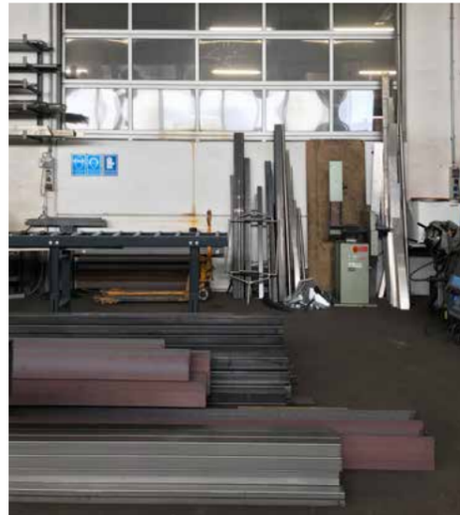


MARINOBERNASCONI⁺_{SA}

CICLOPARK[®]



MARINOBERNASCONI SA

40
1982
2022

Depuis 1982 nous nous occupons de mobilier urbain et composants pour le bâtiment.

Grâce à la qualité de nos produits, ainsi qu'à la sélection rigoureuse de fournisseurs de premier ordre, nous avons pu nous établir et conquérir le marché suisse et international au fil des ans. Avec la gamme de profilés en aluminium que nous avons conçue, développée et brevetée, nous répondons aux besoins de nos clients les plus exigeants.

Nous sommes actifs dans divers secteurs et grâce à des efforts d'amélioration continue, ainsi qu'à l'étude et au développement de nos produits, nous sommes fiers d'avoir pu obtenir :

- la certification de conformité EN1090 (marquage CE) du contrôle de la production en usine pour les produits métalliques à applications structurales, 
- la marque de qualité TÜV pour certains produits 
- la marque SWISS LABEL. 

Notre team commercial et technique est volontiers à votre disposition pour d'ultérieures informations sur nos produits et pour trouver, ensemble, les meilleures solutions pour vos besoins.

Nous sommes prêts, avec plaisir, à satisfaire tous vos besoins.

CICLOPARK®

Chers clients,
dans la large gamme de produits que nous fabriquons, nous avons sélectionné une partie du programme d'articles standard liés à la MOBILITÉ LENTE :

- **Couvertures pour vélos, motos et trottinettes ;**
- **Supports pour vélos et trottinettes.**

Pour chaque modèle le catalogue illustre les caractéristiques des matériaux utilisés, les fiches techniques et les dimensions. Vous trouvez aussi des images comme exemple.

D'éventuelles modifications aux produits peuvent être apportées à tout moment.
Sur demande, des structures sur mesure peuvent également être réalisées, pour lesquelles notre maison se réserve l'étude de faisabilité et l'évaluations des coûts.



Abris



Boîtes aux lettres



Aménagement vestiaires et pour extérieur



Étendage universel



Cloisons de séparation

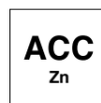
MATERIAUX

STRUCTURE PORTANTE

Image de référence



Symbole



Description

Structure portante en tubes et plats d'acier avec traitement par **zingage à chaud**; ce procédé est le meilleur qu'il soit pour une excellente protection contre la corrosion. Des différences de tonalité et d'épaisseurs de zincs sont des effets considérés comme normaux. Un thermolaquage successif dans une teinte de la gamme RAL est possible.



Structure portante en tubes et plats d'acier avec traitement par **zingage à froid Kalt-Zink et thermolaquage successif**; ce procédé est utilisé lorsque l'objet est soumis à une utilisation privée et semi-privée (habitations individuelles, PPE, entreprises, Hôpitaux, EMS).



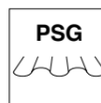
Les toitures sont réalisées principalement à l'aide d'**extrudés en aluminium** brevetés et testés. Ces profilés sont généralement disponibles avec une finition en aluminium anodisé naturel ou thermolaqué dans la teinte gris foncé métallique Perlgrimm. Un thermolaquage dans une teinte de la gamme RAL est possible.

COUVERTURE ET PAROI

Image de référence

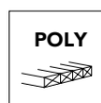


Symbole

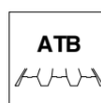


Description

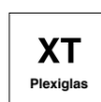
Plaque de couverture en **polycarbonate alvéolaire** transparent ou opalin blanc.



Plaques en polycarbonate alvéolaire de 16 mm avec section renforcée à 5 parois en X ; finition transparent ou blanc.



Tôle ondulée d'aluminium avec finition face supérieure en teinte RAL 9006 et face inférieure teinte RAL 7035.



Plexiglas compacte XT 4 mm de la marque Röhm principalement utilisé pour les toitures courbes. Sa résistance élevée contre les impacts et contre les rayons U.V. permettent à ce matériau de concéder une garantie de 30 ans



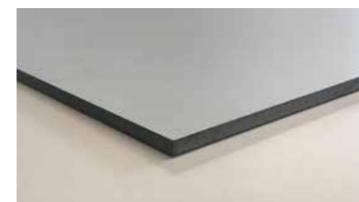
Plexiglas alvéolaire SDP Resist de 16 mm de la marque Röhm principalement utilisé pour les toitures plates. Sa résistance élevée contre les impacts et contre les rayons U.V. permettent à ce matériau de concéder une garantie de 30 ans



Plaque de verre trempé et sécurisé, meulé sur les 4 bords offre une parfaite transparence et un design épuré. Son épaisseur diffère en fonction de son utilisation et du lieu de son installation

PAROI

Image de référence

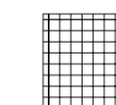


Symbole

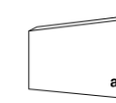


Description

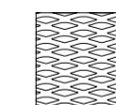
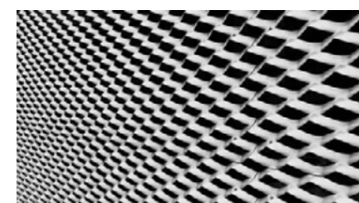
Panneau en résine synthétique HPL épaisseur 6 mm, très résistant et parfaitement étanche il offre une surface propre et lisse. Couleur standard gris clair



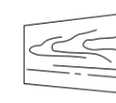
Grillage électroformé en fils d'acier diamètre 3 mm maille 60x60 mm.



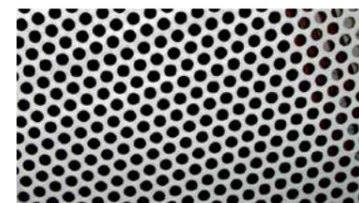
Lattage horizontal lisse en profils extrudés d'aluminium section 130x20 mm. Disponible avec une finition en aluminium anodisé naturel ou thermolaqué dans la teinte gris foncé métallique Perlgrimm. Un thermolaquage dans une teinte de la gamme RAL est possible.



Tôle en métal déployé, acier zingué à maille standard 20x8 mm (d'autres mailles sont possibles sur demande)

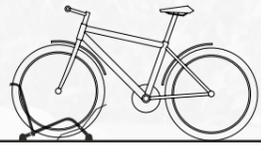


Lattage en bois horizontal ou vertical formé de lattes de section 90x20 mm.

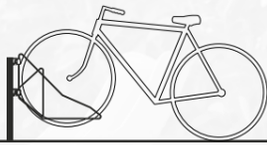


Tôle en métal perforée, acier traité avec découpes de grandeurs et formes différentes. Un thermolaquage dans une teinte de la gamme RAL est possible.

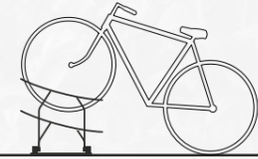
INDEX PARKING



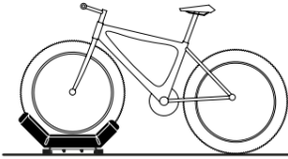
Série 11
p. 08 **NEW**



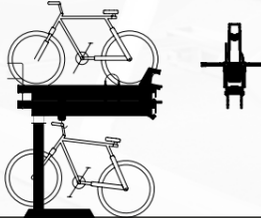
Série 12 13
p. 10



Série 23 24
p. 10



Série 27
p. 12



Série DUO
p. 14



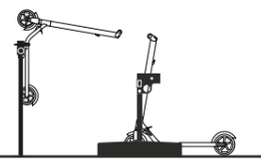
Série BIKE LIFT
p. 16 **NEW**



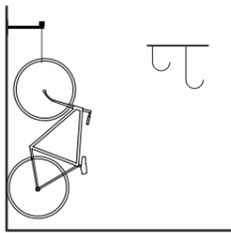
Série 30
p. 18 **NEW**



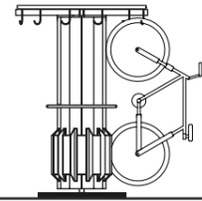
Série 20
p. 20



Série 60 - 62
p. 20



Série 18 19
p. 22



Série GIRELLO
p. 22

HOME



Série CASA
p. 24



Série EVO
p. 26 **NEW**



Série LUGANINO
p. 28

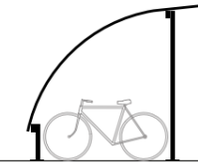


Série CICLOBOX
p. 30



Série HOBBY
p. 32 **NEW**

CITY



Série BASIC
p. 34



Série TUBO
p. 36



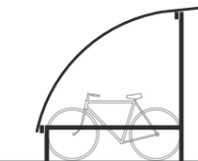
Série TUBO PIANO
p. 38



Série QUADRO
p.38 **NEW**



Série QUADRO PIANO
p. 40 **NEW**



Série STANDARD
p. 42



Série LUGANO
p. 44



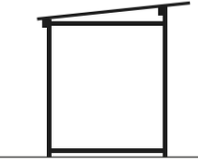
Série LEMA
p. 46



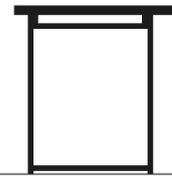
Série ASCONA
p. 48



Série SAMU
p. 50



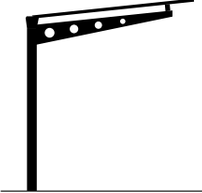
Série ECOBOX
p. 52



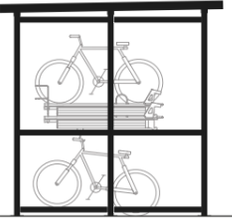
Série ECOBOX LUX
p. 54



Série GOTTARDO
p. 56



Série LOCARNO
p. 58



Série MEGABOX
p. 60 **NEW**

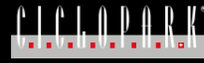
ENERGY



S.O.S. BIKE
Colonne de recharge et entretien pour les vélos
p. 60 **NEW**

DESIGN

Modèles sur mesure et selou le design du client
p. 62



01

NEW

Série 11

Support universel pour les vélos équipés de pneus de différentes épaisseurs: des vélos de course aux vélos électriques. Ce produit utilise le poids du vélo pour ancrer la roue et la maintenir en place grâce à un levier mécanique. La *version Home* est idéale pour un usage domestique, tandis que la *version City* est modulaire, sa robustesse la rendant parfaite pour un usage très fréquent et en cas d'exposition aux intempéries.



02



03



04



Série 11 Home



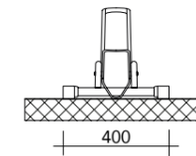
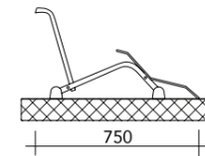
Élément unique, idéal pour un usage privé.

- Supports en acier, couleur anthracite.
- Élément basculant en acier galvanisé.
- Pieds en caoutchouc.

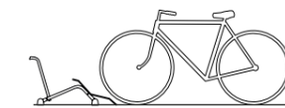
Les deux modèles sont adaptés pour :



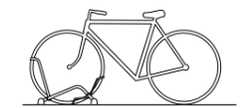
| typologie | course | gravel | trek / city | MTB / e-bike | travel |
|-----------|------------|----------|-------------|--------------|----------|
| — pneu | 23 - 28 cm | 35-47 mm | 35-47 mm | 48-80 mm | 48-70 mm |
| roue Ø | 28" | 28" | 28" | 26-29" | 18-26" |



1: Phase d'approche



2: Phase de serrage



06



07

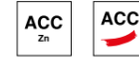


08



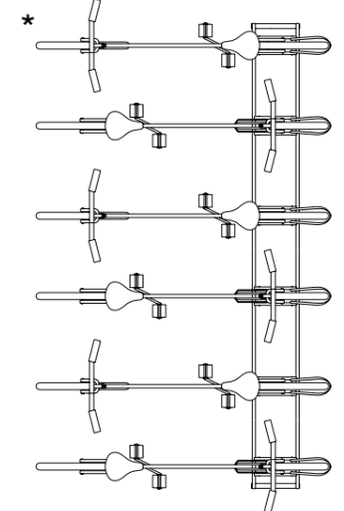
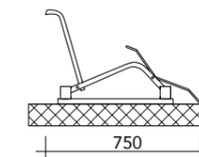
09

Série 11 City



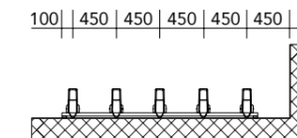
Pour l'utilisation publique et en copropriété grâce aux éléments modulaires; idéal pour l'utilisation en extérieur.

- Profil d'étanchéité en aluminium **la tetta** System®.
- Supports et élément basculant en acier galvanisé.
- Viteria di fissaggio in acciaio inox.



| | cm | 200 | 290 | 380 | 470 | 560 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11C | | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |

Les dimensions correspondent à l'insertion des vélos comme indiqué*



06



07



08



09



01

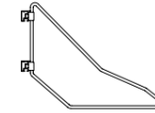
Série 12 - 13

ACC Zn alu

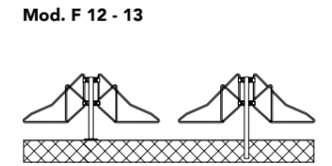
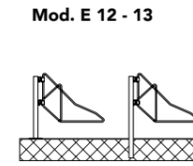
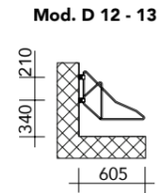
- Brides et supports en acier zingué.
- Profil en aluminium *la tetta* System®.
- Serres-roues en fils d'acier zingué.
- Visserie d'assemblage en acier inox.



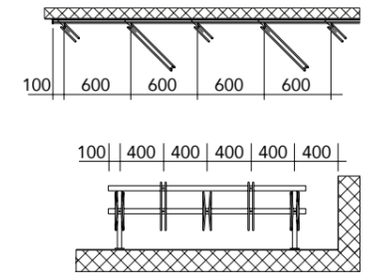
Art. 12



Art. 13



- Éléments qui peuvent être fixés à 90° ou 45°



| | cm | 180 | 260 | 340 | 420 | 500 |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D 12 - 13 | | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |
| E 12 - 13 | | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |
| F 12 - 13 | | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 |

Série 12 - 13
Série 23 - 24

Supports à vélos à fixation au sol ou murale; la forme particulière des supports permet le stationnement des vélos avec des roues de différents épaisseurs. Disponibles dans des longueurs standards ainsi que mesures spéciales.



02



03



04



05

Série 23 - 24

ACC Zn alu

- Profil en aluminium *la tetta* System®.
- Serres-roues en fils d'acier zingué.
- Visserie d'assemblage en acier inox.

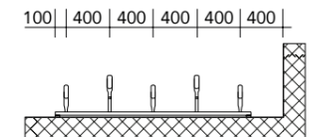
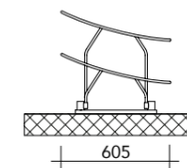


Art. 23



Art. 24

Mod. H 23 - 24



| | cm | 180 | 260 | 340 | 420 | 500 |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H 23 - 24 | | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |



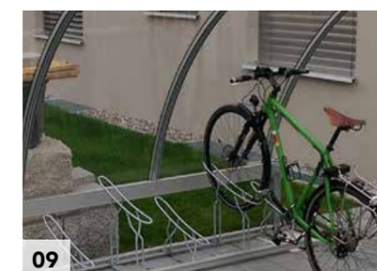
06



07



08



09

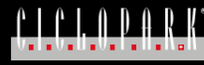


10



11





01

Série 27

Projeté et réalisé par notre maison.
Ce nouveau produit permet de garer des vélos avec des pneus de 100 mm d'épaisseurs.
Particulièrement résistant à la corrosion et aux rayons UV, grâce au laquage en poudre.
L'effet autoportant est établi en insérant la roue dans le cran prévu à cet effet.
Le choix des couleurs augmente l'originalité et la vivacité du produit.



02



03



04

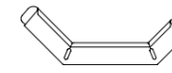


05

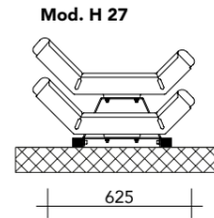
Caractéristiques principales

ACC Zn alu

- Profilés en aluminium extrudé *la tetta* System®.
- Support de crémaillère et connexion entre les profils de support et de montage en acier galvanisé.

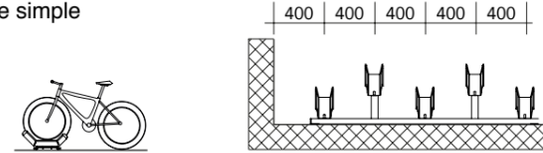


Art. 27



06

- Face simple

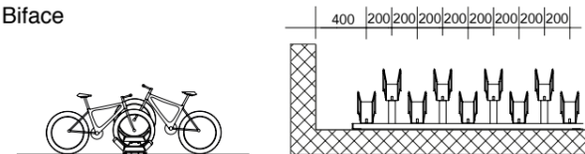


| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| cm | 100 | 180 | 260 | 340 | 420 | 500 |
| H 27 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |



07

- Biface

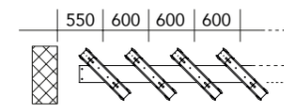


| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| cm | 100 | 180 | 260 | 340 | 420 | 500 |
| H 27 | 5 | 9 | 13 | 17 | 21 | 25 |



08

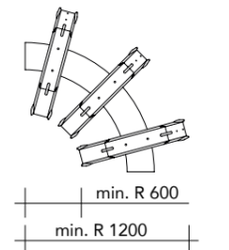
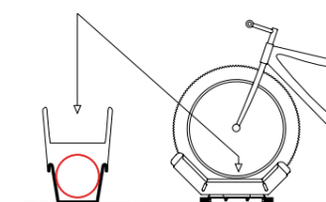
- Éléments qui peuvent être fixés à 90° ou 45°



| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| cm | 220 | 340 | 460 | 580 | 700 |
| H 27 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |

- Pneus de 100 mm d'épaisseur

Mod. H 27 Support circulaire 1/4



Accessoires:



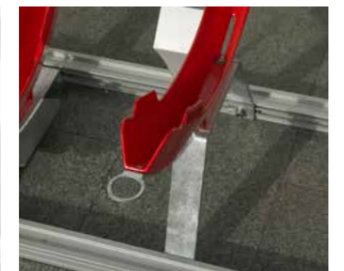
Plaque neutre pour autocollants



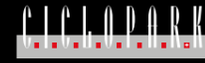
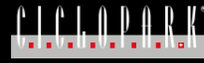
Plaque avec numérotation découpée au laser



Support avec anneau de sécurité



Anneau de sécurité

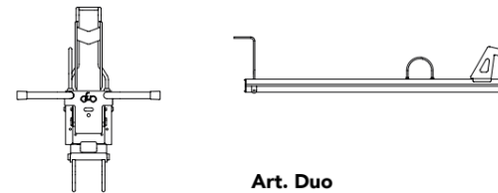


01

Caractéristiques principales



- Structure portante en tubes et traverses d'acier zingué.
- Supports vélos en profilés en aluminium extrudé **la ferro®** System® et tôles d'acier inox.
- Mécanisme de glissement en acier inox et nylon.
- Visserie d'assemblage en acier inox.



Art. Duo



06



07

Série Duo

Support à vélos à deux étages qui permet de rentabiliser au maximum l'espace à disposition. Un intelligent mécanisme permet de juxtaposer, de manière facile et sans efforts, une deuxième bicyclette exactement au dessus de la première. Particulièrement adapté dans des caves, garages et locaux de dimensions limitées. Très silencieux grâce à son mécanisme d'accompagnement spécialement étudié à cet effet.



02



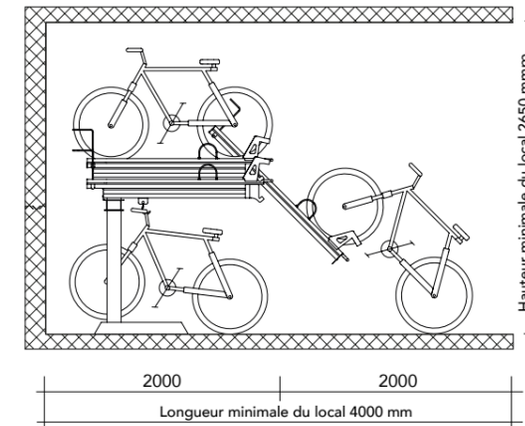
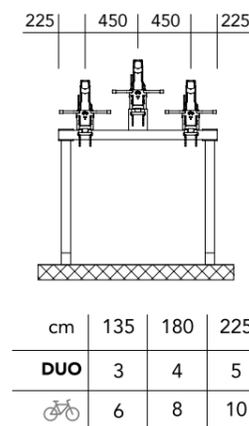
03



04

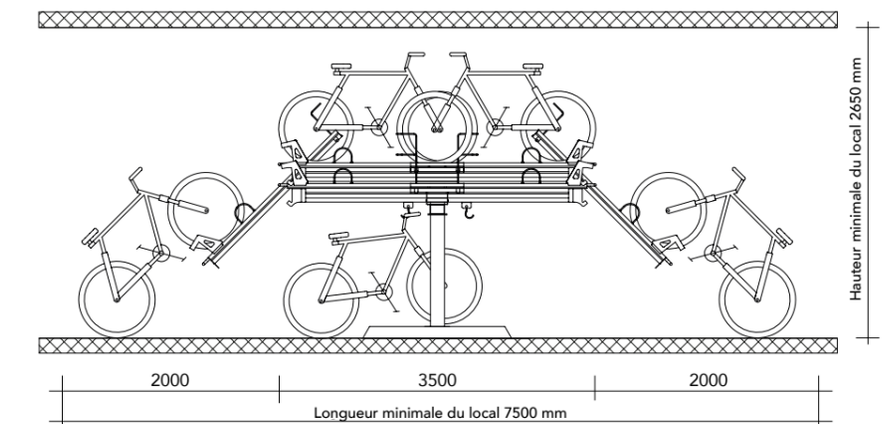
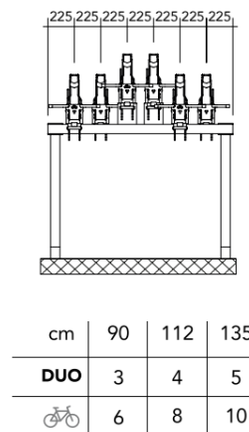


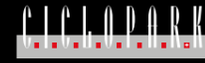
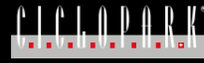
05



08

Série Megabox (pag. 56 - 57)





01

Serie Bike Lift

Un nouvel accessoire pour exploiter au mieux l'espace au-dessus des capots des voitures dans les garages privés ou collectifs. Facile à utiliser et avec un minimum d'effort : son système de poulie à manivelle vous permet de soulever tous les objets que vous n'utilisez pas souvent, ou qui sont utilisés de façon saisonnière, directement du sol au plafond. Les quatre kits conçus permettent d'utiliser le bike lift de diverses manières et de stocker différents types de produits.



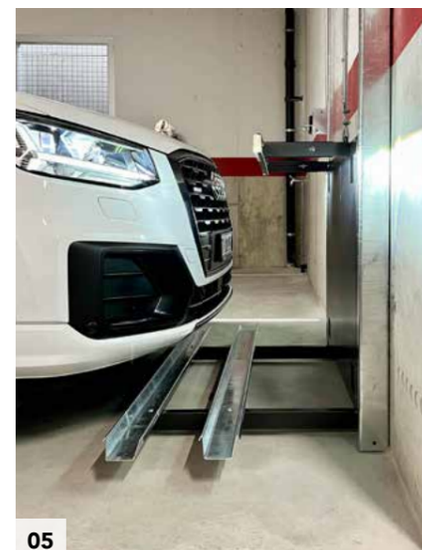
02



03

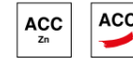


04



05

Caractéristiques principales

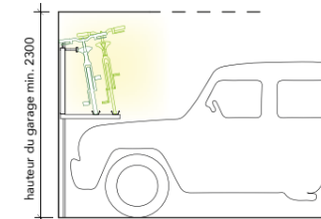


- Guides verticaux et équerres de support en acier galvanisé
- Cadre mobile en acier galvanisé ; possibilité de laquage (avec supplément)
- Kit de levage composé de câbles d'acier, de poulies et d'un treuil manuel avec dispositif antichute
- **Capacité de charge maximale de 100 kg**

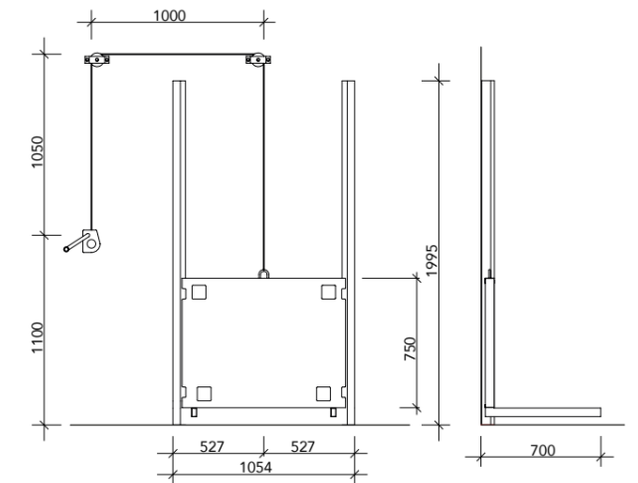
Trous de verrouillage avec cadenas (non inclus)



06

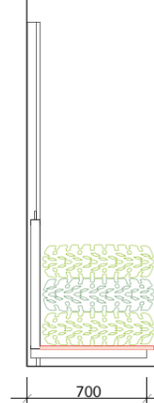


modèle de base



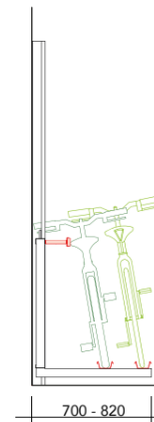
4 kits supplémentaires disponibles :

1. Avec panneau de support pour les pneus ou d'autres éléments

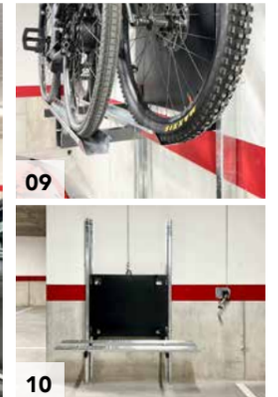


07

2. Avec double rail pour les bicyclettes et entretoises



08

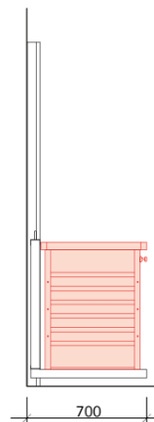


09



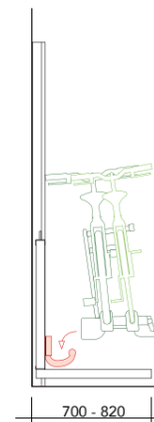
10

3. Avec coffre multifonctionnel (poids 20 kg)



11

4. Avec barre d'attelage pour le rangement des porte-vélos standard



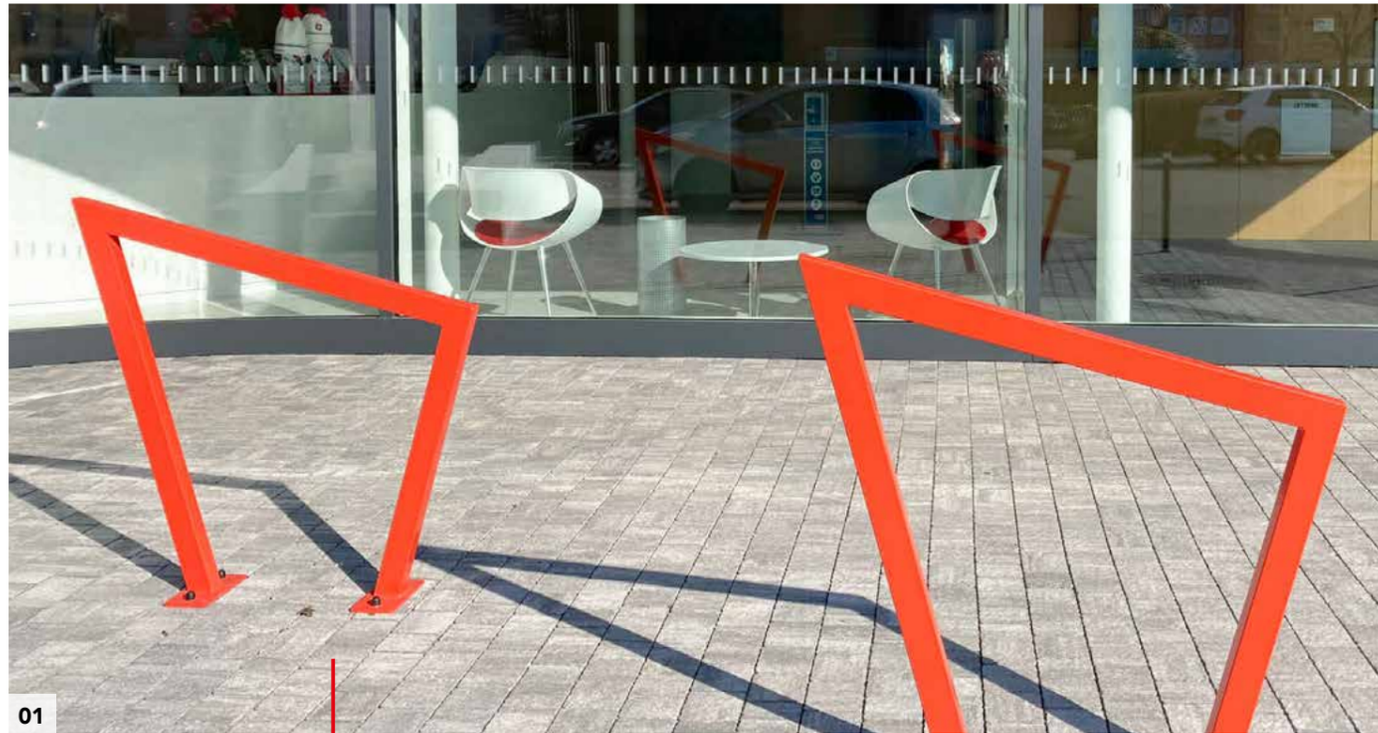
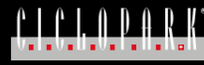
12



13



14



01

NEW

Série 30

Supports pour vélos en métal tubulaire, sur lequel un ou plusieurs vélos peuvent être fixés. Afin de permettre une fixation sûre au sol, ce modèle est disponible aussi bien dans la version à chevilla au sol que dans celle à enterrer et à sceller. Leur conception simple et contemporaine les rend parfaits pour une installation à proximité des écoles, des parcs et des centres commerciaux.



02



03



05



04

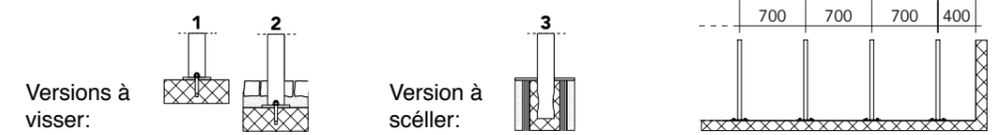


06

Caractéristiques principales

ACC
Zn

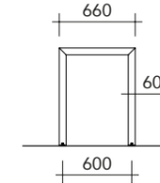
■ Tubulaire en acier zingué.



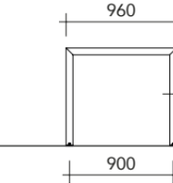
Version A



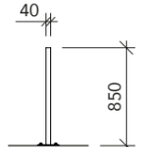
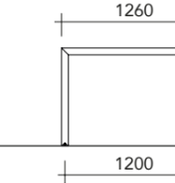
Mod. 30A1



Mod. 30A2



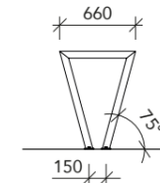
Mod. 30A3



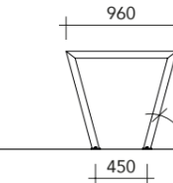
Version B



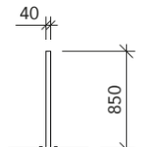
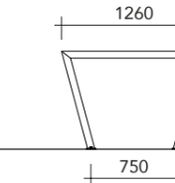
Mod. 30B1



Mod. 30B2



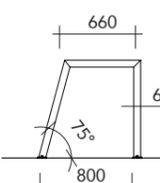
Mod. 30B3



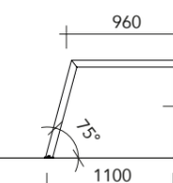
Version C



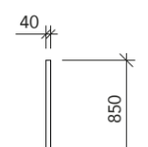
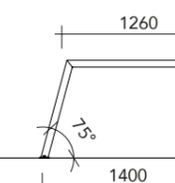
Mod. 30C1



Mod. 30C2



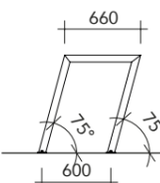
Mod. 30C3



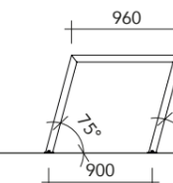
Version D



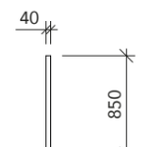
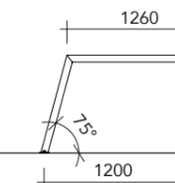
Mod. 30D1



Mod. 30D2



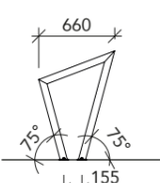
Mod. 30D3



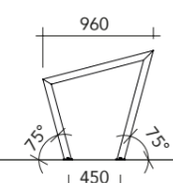
Version E



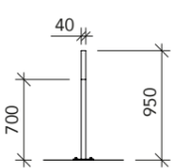
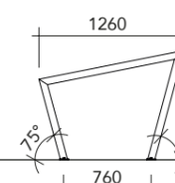
Mod. 30E1

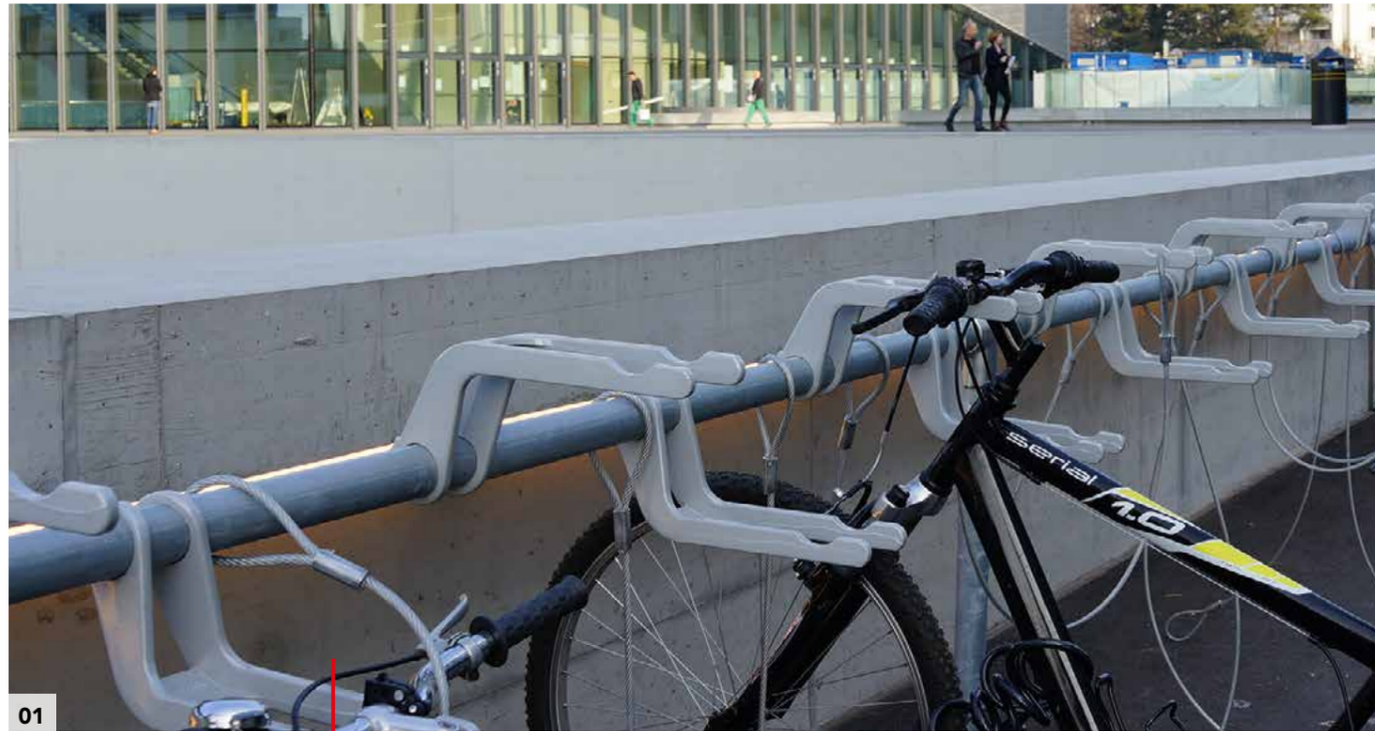


Mod. 30E2



Mod. 30E3



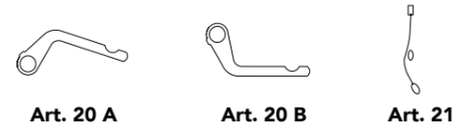


01

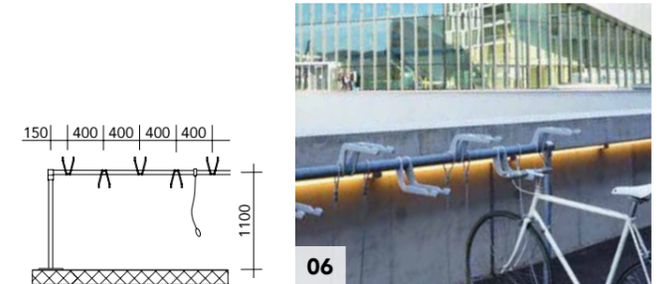
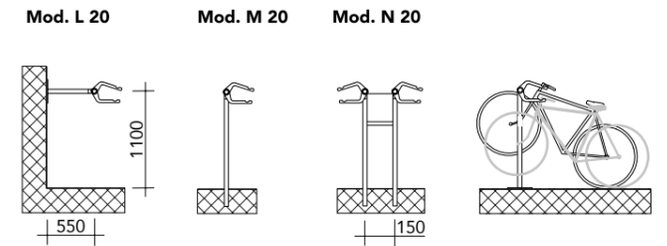
Série 20



- Structure portante et consoles en tubes d'acier zingué.
- Structure du support en aluminium, laqué en gris anthracite.
- En option un câble antivol en acier inox gainé de gomme est disponible (Art. 21).



| | | | | | | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | cm | 190 | 270 | 350 | 430 | 510 |
| L 20 | | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |
| M 20 | | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |
| | cm | 210 | 290 | 370 | 450 | 530 |
| N 20 | | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 |



06

Série 20
Série 60
Série 62

Systèmes de supports à vélos et trottinettes conçus pour une fixation directe par les guidons. Particulièrement efficaces car ils offrent peu d'encombrement au sol et permettent un facile entretien des espaces utilisés.



02



03

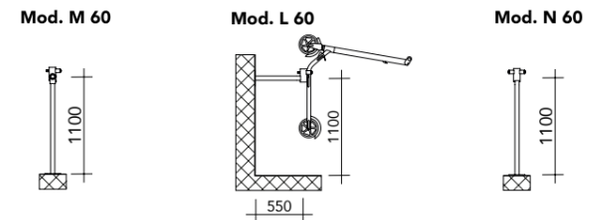
Série 60



- Structure portante et consoles en tubes d'acier zingué.
- Supports trottinette en plats d'acier zingué.
- Visserie d'assemblage en acier inox.
- Possibilité à l'usage de bloquer son engin à l'aide d'un cadenas (pas compris à la livraison).



| | | | | | | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | cm | 190 | 270 | 350 | 430 | 510 |
| M 60 | | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |
| L 60 | | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |
| | cm | 210 | 290 | 370 | 450 | 530 |
| N 60 | | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 |



07



04



05

Serie 62

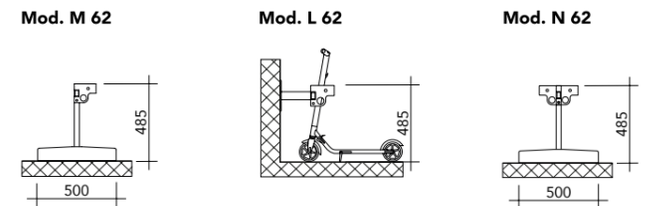


- Structure portante et consoles en tubes d'acier zingué.
- Supports trottinette en plats d'acier zingué.
- Visserie d'assemblage en acier inox.
- Possibilité à l'usage de bloquer son engin à l'aide d'un cadenas (pas compris à la livraison).



| | | | |
|------|----|----|-----|
| | cm | 90 | 110 |
| M 62 | | 3 | 5 |
| L 62 | | 3 | 5 |
| N 62 | | 5 | 9 |

Art. 62



08



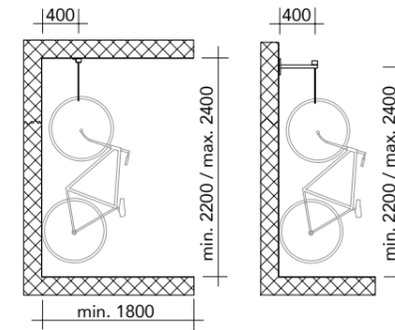


01

Série 18 - 19

ACC_{Zn} alu

- Brides et supports muraux où à plafond en acier zingué.
- Rails d'assemblage en extrudé d'aluminium **la tetta** System®.
- Accroches roues en fils d'acier gainé de gomme protectrice.
- Visserie d'assemblage en acier inox.



Art. 18 Art. 19

| | cm | 180 | 260 | 340 | 420 | 500 |
|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| I 18 - 19 A/B | 🚲 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |



06

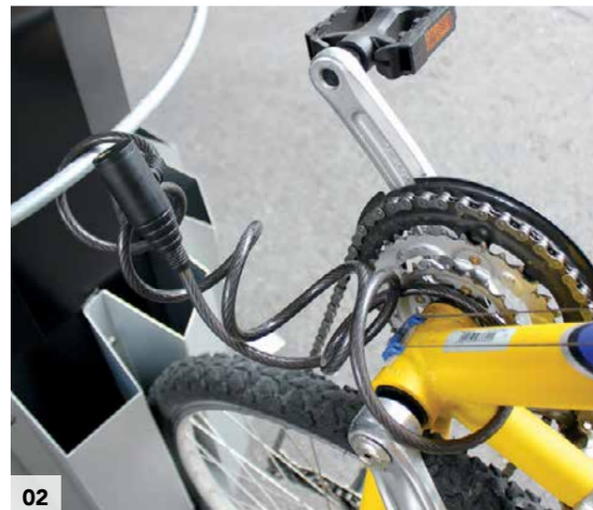


07

PARKING

Série 18 - 19
Série Girello

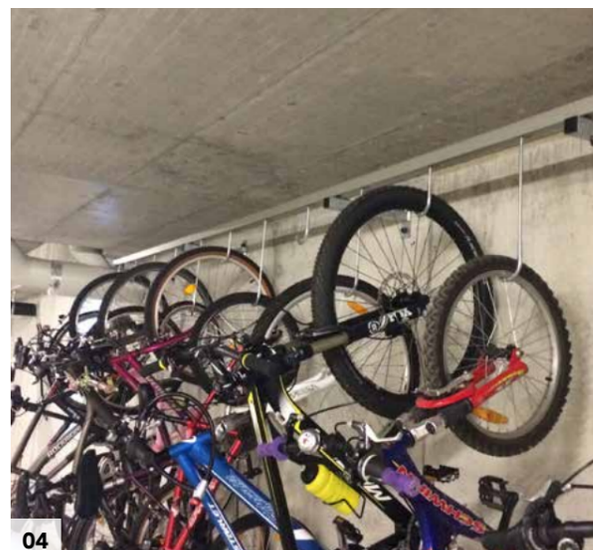
Supports à vélos à fixation en suspension qui permettent de rentabiliser au maximum l'espace à disposition. Particulièrement adaptés dans des caves, garages et locaux de dimensions limitées.



02



03



04

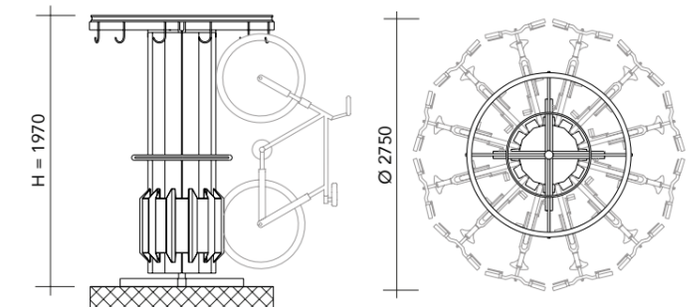


05

Série Girello

ACC_{Zn} alu

- Support vélos rotatif et autoportant, d'une capacité de 12 vélos sur un encombrement de diamètre 275 cm pour une hauteur de 197 cm.
- Structure principale portante en tubes et plats d'acier zingué, pouvant si nécessaire être fixée au sol.
- Anneau supérieur en extrudé d'aluminium **la tetta** System® avec accroches roues en fils d'acier gainé de gomme protectrice; tôles inférieures en aluminium.
- Visserie d'assemblage en acier inox.



08



09





01

Caractéristiques principales

alu

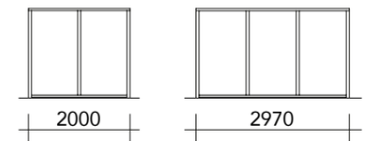
XT
Plexiglas

- Structure portante e couverture entièrement réalisé de profils de guidage en extrudé d'aluminium **laferrola System®** anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection et parois latérales de fermeture en Plexiglas XT compact 3 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

MODULES

200

300

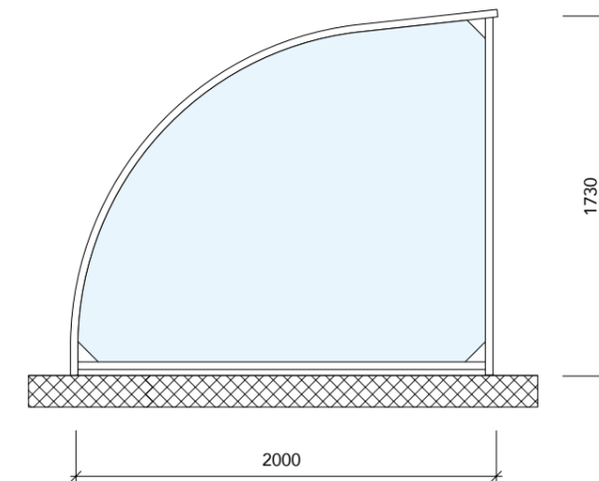


Accessoires

- Possibilité d'insérer des porte-vélos.
- Possibilité de fermeture à double battant avec relatif verrouillage et prédisposition pour cylindres KABA ou KESO (non compris).



06



07

Série Casa

Couvert d'aspect simple et peut être livré prémonté. Idéal pour des habitations groupées, PPE.



02



03



04



05

Accessoires à disposition:



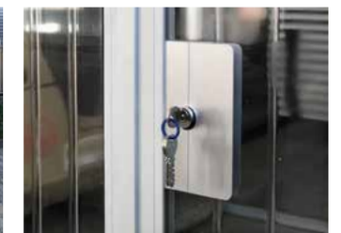
Supports à vélos série 23-24

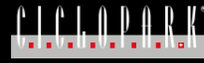


Supports à vélos série 26



Portails coulissants de sécurité, prédisposé avec serrure à cylindre





01

Caractéristiques principales

alu

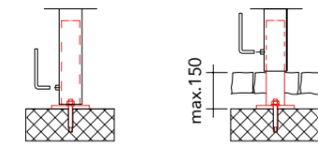
XT
Plexiglas

- Structure de support en profilés d'aluminium extrudé, avec plaques pour fixation au sol.
- Structure supérieure avec profilés en aluminium extrudé **la tetta** System® de confinement et de fermeture des plaques; finition standard oxydé naturel.
- Housse de protection en Plexiglas XT compact 3 mm; finition standard transparent.
- Dimensions, couleurs, et exécutions spéciales sont sur demande.

Accessoires

- Possibilité de fermer les parois latérales avec Plexiglas compact XT 4 mm; finition standard transparent.
- Possibilité d'insérer des supports à vélos.

Pieds télescopiques de mise à niveaux



Série Evo

Un abri aux lignes simples et nettes. Idéal pour être utilisé par une ou plusieurs familles pour la protection des vélos, des trottinettes ou des jouets.



02



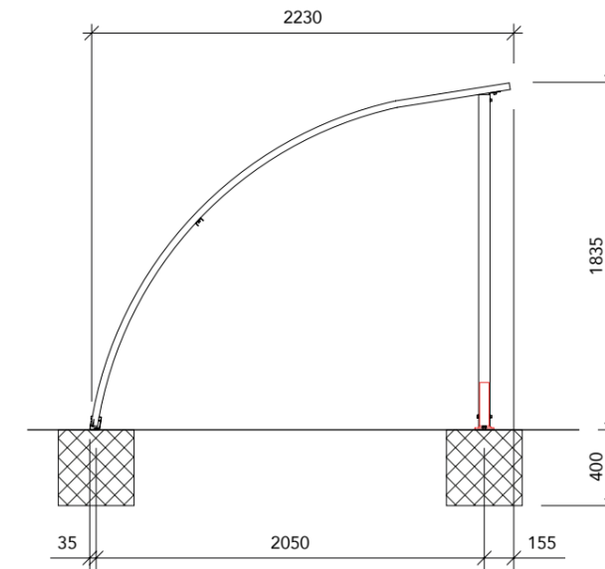
03



04

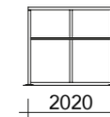


05

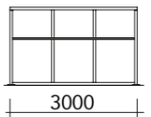


MODULES DE BASE

200

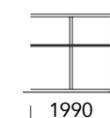


300

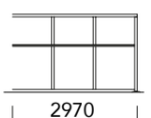


MODULES SUPPLÉMENTAIRES

200



300



Exemples d'accessoires:



XT
Plexiglas

Parois latérales



Supports à vélos série 11



Supports à vélos série 23-24



Supports à vélos série 26

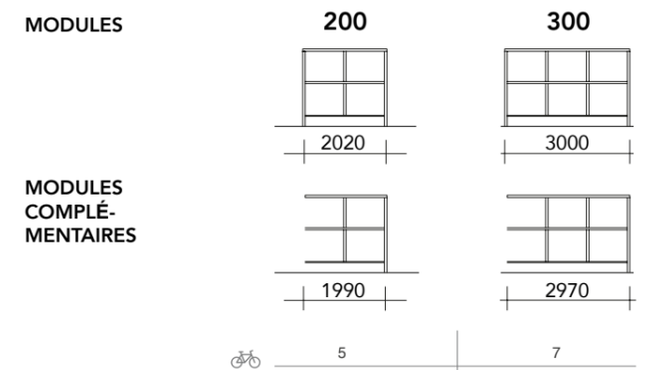


01

Caractéristiques principales



- Structure portante formée de lames d'acier et de profilés d'acier zingués à chaud; avec plaques de base à visser au sol.
- Couverture formée de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **Laferio** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.



Accessories

- Parois latérales de fermeture en Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent.
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.
- Sur demande, installation sur socle fini avec fixation au sol (photos 2-5).



06

Série Luganino

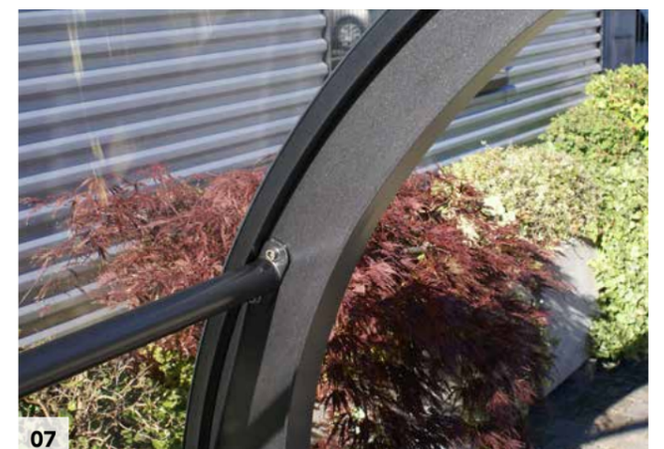
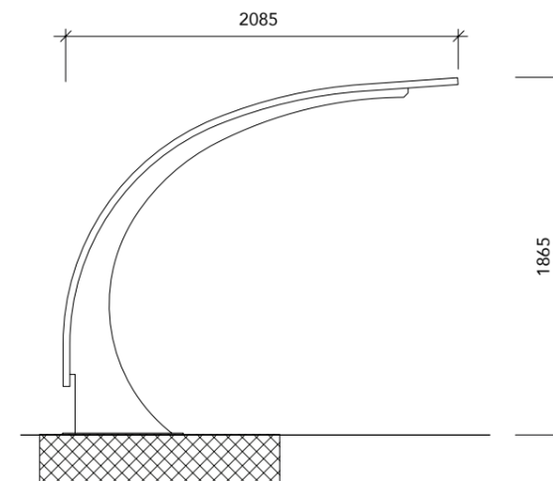
Couvert au design raffiné et élégant. Idéal pour des habitations groupées, PPE.



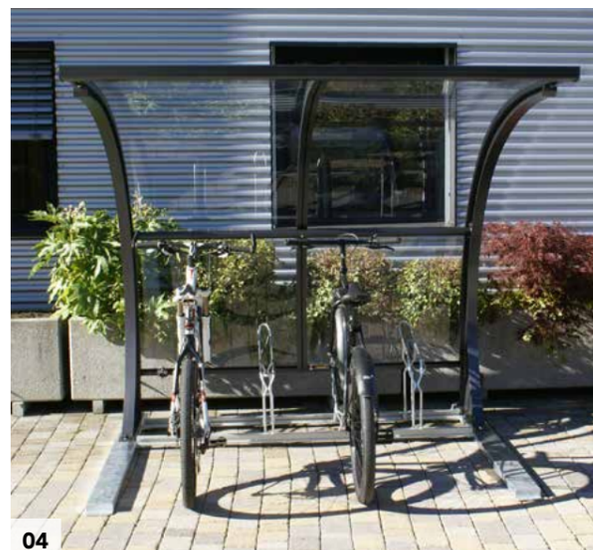
02



03



07



04



05

Accessoires à disposition:



Parois latérales



Supports à vélos série 26



Supports à vélos série 23-24



Base de fixation simplifiée





01

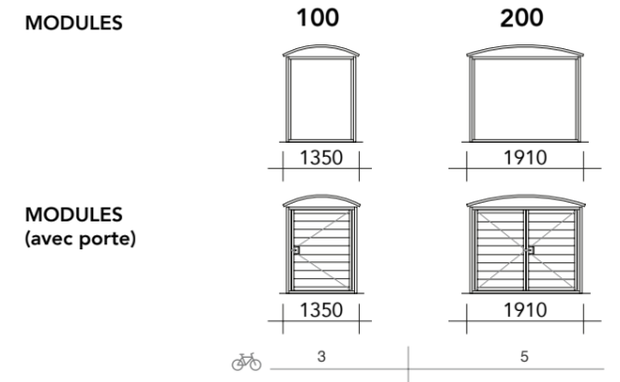
Caractéristiques principales



- Structure portante en profilés d'aluminium avec brides réglables pour la fixation simple au sol.
- Parois latérales composées de profils de remplissage en aluminium section 110x20 mm.
- Couverture formée de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium *laferfoia* System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

Accessories

- En option une porte avec serrure à cylindre ainsi que des supports vélos coulissants peuvent être installés.



Série Ciclobox

Box à vélos simple et élégant en profils d'aluminium; peut également être utilisé comme remise d'outils de jardins, tondeuse, etc.



02



03



04



05



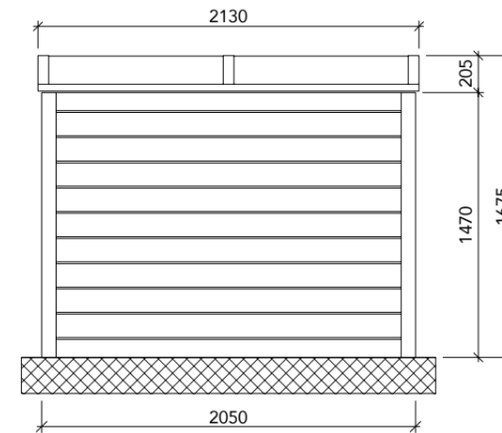
06



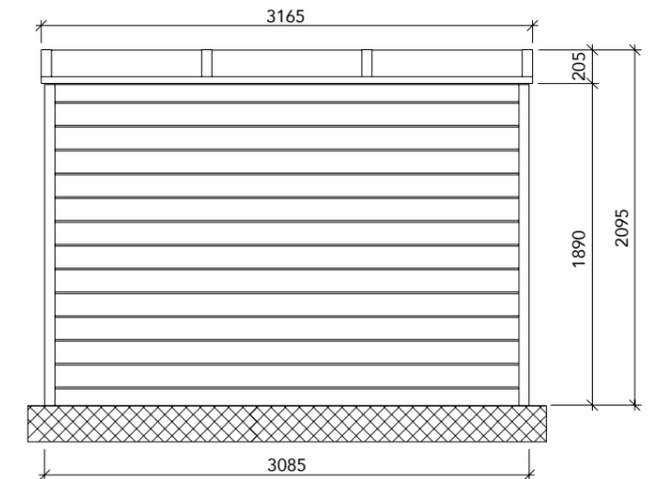
07

HOME

CICLOBOX



CICLOBOX S



Accessoires à disposition:



Serrure à cylindre de sécurité



Crochets coulissant porte-vélos



Porte à battant simple



Supports à vélos s. 26



01

Caractéristiques principales

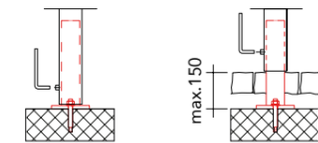


- Structure portante en profilé en aluminium extrudé; pieds télescopiques à visser au sol.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en aluminium extrudé System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection disponible en différentes variantes:
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Polycarbonate alvéolaire transparent de 16 mm.
- Parois latérales / arrière en polycarbonate alvéolaire transparent de 16 mm.
- Dimensions, couleurs et exécutions spéciales sont sur demande. Prédiposition à l'installation de panneaux solaires possible.

Accessoires

- Possibilité d'insérer des supports à vélos et supports à trottinettes.

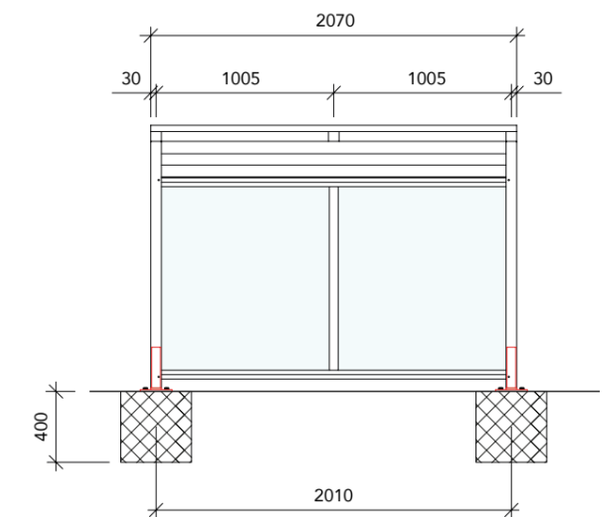
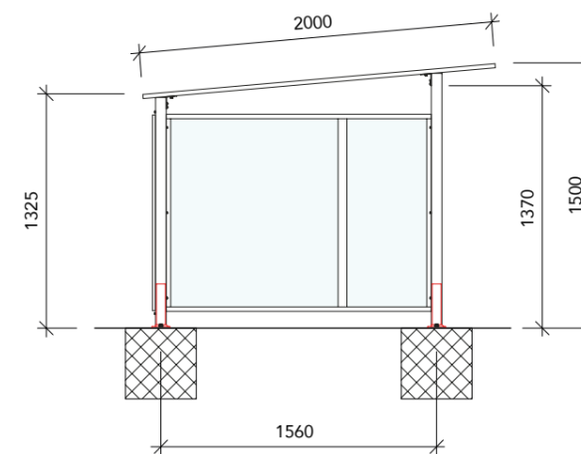
Pieds télescopiques de mise à niveaux



02



03



Série Hobby

Une version plus légère et plus économique de notre Ecobox. Ses petites dimensions vous permettent de protéger les vélos et les trottinettes, mais en font aussi un lieu d'entreposage parfait pour votre jardin.



04



05

Accessoires à disposition:



Supports à vélos série 11



Supports à vélos série 23-24



Supports à vélos série 26



Supports à trottinettes série 62



01

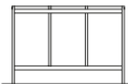
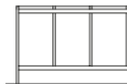
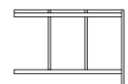
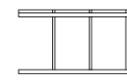
Caractéristiques principales

alu ACC Zn XT Plexiglas

- Structure portante en profilé d'acier zingué à chaud à visser simplement au sol.
- Couverture formée de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium *Laferrola* System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

Accessoires

- Parois latérales de fermeture en Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent.
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

| MODULES | 200 | 300 | 400 |
|---|---|---|---|
| |  |  |  |
| | 2020 | 3000 | 3980 |
| MODULES COMPLÉMENTAIRES | 200 | 300 | 400 |
| |  |  |  |
| | 1990 | 2970 | 3950 |
|  | 5 | 7 | 9 |

Série Basic

Couvert simple et économique, idéal pour des habitations groupées, PPE.



02



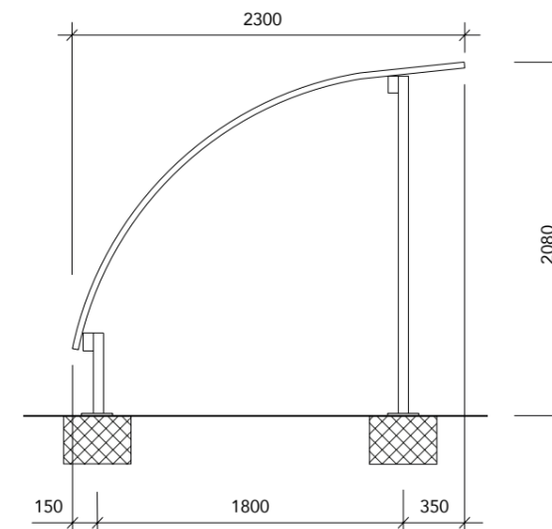
03



04



05



06



07

Accessoires à disposition:



Parois latérales



Supports à vélos série 20



Supports à vélos s. 12-13



Supports à vélos s. 23-24



Supports à vélos s. 26





01

Tubo



Caractéristiques principales

- Structure portante en tubes d'acier zingués à chaud et joints d'assemblage en fusion d'aluminium.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **la tefola** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3-4 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

Accessories

- Parois latérales / arrière dans différentes variantes:
 - Panneaux en résine HPL 6 mm gris (standard);
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent (sur demande).
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

Tubo Piano



Caractéristiques principales

- Structure portante en tubes d'acier zingués à chaud et joints d'assemblage en fusion d'aluminium.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **la tefola** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection disponible en différentes variantes:
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Polycarbonate alvéolaire ondulé transparent (sans couverture du périmètre).
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande. Prédiposition à l'installation de panneaux solaires possible.

Accessories

- Parois latérales / arrière dans différentes variantes:
 - Panneaux en résine HPL 6 mm gris (standard);
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent (sur demande).
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

**Série Tubo
Série Tubo Piano**

Afin de satisfaire esthétique, praticité et ergonomie, choisissez ce modèle au prix avantageux. Disponible en deux versions, toiture courbe et toiture plate.



02



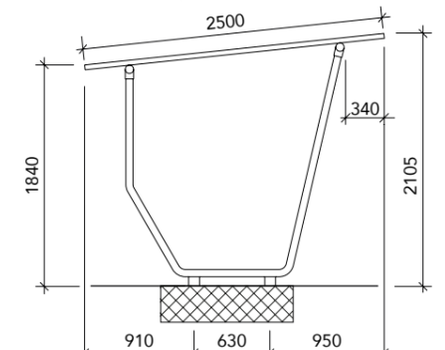
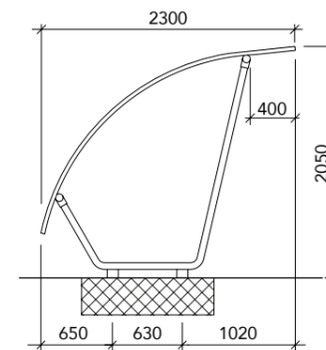
03



04



05



| MODULES | 300 | 400 | 500 |
|-------------------------|------|------|------|
| | | | |
| | 3000 | 3980 | 4960 |
| MODULES COMPLÉMENTAIRES | 300 | 400 | 500 |
| | | | |
| | 2970 | 3950 | 4930 |
| | 7 | 9 | 12 |
| | 3 | 4 | 5 |

| MODULES | 300 | 400 |
|-------------------------|------|------|
| | | |
| | 3000 | 3980 |
| MODULES COMPLÉMENTAIRES | 300 | 400 |
| | | |
| | 2940 | 3920 |
| | 7 | 9 |
| | 3 | 4 |

Accessories à disposition:



Parois latérales



Supports à vélos série 20



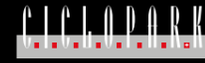
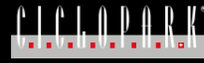
Supports à vélos s. 12-13



Supports à vélos s. 23-24



Supports à vélos s. 26



01

NEW

**Série Quadro
Série Quadro
Piano**

Abri pour vélos avec structure portante à section carrée. Il est possible de configurer le modèle avec deux inclinaisons différentes : ronde ou plate.



02



03



04



05

MARINO **BERNASCONI**

Quadro

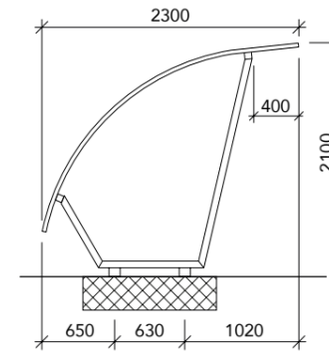


Caractéristiques principales

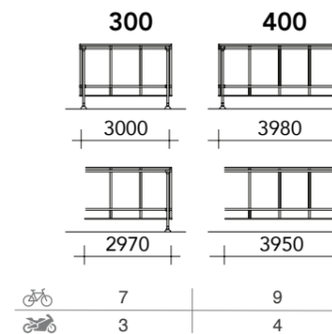
- Structure portante en profilé d'acier zingué à chaud et joints d'assemblage en fusion d'aluminium.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **la tefcola** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3-4 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

Accessories

- Parois latérales / arrière dans différentes variantes:
 - Panneaux en résine HPL 6 mm gris (standard);
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent (sur demande).
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.



MODULES



MODULES COMPLÉMENTAIRES

Accessories à disposition:



Parois latérales



Supports à vélos série 20



Supports à vélos s. 12-13



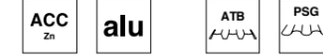
Supports à vélos s. 23-24



Supports à vélos s. 26

MARINO **BERNASCONI**

Quadro Piano



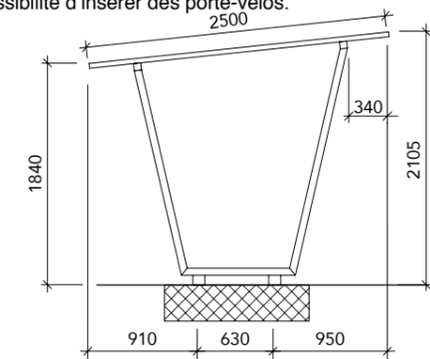
Caractéristiques principales

- Structure portante en profilé d'acier zingué à chaud et joints d'assemblage en fusion d'aluminium.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **la tefcola** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection disponible en différentes variantes:
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Polycarbonate alvéolaire ondulé transparent (sans couverture du périmètre).
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande. Prédiposition à l'installation de panneaux solaires possible.

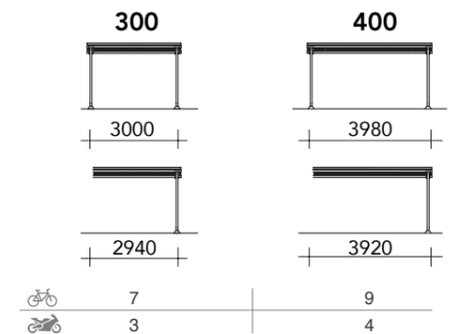
Accessories

- Parois latérales / arrière dans différentes variantes:
 - Panneaux en résine HPL 6 mm gris (standard);
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent (sur demande).

Possibilité d'insérer des porte-vélos.



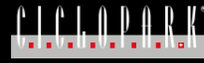
MODULES



MODULES COMPLÉMENTAIRES

CITY





01

Série Standard

Le couvert le plus demandé et installé en absolu. Ses différentes configurations lui permettent de trouver sa place même dans des situations compliquées.



02



03



04



05

Standard - Standard S - Standard D

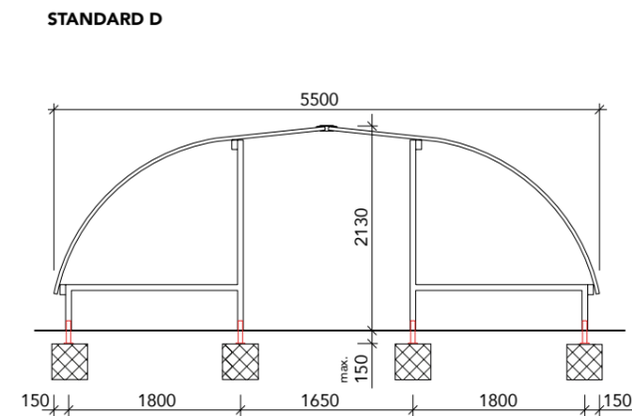
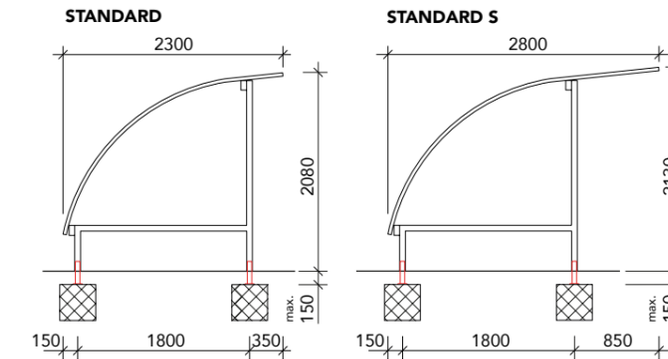


Caractéristiques principales

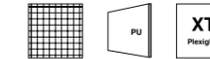
- Structure portante en profilé d'acier zingué à chaud; pieds télescopiques à visser au sol.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium *laferfol* System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3-4 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

Accessories

- Parois latérales de fermeture en Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent.
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

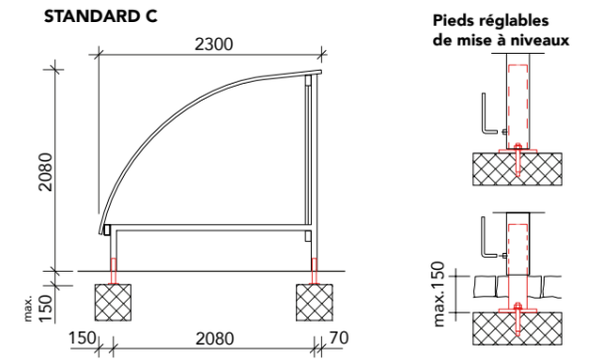


Standard C



Caractéristiques complémentaires

- Intégration d'un portail frontal coulissant avec deux portes se déplaçant sur rails supérieurs;
- Cadre en aluminium, prédisposé avec serrure à cylindre KABA / KESO (livré sans cylindre);
- Panneaux de remplissage à choix:
 - Grillage en fils de fer zingué maille 60x60 mm (standard);
 - Panneaux en résine HPL 6 mm gris (sur demande);
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent (sur demande).
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.



| MODULES | 300 | | | 400 | | | 500 | | |
|---------|-----------|--------|---------|-----------|-------|--------|-----------|--|--|
| | MODULES C | | | MODULES C | | | MODULES C | | |
| | 3000 | | | 3980 | | | 4960 | | |
| | 2970 | | | 3950 | | | 4930 | | |
| | 7 D 14 | 9 D 18 | 12 D 24 | 3 D 6 | 4 D 8 | 5 D 10 | | | |

Accessoires à disposition:



Parois latérales Supports à vélos série 20 Supports à vélos s. 12-13 Supports à vélos s. 23-24 Supports à vélos s. 26

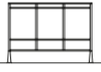
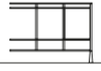
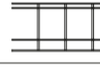


01

Caractéristiques principales

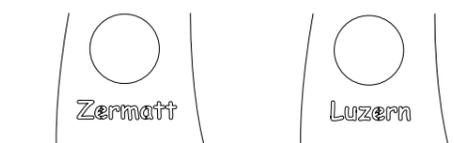


- Structure portante formée de lames d'acier et de profilés d'acier zingués à chaud; avec plaques de base à visser au sol.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **laferfol** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3-4 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

| | 300 | 400 | 500 |
|---|---|---|---|
| MODULES |  3000 |  3980 |  4960 |
| MODULES COMPLÉMENTAIRES |  2970 |  3950 |  4930 |
|  7 D14 |  9 D18 |  12 D24 | |
|  3 D6 |  4 D8 |  5 D10 | |

Accessories

- Parois latérales de fermeture en Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent.
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.
- Possibilité de personnaliser les couverts par des inscriptions découpées au laser.



06

Série Lugano

Couvert au design unique et urbain, à la structure robuste, il s'insère parfaitement dans nos villes.



02



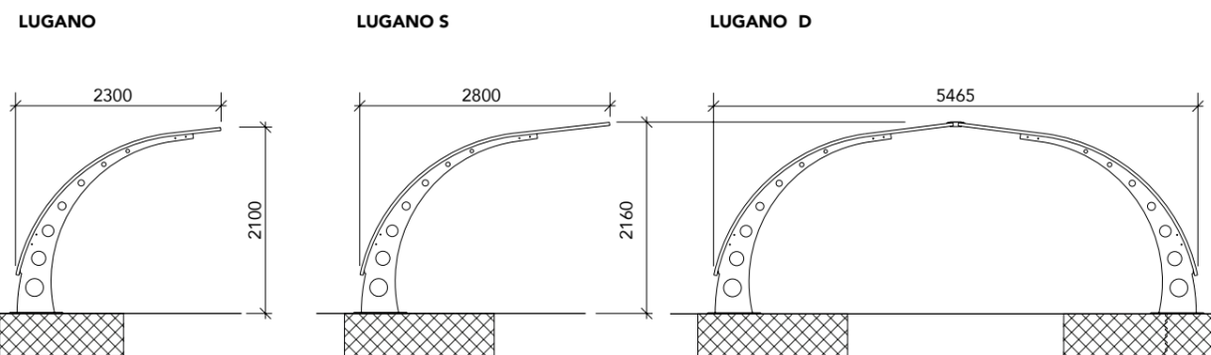
03



04



05

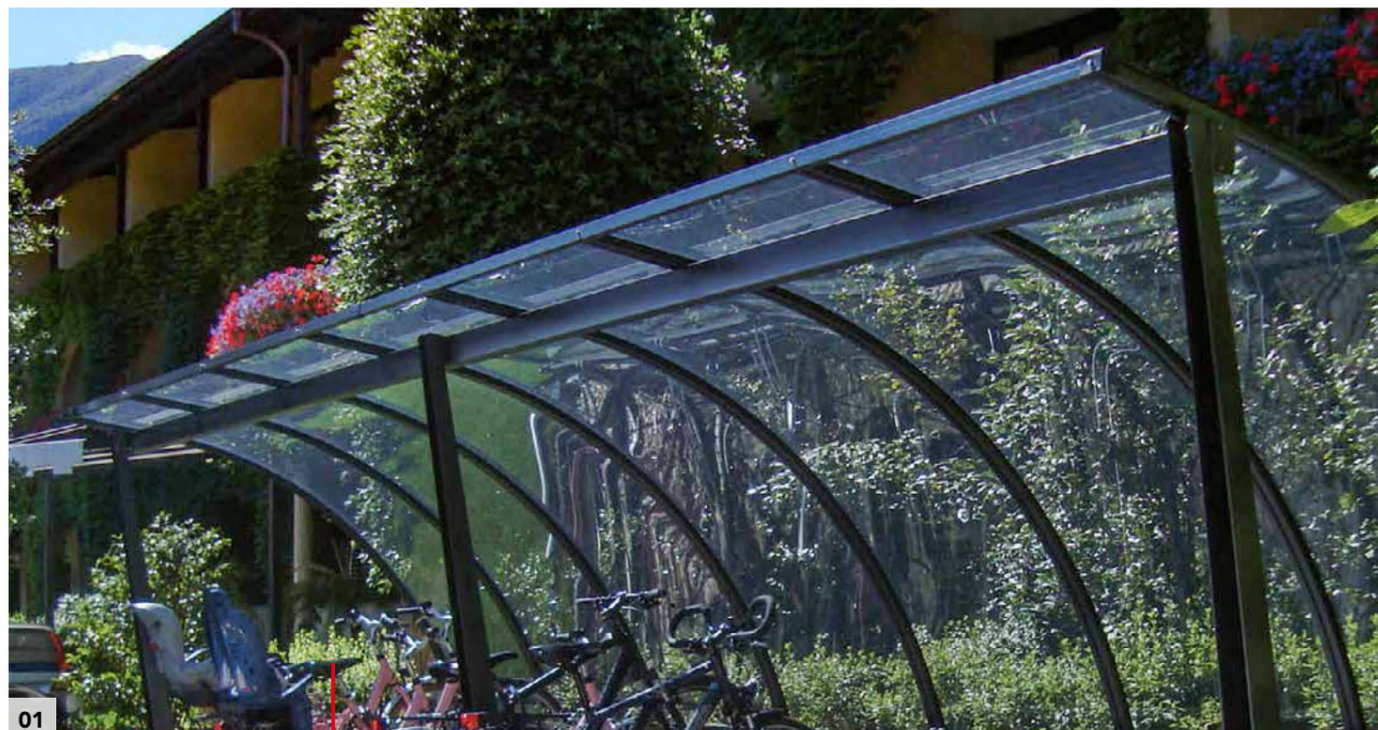


Accessoires à disposition:



Parois latérales (XT Plexiglas) Supports à vélos série 20 Supports à vélos s. 12-13 Supports à vélos s. 23-24 Supports à vélos s. 26



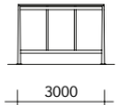
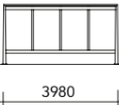
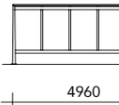
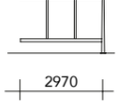
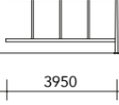
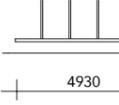


01

Caractéristiques principales



- Structure portante formée de lames d'acier et de profilés d'acier zingués à chaud; avec plaques de base à visser au sol.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **laiffola** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3-4 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

| MODULES | 300 | 400 | 500 |
|---|---|---|---|
| |  |  |  |
| | 3000 | 3980 | 4960 |
| MODULES COMPLÉMENTAIRES |  |  |  |
| | 2970 | 3950 | 4930 |
|  | 7 D14 | 9 D18 | 12 D24 |
|  | 3 D6 | 4 D8 | 5 D10 |

Accessories

- Parois latérales de fermeture en Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent.
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

Série Lema

Couvert au design particulier et robuste. Idéal pour des zones semi-privées, habitations groupées, PPE.



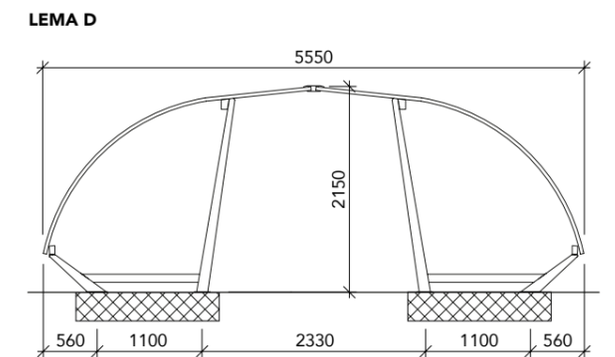
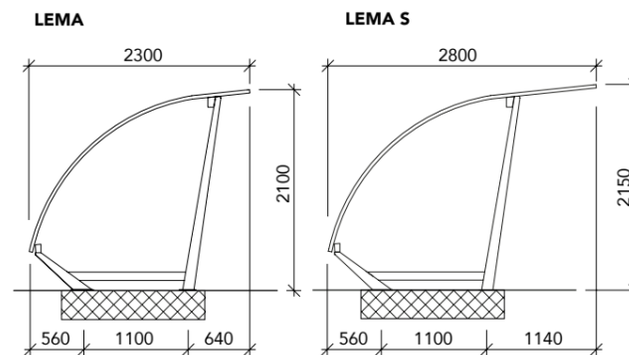
02



03



06



04



05

Accessoires à disposition:



Parois latérales



Supports à vélos série 20



Supports à vélos s. 12-13



Supports à vélos s. 23-24



Supports à vélos s. 26



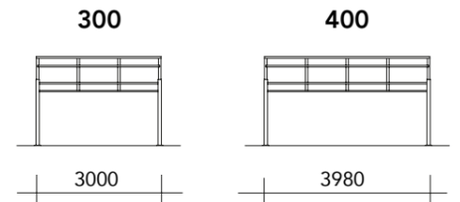
01

Caractéristiques principales

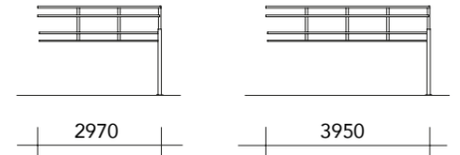


- Structure portante en profilé et lames d'acier zingués à chaud; tirants de stabilisation arrière réglable.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium *la teffol* System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en plaques de Plexiglas XT compact 3-4 mm, finition standard transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

MODULES



MODULES COMPLÉMENTAIRES



Accessories

- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

| | | | | |
|--|---|-----|---|-----|
| | 7 | D14 | 9 | D18 |
| | 3 | D6 | 4 | D8 |

Série Ascona

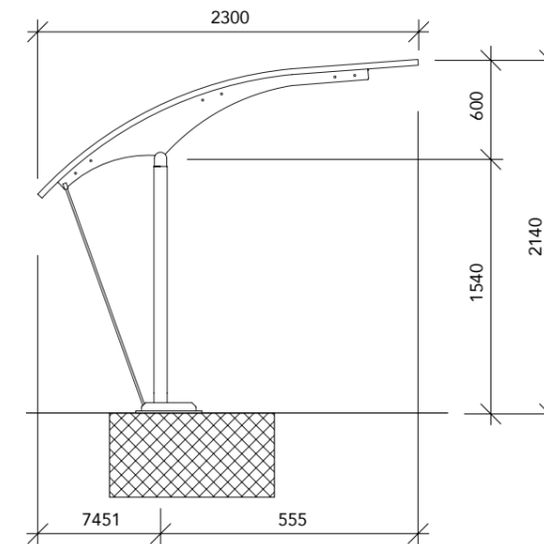
Voici un modèle léger mais qui reste stable grâce à ses tirants arrière. Sa structure particulière le différencie complètement des autres types de couverts.



02



03



06



04



05

Accessoires à disposition:



Supports à vélos série 20



Supports à vélos série 12-13

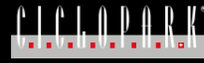


Supports à vélos série 23-24



Supports à vélos série 26





01

Série Samu

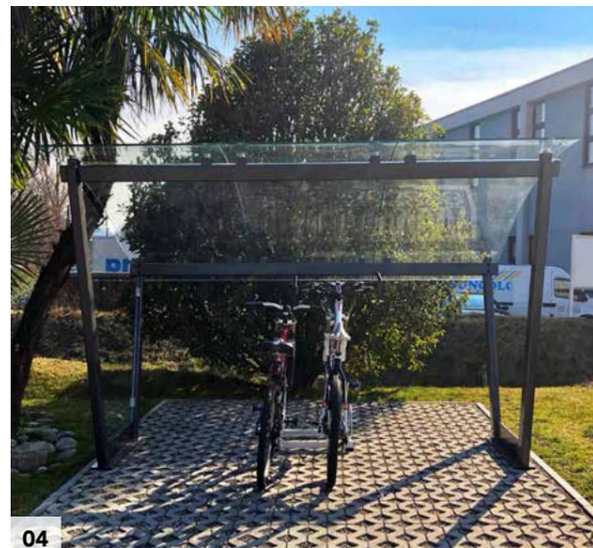
Un nouveau design de couvert qui allie le métal et le verre. Concept simplifié qui permet de choisir entre 3 inclinaisons différentes de toiture.



02



03



04



05

Caractéristiques principales



- Structure portante formée de lames d'acier et de profilés d'acier zingués à chaud; avec plaques de base à visser au sol.
- Housse de protection en plaques de verre feuilleté, trempées, polies et rectifiées; fixées à la structure à l'aide de systèmes spéciaux en acier inox.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.

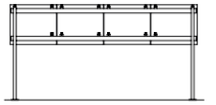
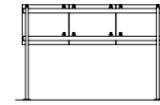
Accessoires

- Parois latérales en verre feuilleté, trempées, polies et rectifiées sur les quatre côtés.
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

MODULES

300

400



MODULES COMPLÉMENTAIRES



3020

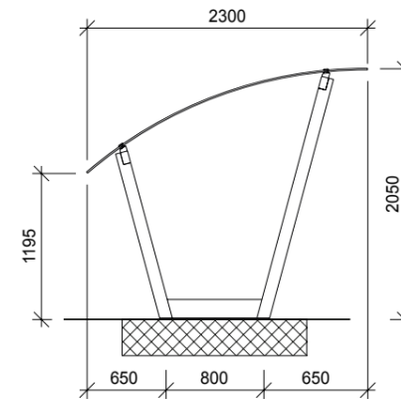
4030



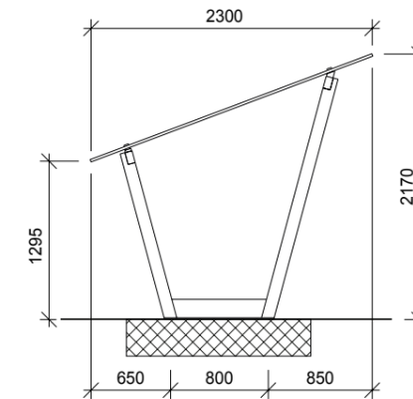
7

9

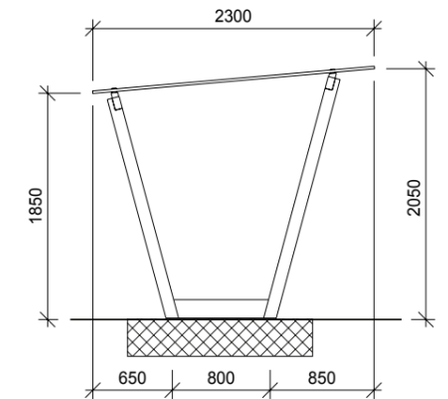
SAMU R



SAMU IN



SAMU P



Accessoires à disposition:



Parois latérales



Supports à vélos série 20

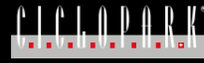


Supports à vélos série 23-24



Supports à vélos série 26





01

Série Ecobox

Modèle minimaliste et économique, pour vélos, motos, mais également containers et marchandises divers. Idéal dans des quartiers d'habitation.



02



03



04



05

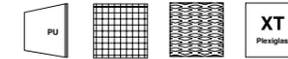
Ecobox - Ecobox S - Ecobox D



Caractéristiques principales

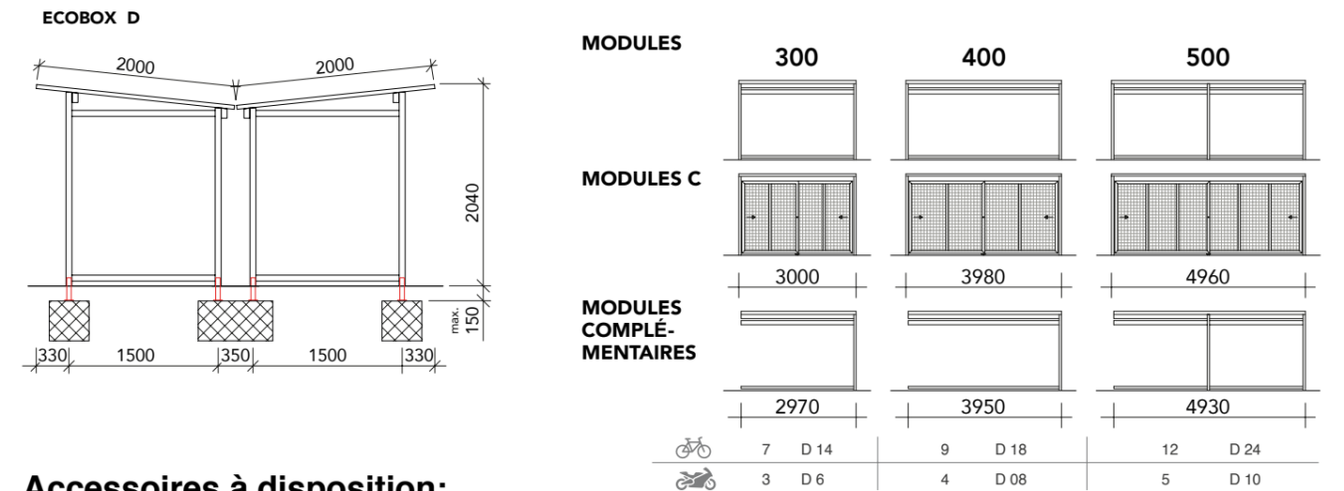
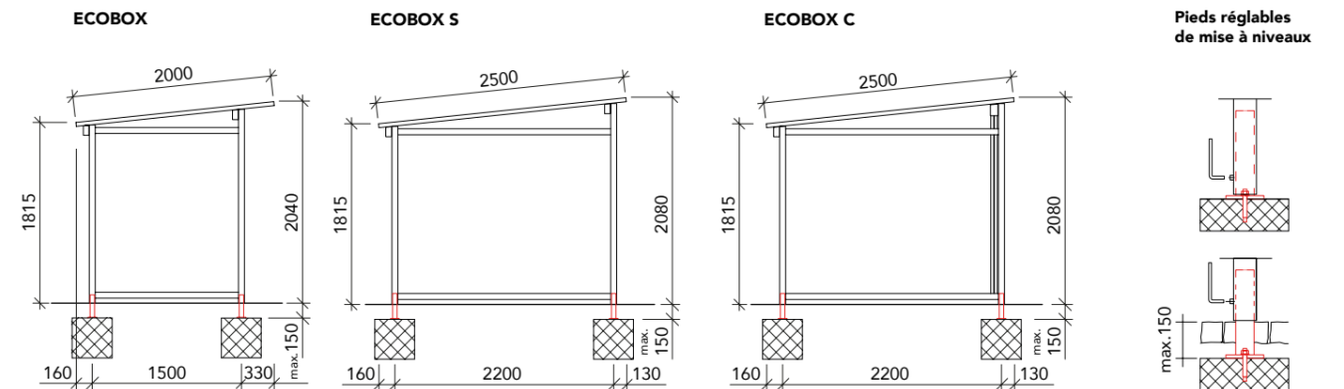
- Structure portante en profilé d'acier zingué à chaud; pieds télescopiques à visser au sol.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium *la tefola* System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection disponible en différentes variantes :
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Plexiglas SDP alvéolaire 16 mm transparent;
 - Polycarbonate alvéolaire ondulé transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande. Prédiposition à l'installation de panneaux solaires possible.

Ecobox C



Caractéristiques complémentaires

- Intégration d'un portail frontal coulissant avec deux portes se déplaçant.
- Panneaux de remplissage à choix:
 - Grillage en fils de fer zingué maille 60x60 mm (standard);
 - Panneaux en résine HPL 6 mm gris (sur demande);
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent (sur demande);
 - Tôle en métal déployé, acier zingué (sur demande).
- Cadre en aluminium, prédiposé avec serrure à cylindre KABA / KESO (livré sans cylindre).
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.



Accessoires à disposition:



Parois latérales Supports à vélos s. 12-13 Supports à vélos série 20 Supports à vélos série 23-24 e 26



01

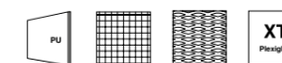
Ecobox Lux - E. Lux S - E. Lux D



Caractéristiques principales

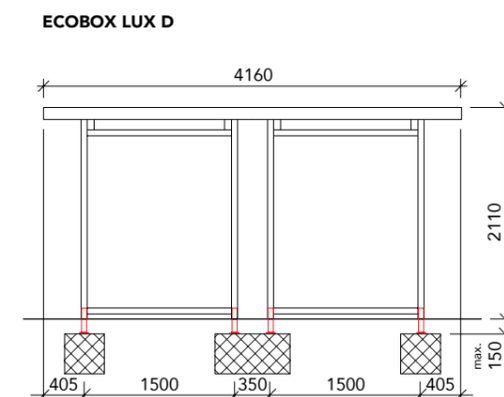
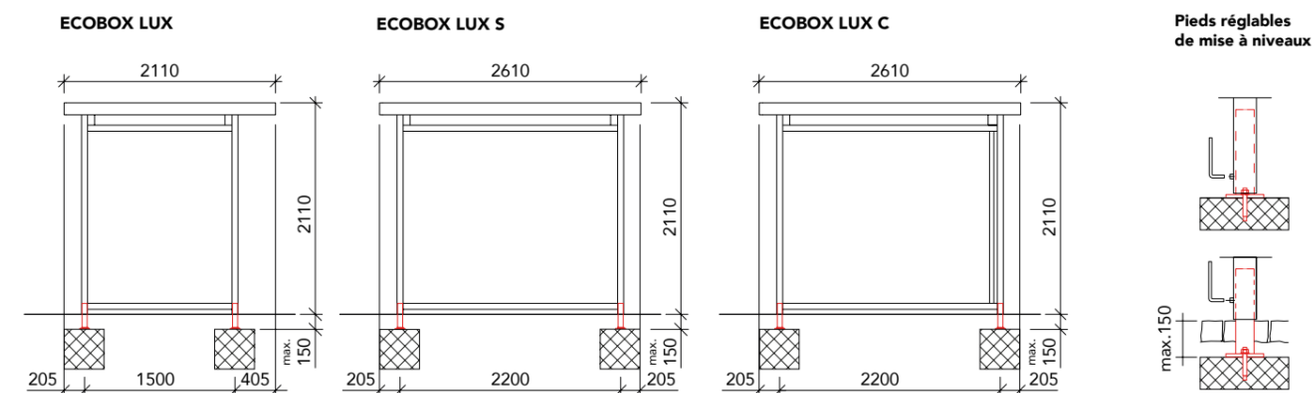
- Structure portante en profilé d'acier zingué à chaud; pieds télescopiques à visser au sol.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium *la tefvola* System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection en Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande. Prédiposition à l'installation de panneaux solaires possible.

Ecobox Lux C



Caractéristiques complémentaires

- Intégration d'un portail frontal coulissant avec deux portes se déplaçant.
- Panneaux de remplissage à choix:
 - Grillage en fils de fer zingué maille 60x60 mm (standard);
 - Panneaux en résine HPL 6 mm gris (sur demande);
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent (sur demande);
 - Tôle en métal déployé, acier zingué (sur demande).
- Cadre en aluminium, prédiposé avec serrure à cylindre KABA / KESO (livré sans cylindre).
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande.



| MODULES | 300 | 400 | 500 |
|-------------------------|--------|--------|---------|
| MODULES C | 3140 | 4120 | 5100 |
| MODULES COMPLÉMENTAIRES | 3110 | 4090 | 5070 |
| | 7 D 14 | 9 D 18 | 12 D 24 |
| | 3 D 6 | 4 D 08 | 5 D 10 |

Série Ecobox Lux

Modèle minimaliste et économique, pour vélos, motos, mais également containers et marchandises diversrs. Idéal dans des quartiers d'habitation.



02



03



04



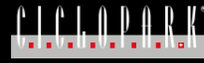
05

Accessoires à disposition:



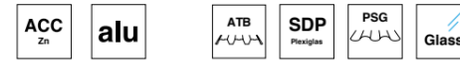
Parois latérales Supports à vélos s. 12-13 Supports à vélos série 20 Supports à vélos série 23-24 e 26





01

Caractéristiques principales

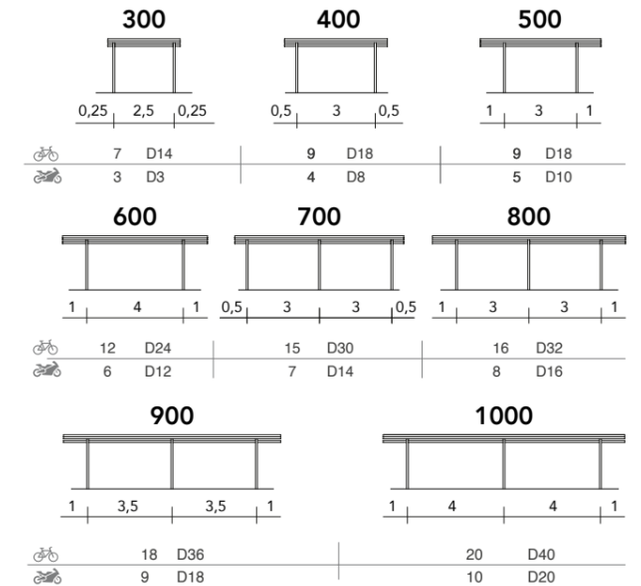


- Structure portante formée de colonnes verticales et de traverses en profilé d'acier zingué à chaud.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **Laetitia System®** anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection disponible en différentes variantes :
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Plexiglas SDP alvéolaire 16 mm transparent;
 - Polycarbonate alvéolaire ondulé transparent;
 - Verre feuilleté, trempées, polies et rectifiées.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande. Prédiposition à l'installation de panneaux solaires possible.

Accessoires

- Parois latérales / arrière dans différentes variantes:
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent;
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Verre feuilleté, trempées, polies et rectifiées.
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

MODULES



Série Gottardo

Couvert en porte à faux aux formes simples et épurées. Afin de s'adapter aux différentes situations, plusieurs revêtements de toiture sont possibles.



02



03

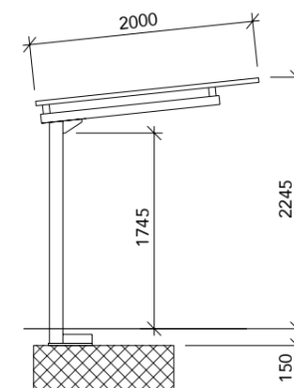


04

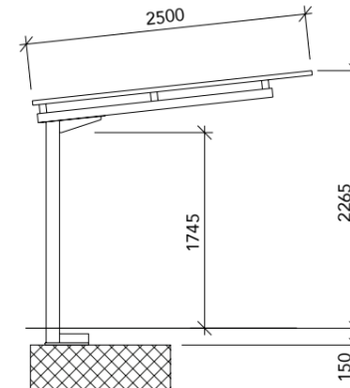


05

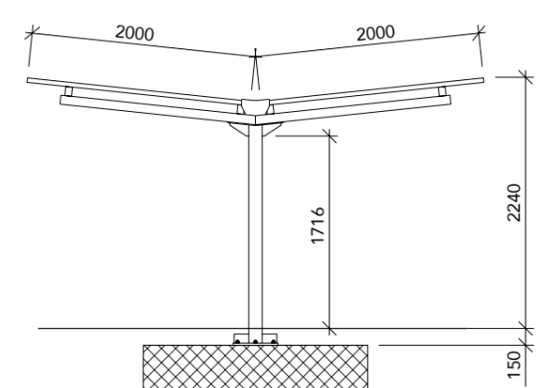
GOTTARDO



GOTTARDO S



GOTTARDO D



Accessoires à disposition:



Parois latérales



Supports à vélos série 20



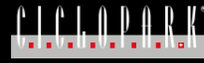
Supports à vélos s. 12-13



Supports à vélos s. 23-24

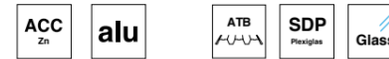


Supports à vélos s. 26



01

Caractéristiques principales

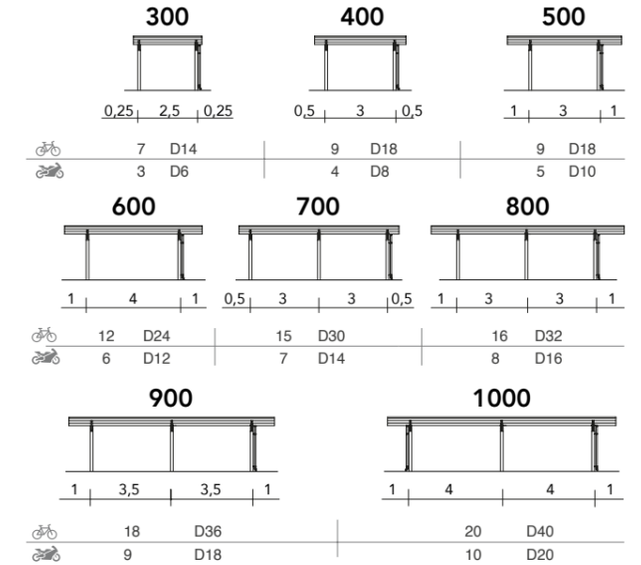


- Structure portante formée de colonnes verticales et de traverses en profilé d'acier zingué à chaud.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **Laferfol** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection disponible en différentes variantes :
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Plexiglas SDP alvéolaire 16 mm transparent;
 - Verre feuilleté, trempées, polies et rectifiées.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande. Prédiposition à l'installation de panneaux solaires possible.

Accessoires

- Parois latérales / arrière dans différentes variantes:
 - Plexiglas XT 4 mm, finition standard transparent;
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Verre feuilleté, trempées, polies et rectifiées.
- Possibilité d'insérer des porte-vélos.

EXEMPLES DE MODULES



Série Locarno

Couvert élégant en porte à faux pour vélos et motos mais également utilisé comme abribus. Afin de s'adapter aux différentes situations, plusieurs revêtements de toiture sont possibles.



02



03

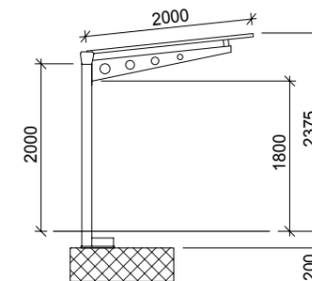


04

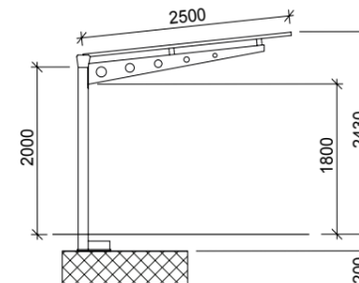


05

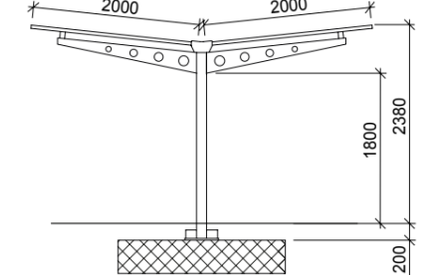
LOCARNO



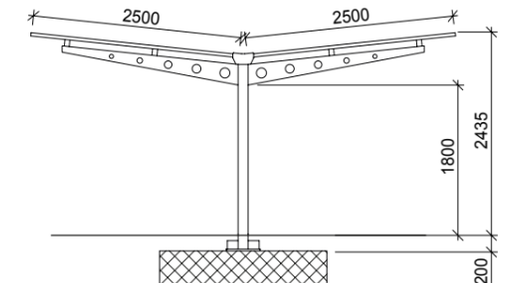
LOCARNO S



LOCARNO D



LOCARNO DS



Accessoires à disposition:



Parois latérales



Supports à vélos série 20



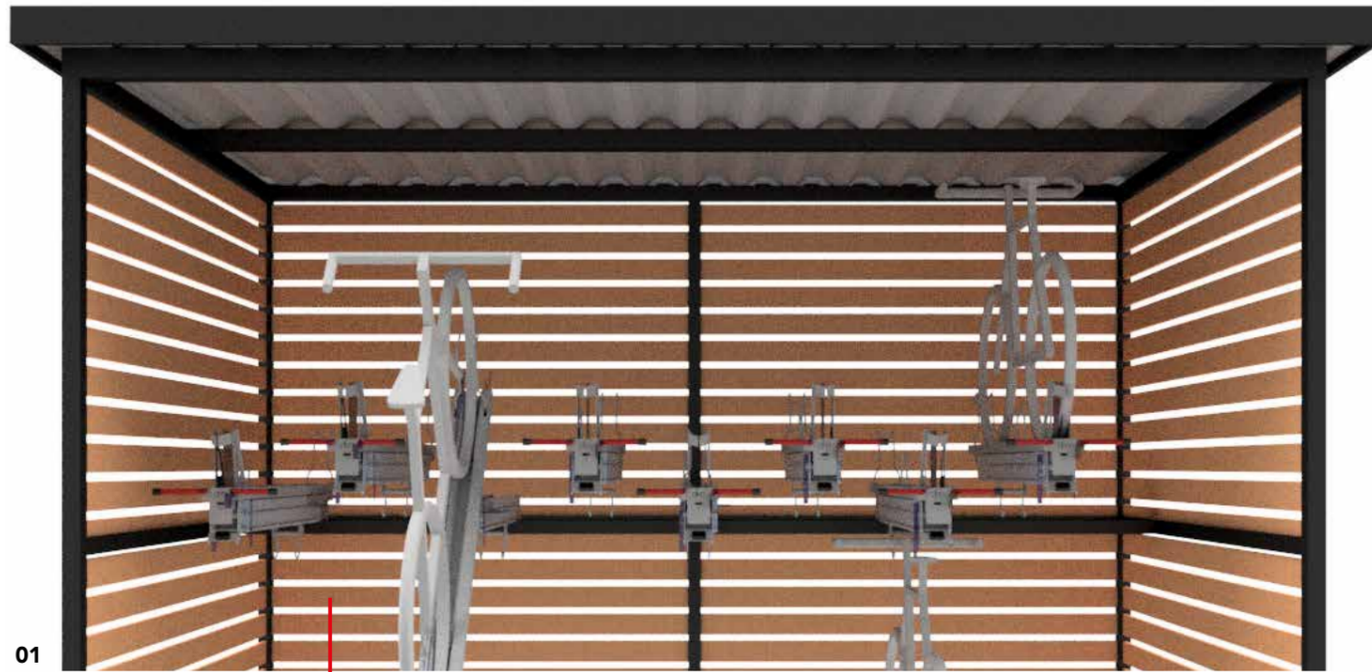
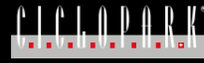
Supports à vélos s. 12-13



Supports à vélos s. 23-24



Supports à vélos s. 26



01

NEW

Série Megabox

Couverture pensée et conçue pour notre système de parking à vélos Duo, mais adaptable à tout support à double niveau.



02



04



03



05

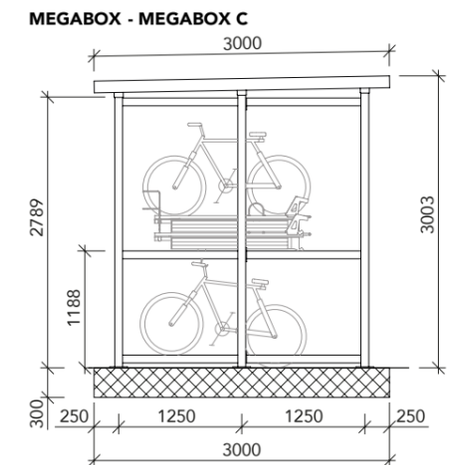
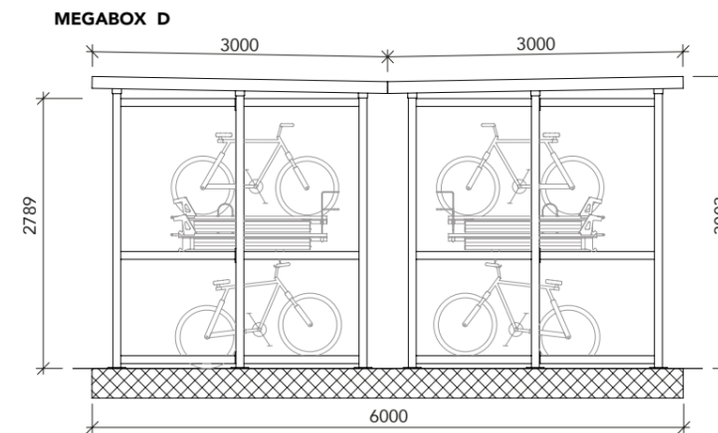
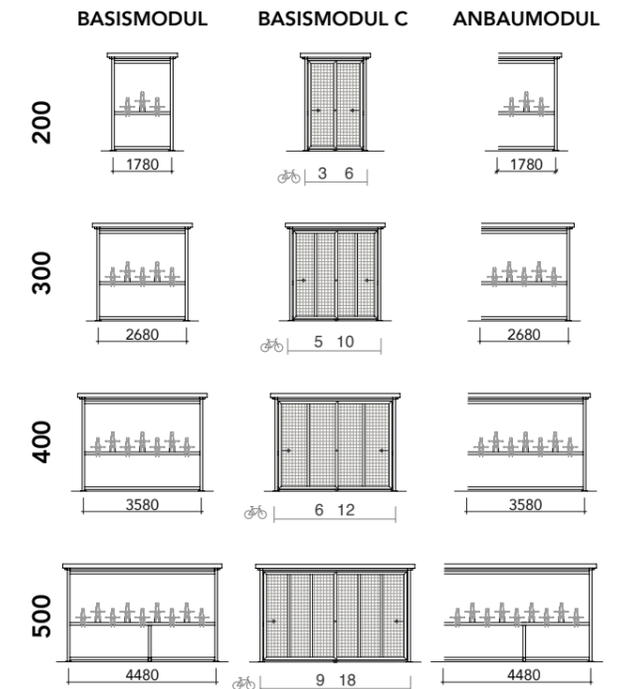
Caractéristiques principales



- Structure portante en profilé d'acier zingué à chaud; pieds télescopiques à visser au sol.
- Couverture de profils de guidage longitudinaux en extrudé d'aluminium **la tefola** System® anodisé naturel avec joints d'étanchéité.
- Housse de protection disponible en différentes variantes :
 - Tôle ondulée d'aluminium teinte RAL 9006;
 - Plexiglas SDP alvéolaire 16 mm transparent;
 - Verre feuilleté, trempées, polies et rectifiées;
 - Polycarbonate alvéolaire ondulé transparent.
- Dimensions et exécutions spéciales possibles. Thermolaquage des structures métalliques sur demande. Prédiposition à l'installation de panneaux solaires possible.

Accessories

- Parois latérales / arrière dans différentes variantes:
 - Grillage en fils de fer zingué maille 60x60 mm (standard);
 - Panneaux en résine HPL 6 mm gris (sur demande);
 - Plexiglas XT compact 4 mm, finition standard transparent (sur demande);
 - Tôle en métal déployé, acier zingué (sur demande);
 - Lamelles en aluminium extrudé **la tefola** System®, finition standard anodisé naturel, laqué PerlGrimm gris anthracite ou texture bois (sur demande);
 - Lattage en bois (sur demande);
 - Verre feuilleté, trempées, polies et rectifiées (sur demande).
- Intégration d'un portail frontal coulissant avec deux portes se déplaçant en profilé d'aluminium et fermeture standard en mailles de 60x60 mm (pour les autres matériaux, uniquement sur demande).
- Prédiposition pour serrure avec cylindre (non inclus).



Accessoires à disposition:



Parois latérales / arrière
Lamelles en bois Lamelles en aluminium Panneaux en résine



Portail frontal coulissant et fermeture en mailles



Supports à vélos s. DUO (p. 14-15)



01

NEW

**S.O.S. Bike
Colonne de
recharge et
entretien**

Colonne conçue pour l'entretien des vélos avec crochet de support. Idéal le long des pistes cyclables, sur les places de nos villes et près des parkings à vélos. Equipée de 2 prises CH type 23 pour la recharge directe des E-Bikes, d'outils d'entretien et d'une pompe de gonflage des pneus avec deux valves (Presta - Schrader).



02



03



04

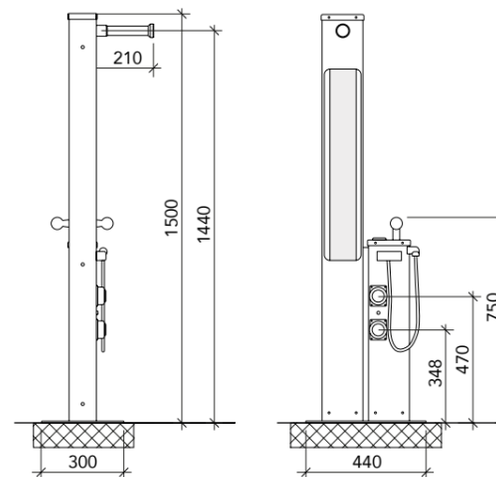


05

Caractéristiques principales

alu

- Structure portante en aluminium oxydé et thermolaqué.
- Vis en acier inoxydable.



Accessoires intégrés pour l'entretien et la recharge

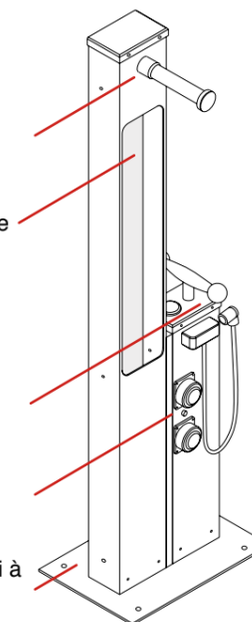
Élément cylindrique pour supporter le vélo

Douille avec jeu d'outils de base

Pompe de gonflage de pneus avec deux valves (Presta - Schrader)

2 prises CH type 23 pour recharger l'E-Bike

Plaque servant de base d'appui à visser au sol



Accessoires

- Porte-vélos.
- Plate-forme sur roues pour les transports courts.
- Couverture de protection.
- Plate-forme sur laquelle fixer la colonne.





01



06



07



08



09

DESIGN

Destinée aux professionnels

Vous êtes architecte, ingénieur, paysagiste ou tout simplement un passionné qui désire créer son propre couvert, nous vous le réalisons. À partir de votre projet, esquisse, ou discussion avec un de nos collaborateurs, nous nous ferons un plaisir à vous soumettre une proposition détaillée et répondant aux normes en vigueur.



02



03



04



05



10



11



12



13



Le programme d'abris le plus complet, et pas seulement:

la tettoia

Carport



**Abris passages
escaliers
entrées
façades**



Pergola



Abris multi fonctionnels

Abris bus



Abris Ticket et boîtes aux lettres

GAIA

Aménagement vestiaires et Aménagement pour extérieur



BER BOX CLASSIC

Boîtes aux lettres



BER BOX SWISS LINE

Boîtes aux lettres et colis postaux



BER BOX LOCULT

Système pour urnes funéraires



stendi

Étendage universel



trennTOP

Cloisons de séparation



CICLOPARK®

MARINOBERNASCONI ^{SA}

Marino Bernasconi SA
Via Argine 3 - CH 6930 Bedano
Tel. +41 (0)43 843 20 50
marinobernasconi.ch - info@marinobernasconi.ch