POUR TERRASSES Série F

Abris plats pour terrasses, idéales pour protéger votre coin de détente du soleil et des intempéries. Chaque structure est conçue sur mesure, en calculant les valeurs statiques en fonction du lieu d'installation.



02



03



04



05

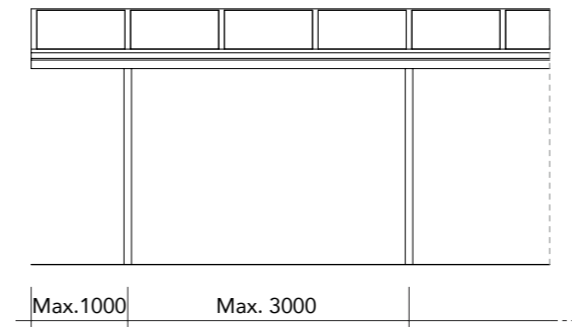
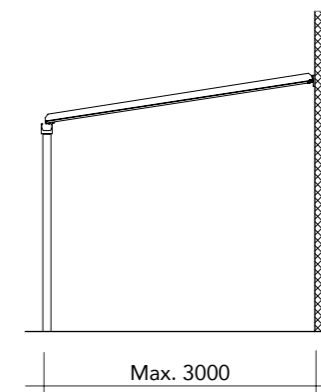
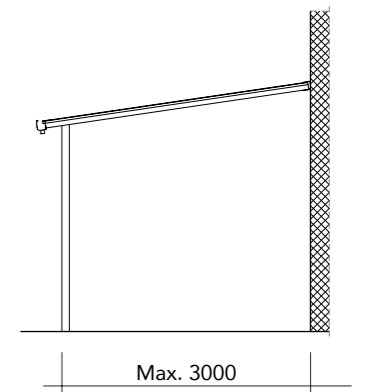
## Caractéristiques principales

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de traverses horizontales de support
- Toiture supérieure **la tettoia** System® en profilés d'aluminium extrudé composé de canaux, de profilés de confinement et de fermeture; finition standard anodisé naturel ou PerlGrimm gris anthracite
- Toiture de protection en différentes variantes:
  - Plexiglas® SDP alvéolaire de 16 mm; finition standard transparent et blanc opale
  - Lattes modulaires en profilé d'aluminium extrudé couleur standard gris RAL 7035
- Les dimensions, les couleurs, les exécutions spéciales et la prédisposition des LED sont disponibles sur demande



06

Vue frontale

Vue latérale  
Type "A"Vue latérale  
Type "B"

## Accessoires

En fonction de vos besoins, les accessoires suivants peuvent être ajoutés pour chaque couverture:

- parois de fermeture en verre, panneau ou Plexiglas® XT compact 4 mm; finition standard transparent, blanc opale, fumé clair ou foncé
- l'éclairage (prédisposition aux LED)



07



08



09





01

### Caractéristiques principales

- Structure de support composée de montants en aluminium extrudé **la tettoia** System®, avec un système de plaques télescopiques pour la fixation au sol
- Toiture supérieure composée d'éléments longitudinaux et profils courbes en profilé d'aluminium **la tettoia** System® extrudé pour le confinement de la tôle
- Protecteur en tôle d'aluminium expansée, inséré dans les profils de confinement appropriés
- Les dimensions, les couleurs, les exécutions spéciales sont disponibles sur demande

### Accessoires

- Selon les besoins, la pergola peut être intégrée avec un éclairage (prédisposition LED)



06

## PERGOLA

Pergola autoportante avec nouveau système d'ombrage du toit en tôle d'aluminium expansée.



02



03

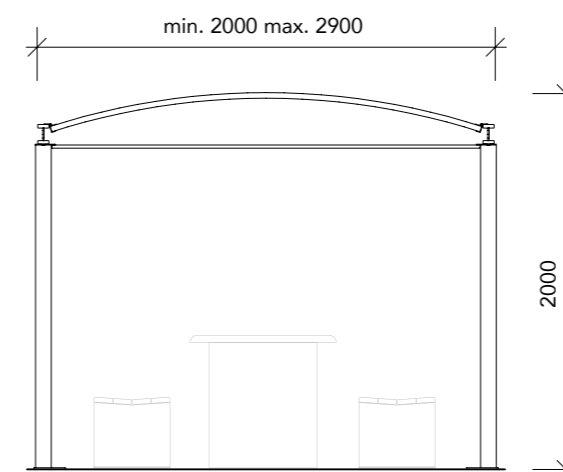


04

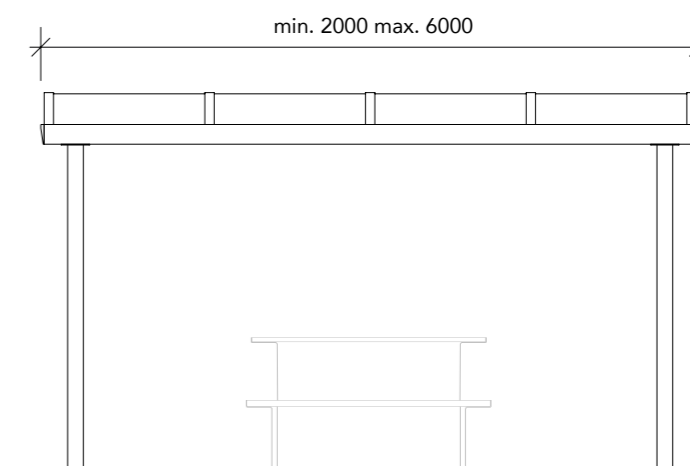


05

Vue frontale



Vue latérale



07



08



09



10







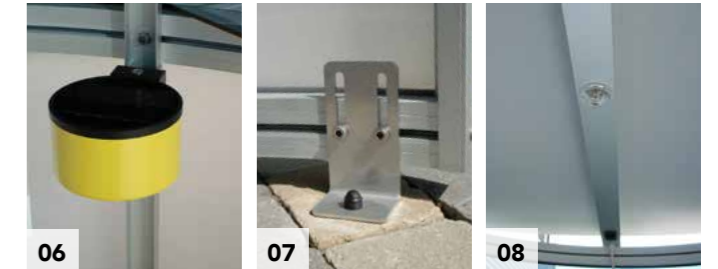
01

### Caratteristiche principali

- Structure de support en profilés d'aluminium extrudé **la tettoia** System® pour le confinement et la fermeture des tôles, finition standard oxydé naturel; complète avec des pieds réglables pour la fixation au sol
- Fermeture en Plexiglas® XT compact de 4 mm; transparent, finition gris foncé, gris pâle e blanc opale
- Toiture de protection en panneaux de résine synthétique, type Puriplast 6 mm; couleur standard gris clair
- Table latérale fixe
- Les dimensions, les couleurs et les modèles spéciaux sont disponibles sur demande

### Accessoires

- l'éclairage (prédisposition aux LED incluse)
- signalisation
- poubelle
- cendrier

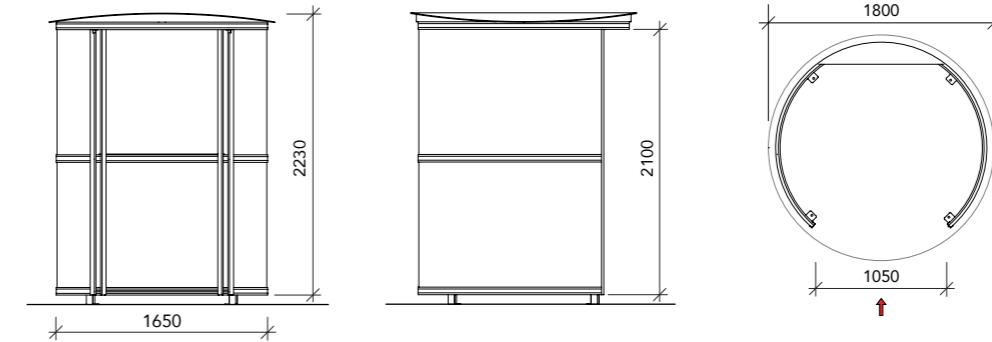


06

07

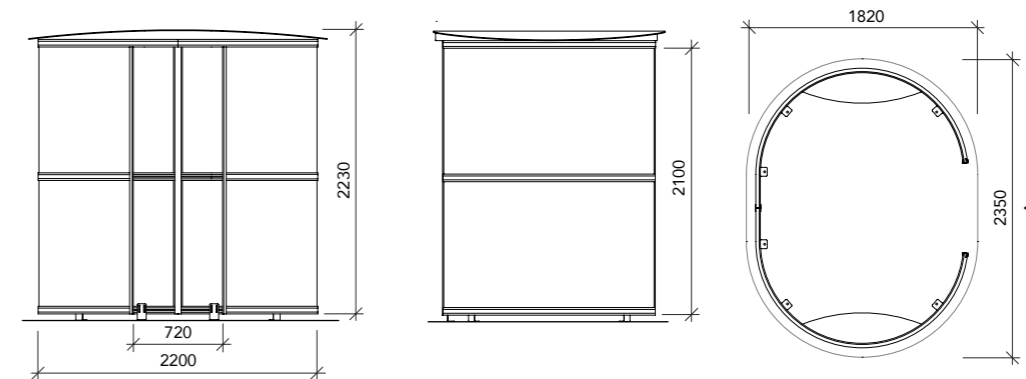
08

### Smoking Point



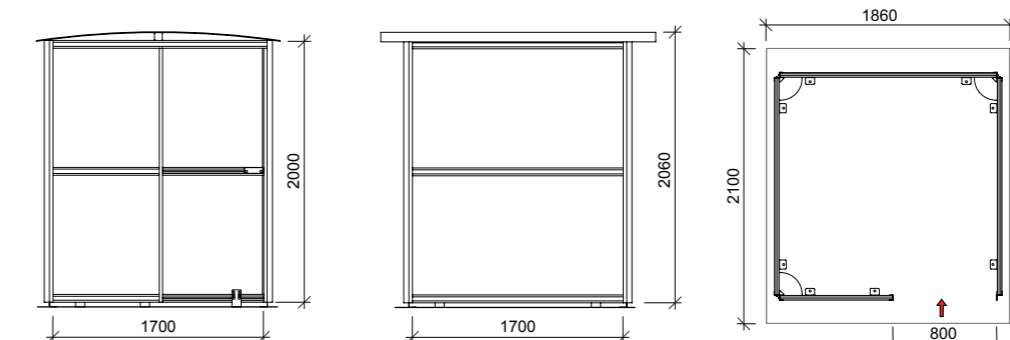
09

### Smoking Point Lux



10

### Smoking Point Cube



11

## SMOKING POINT

Spazio fumatori coperto per esterno.  
Raffinato design a forma tonda, ovale o quadrata.  
Ideale per ristoranti, bar, uffici, aziende pubbliche e private, banche, ospedali, ecc.



02



03



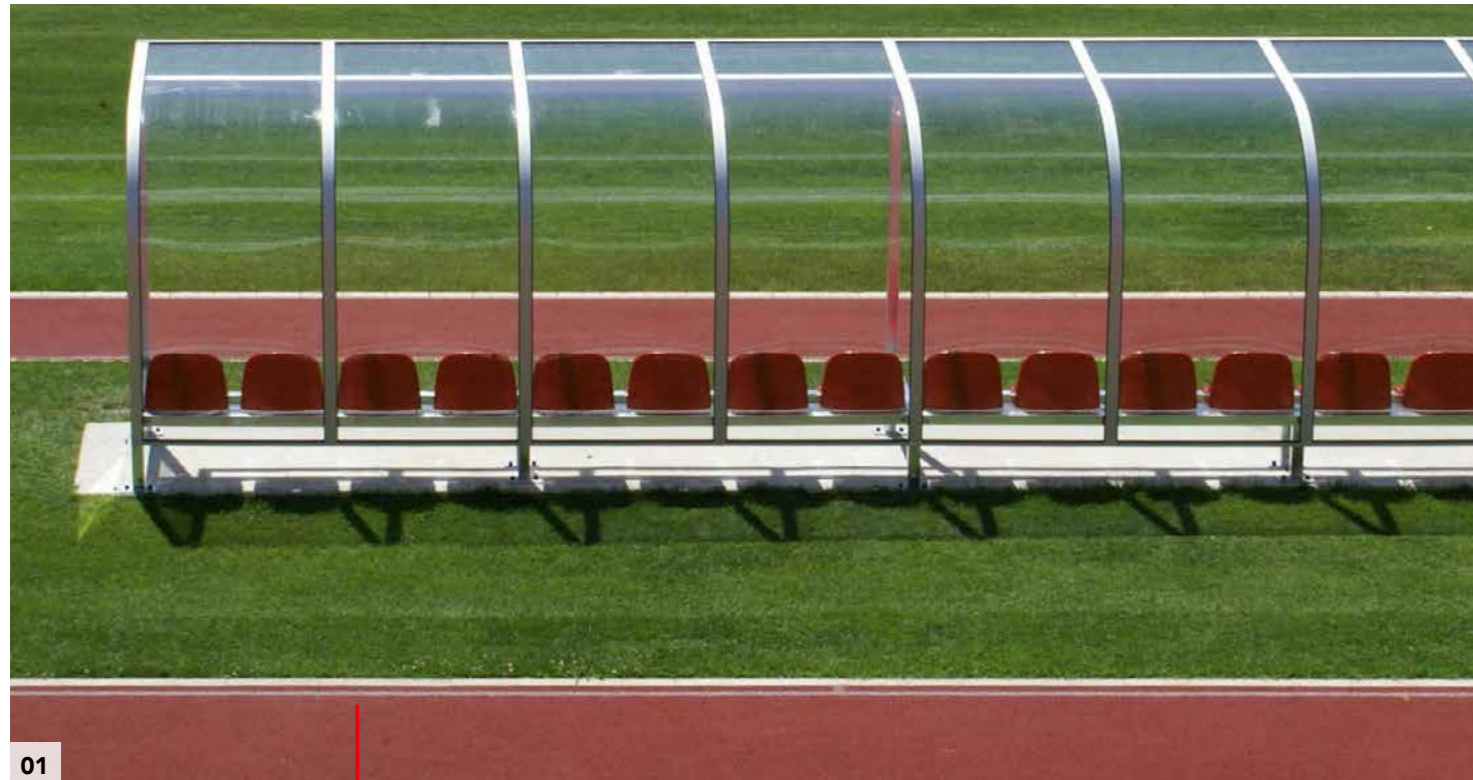
04



05







01

## ABRIS POUR BANCS Série Sport

Abris incurvé pour les bancs des installations sportives, adapte aux postes de entraîneurs et des joueurs.



02



03



04

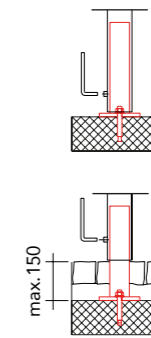


05

### Caractéristiques principales

- Structure de support en profilés d'acier galvanisé, avec pieds réglables pour la fixation au sol
- Structure supérieure avec profilés en aluminium extrudé **la tettoia** System® pour le confinement et la fermeture des tôles; finition standard oxydé naturel
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact de 4 mm; finition standard transparent
- Les dimensions, les couleurs et les modèles spéciaux sont disponibles sur demande

Pieds réglables

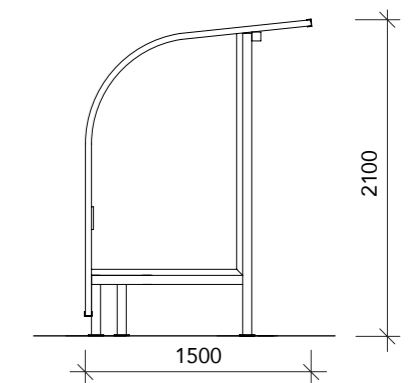
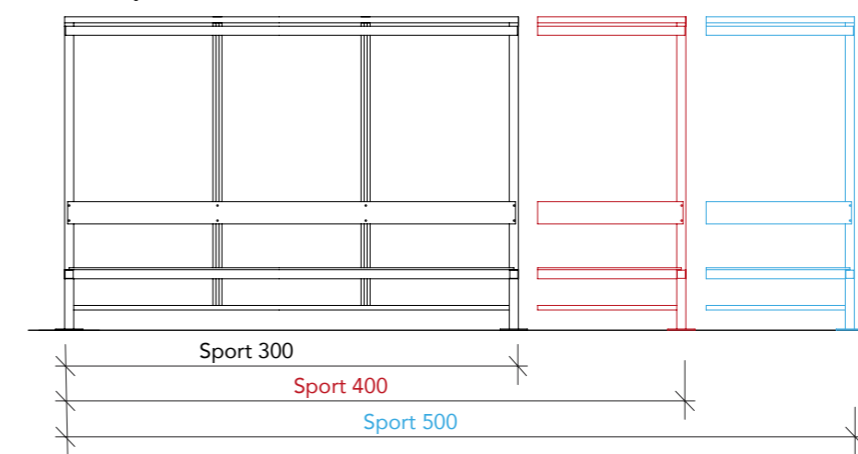


### Accessoires

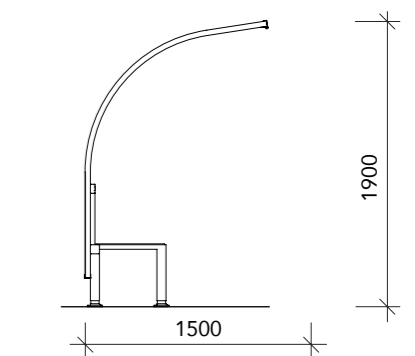
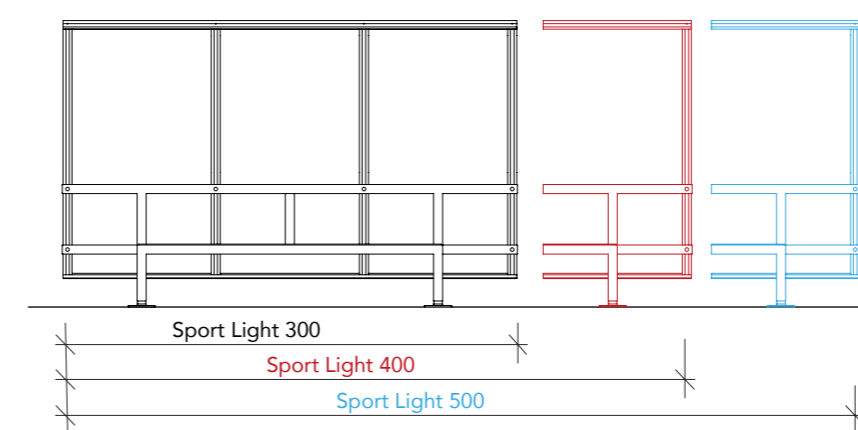
En fonction de vos besoins, les accessoires suivants peuvent être ajoutés pour chaque couverture:

- Parois latérales en Plexiglas®
- Sièges individuels
- Roues (uniquement Mod. Sport 300)

### Série Sport



### Série Sport Light



### Exécutions spéciales:



06



07



08



09





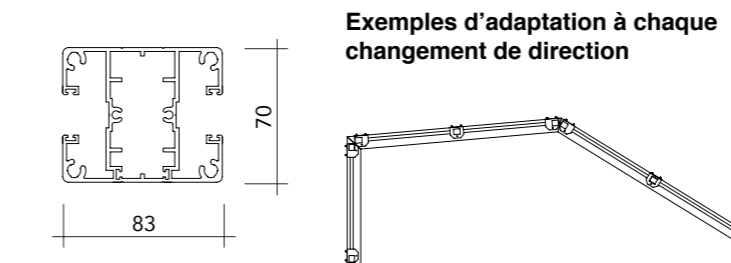
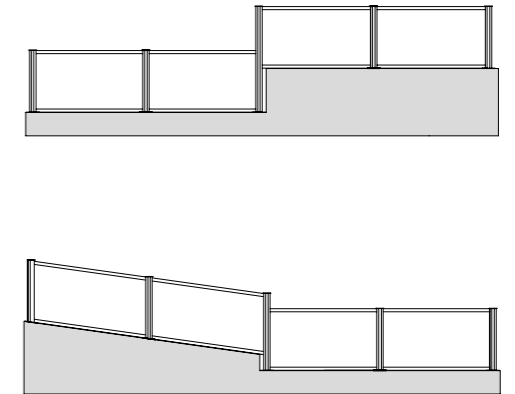


01

**Caractéristiques principales**

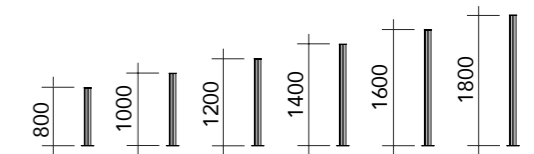
- Structure de support en profilés d'aluminium extrudé **la tettoia** System®; finition standard anodisé naturel ou PerlGrimm gris anthracite ou RAL au choix
- Des possibilités infinies pour les panneaux de protection:
  - panneau isolant
  - Plexiglas® XT compact de 4 mm; standard transparent, blanc opale; finition fumé clair ou foncé
  - Plexiglas® SDP alvéolaire de 16 mm; finition standard transparent et blanc opale
  - verre feuilleté transparent, trempé, bord poli et rectifié sur quatre côtés 6+6 mm
  - planchéiage en profilé d'aluminium extrudé (lamelles de 130x20mm) avec finition anodisé naturel
  - panneaux en tôle déployé; couleur RAL de votre choix
  - panneaux en tôle perforée (décoration au choix); couleur RAL de votre choix
  - Planches de cèdre rouge nordique

**Exemples de réglage de la hauteur**



**Exemples d'adaptation à chaque changement de direction**

**Hauteurs indicatives des clôtures verticales**



**CLÔTURES MULTIFONCTIONNELLES**

Design raffiné, idéal pour les écrans visuels, les clôtures décoratives et les cloisons de séparation. Optimal pour la protection de vos espaces privés, mais également adaptée à la subdivision des propriétés publiques.



02



03



04



05

**Exemples de réalisations:**



06



07



08



09



10



11







01

## HOUSSE POUR TONDEUSE ROBOT

Design moderne, un abri idéal pour votre tondeuse robot. Grâce à sa grande taille, ce produit convient à presque tous les modèles de robots, y compris les stations de charge. Une protection utile contre la pluie et la grêle, mais surtout contre les rayons UV du soleil. L'avent peut être monté directement sur la pelouse à l'aide des chevilles fournies, ou sur une terrasse pavée ou une allée.



02



03



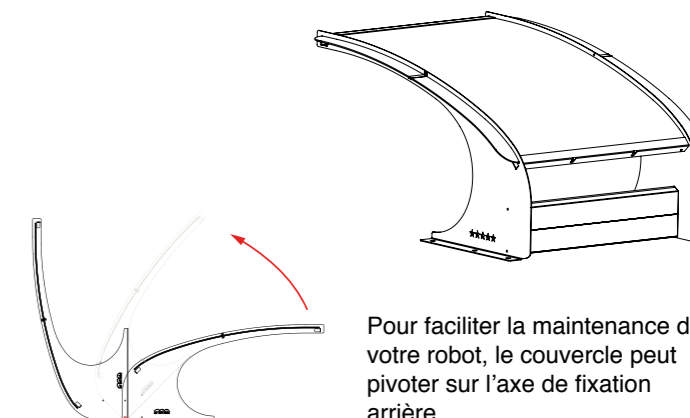
04



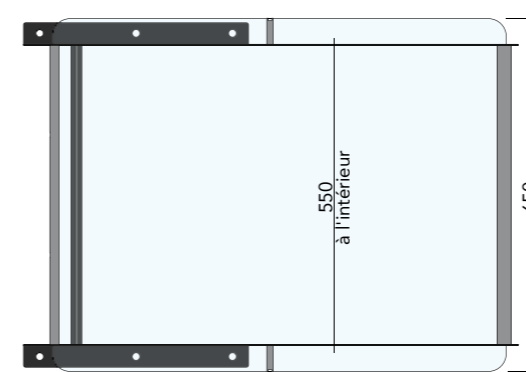
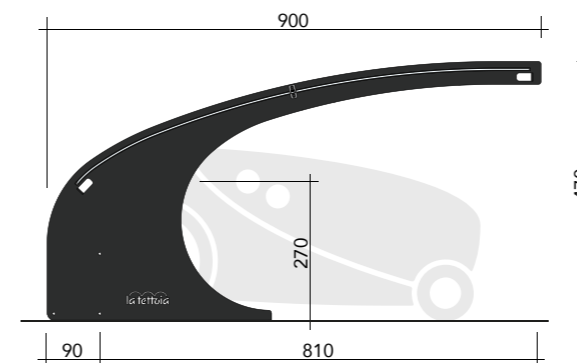
05

## Caractéristiques principales

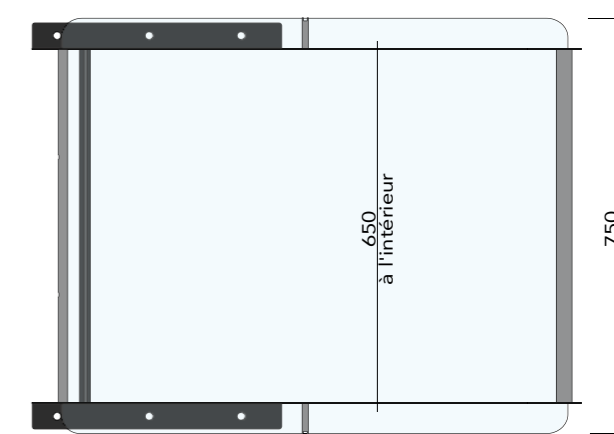
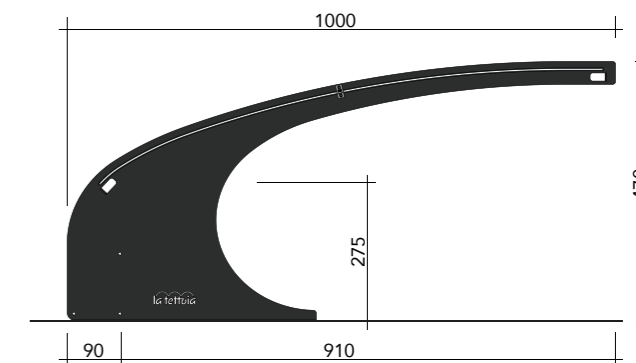
- Structure portante en tôle d'aluminium avec finition anodisée naturelle, laquage gris anthracite sur demande.
- Couvercle de protection en Plexiglas XT compact de 3 mm ; finition standard transparent ; sur demande, blanc opale ou fumé foncé/clair.
- Vis en acier inoxydable.
- Choix de fixation au sol:
  - dans le sol avec des clous en acier inoxydable;
  - sur une plate-forme avec des goujons.



### SÉRIE M



### SÉRIE L



06



07



Notre large gamme de produits comprend également:

CICLOPARK® HOME

Systèmes de couverture des vélos et des motos



01



02



03



04

CICLOPARK® CITY

Systèmes de couverture des vélos et des motos



05



06



07



08

CICLOPARK® PARKING

Système de stationnement pour les vélos - motos - trottinettes



01



02



03



04

CICLOPARK® DESIGN

Systèmes de toiture spéciales



05



06



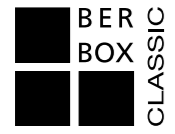
07



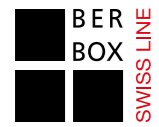
08



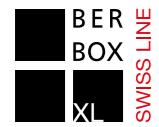
Notre large gamme de produits comprend également:



Boîtes aux lettres



Boîtes aux lettres



Boîtes aux lettres et aux colis



Système de "loculi"



Ligne à linge universelle



Cloisons de séparations et séparations multifonctionnelles



Mobilier urbain et pour l'extérieur





**la tettoia**<sup>®</sup>

**MARINO****BERNASCONI**<sup>SA</sup>

**Marino Bernasconi SA**

Via Argine 3 - Zona Industriale 1 - CH 6930 Bedano  
Tel. +41 (0)91 935 40 50 - Fax +41 (0)91 935 40 55  
[www.marinbernasconi.ch](http://www.marinbernasconi.ch) - [bedano@marinbernasconi.ch](mailto:bedano@marinbernasconi.ch)