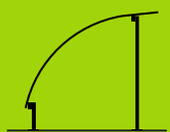


# PROtablettes

## Abris et parking pour vélos



BASIC



TUBO



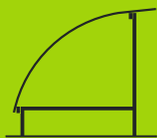
TUBO PIANO



QUADRO



QUADRO PIANO



STANDARD



LUGANO



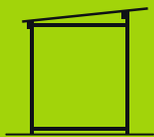
LEMA



ASCONA



SAMU



ECOBX



ECOBX LUX



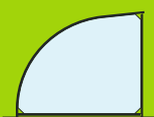
GOTTARDO



LOCARNO



MEGABOX



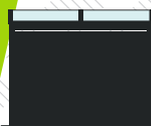
CASA



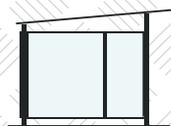
EVO



LUGANINO



CICLOBOX



HOBBY

## BASIC

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3mm  
 finition standard transparent

#### Parois latérales

Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent

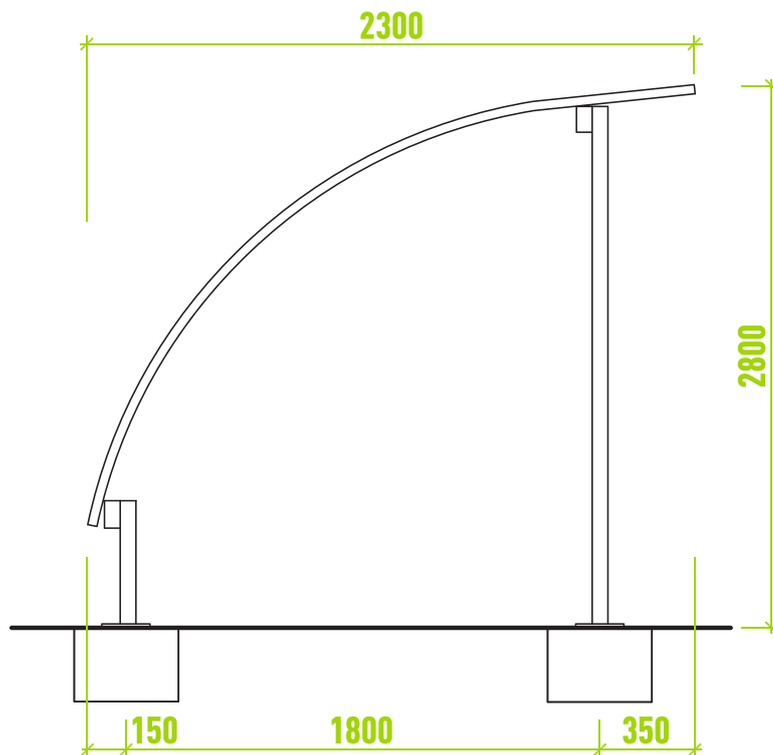
\*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
 finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

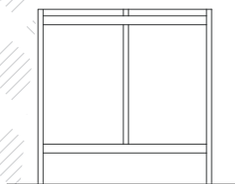
Profils de guidage longitudinaux  
 en aluminium extrudé  
 anodisé naturel

#### Structure portante

Acier zingué

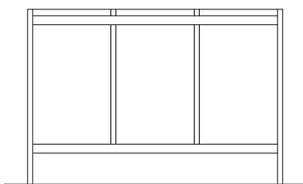


### MODULES 200



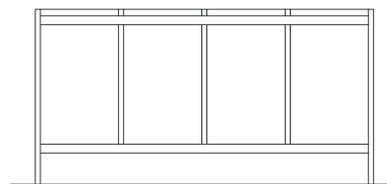
2020

### MODULES 300



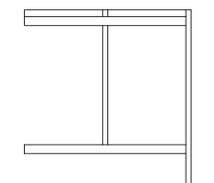
3000

### MODULES 400

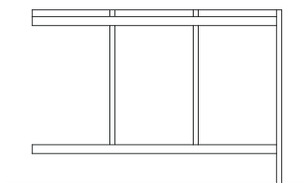


3980

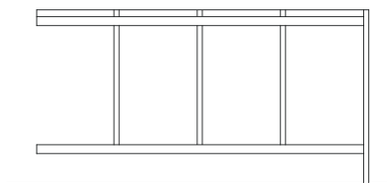
### MODULES COMPLÉMENTAIRES



1990



2970



3950



## TUBO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3-4mm  
 finition standard transparent

#### Parois latérales

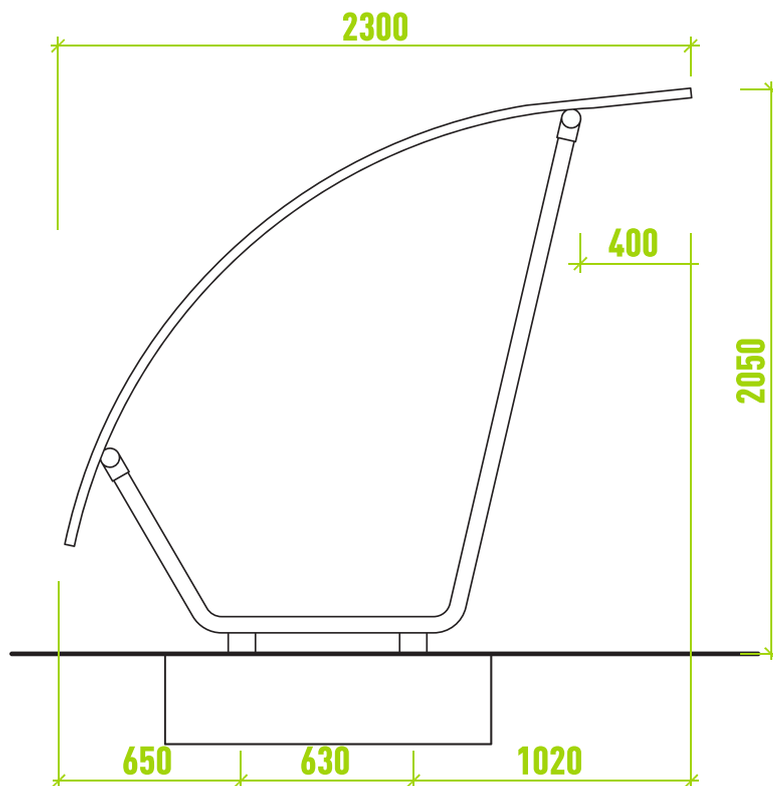
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent (sur demande)
- \*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
 finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

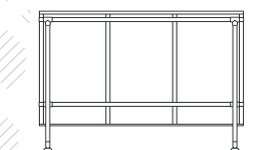
Profils de guidage longitudinaux  
 en aluminium extrudé anodisé naturel

#### Structure portante

Acier zingué (section ronde tubulaire)

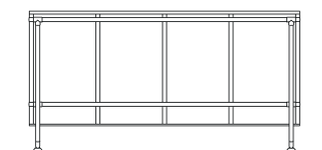


### MODULES 300



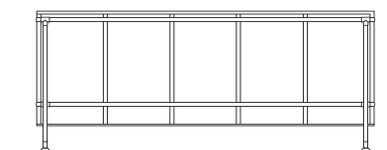
3000

### MODULES 400



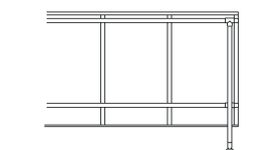
3980

### MODULES 500

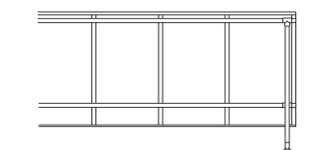


4960

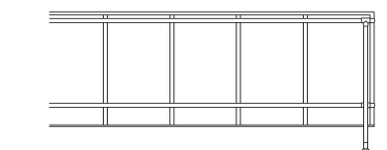
### MODULES COMPLÉMENTAIRES



2970



3950



4930



## TUBO PIANO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Tôle ondulée d'aluminium teintée RAL 9006  
Polycarbonate alvéolaire ondulé transparent  
(sans couverture du périmètre)

#### Parois latérales

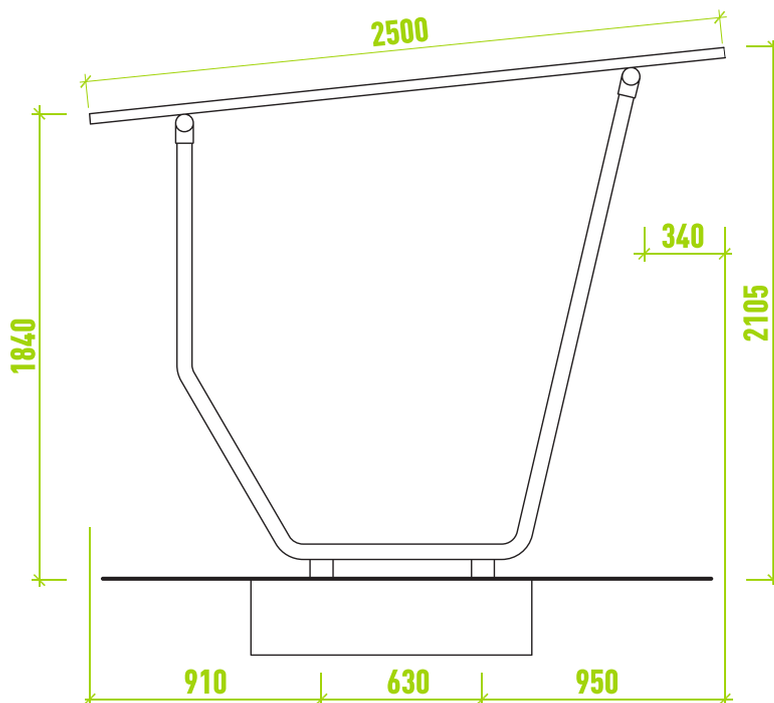
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm  
finition standard transparent (sur demande)
- \*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

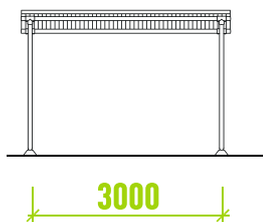
Profils de guidage longitudinaux  
en aluminium extrudé anodisé naturel

#### Structure portante

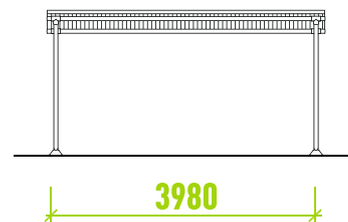
Acier zingué (section ronde tubulaire)



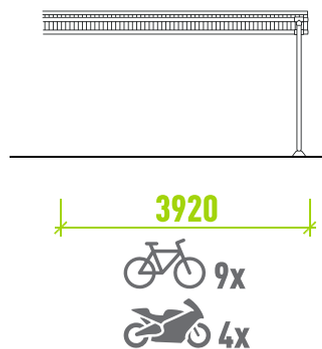
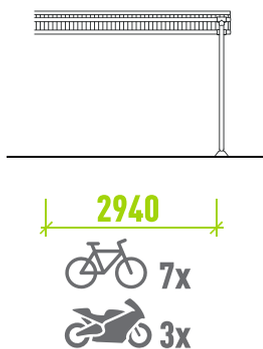
### MODULES 300



### MODULES 400



### MODULES COMPLÉMENTAIRES



## QUADRO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3-4mm  
 finition standard transparent

#### Parois latérales

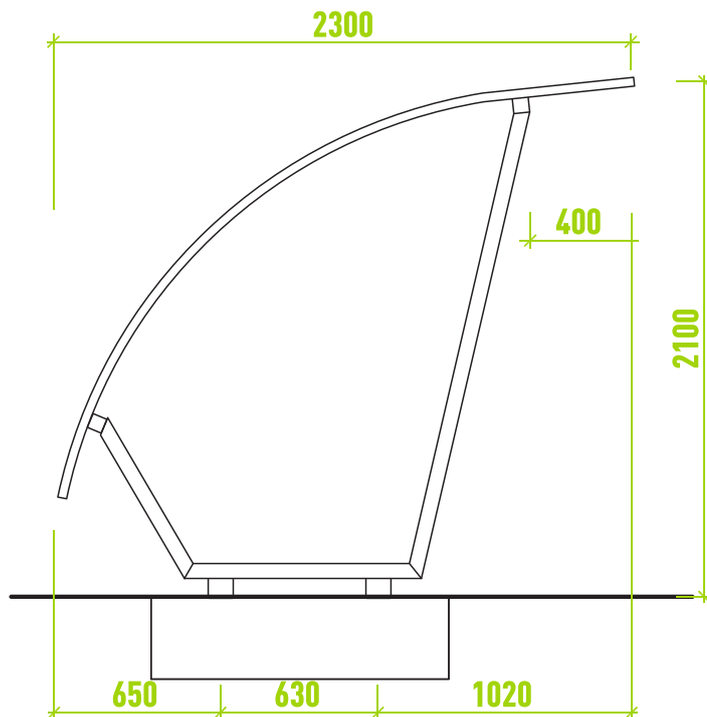
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent (sur demande)
- \*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
 finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

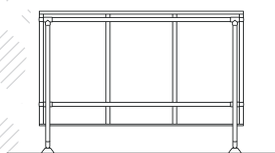
Profils de guidage longitudinaux  
 en aluminium extrudé anodisé naturel

#### Structure portante

Acier zingué (section carrée tubulaire)

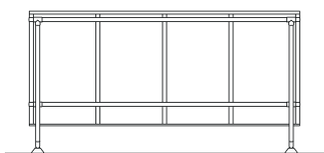


### MODULES 300



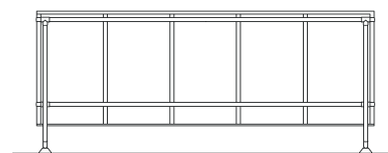
3000

### MODULES 400



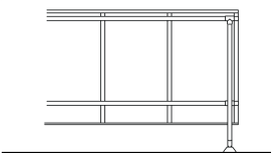
3980

### MODULES 500

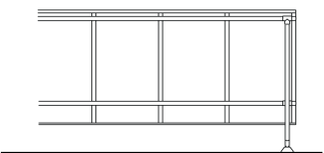


4960

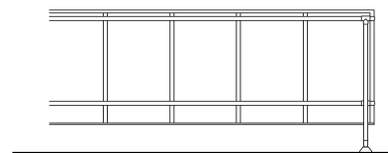
### MODULES COMPLÉMENTAIRES



2970



3950



4930



## QUADRO PIANO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Tôle ondulée d'aluminium teintée RAL 9006  
Polycarbonate alvéolaire ondulé transparent  
(sans couverture du périmètre)

#### Parois latérales

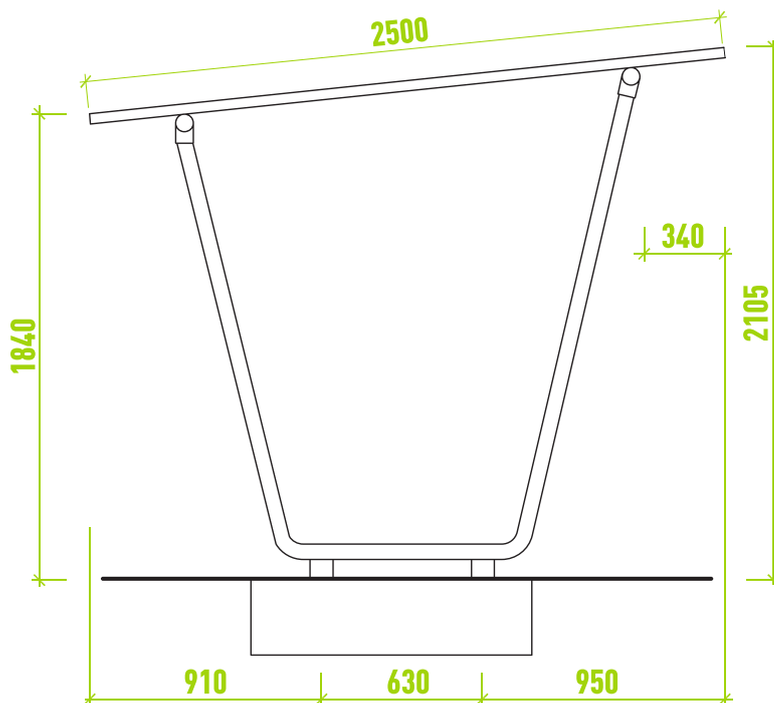
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm  
finition standard transparent (sur demande)
- \*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

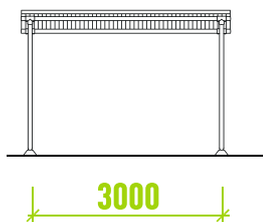
Profils de guidage longitudinaux  
en aluminium extrudé anodisé naturel

#### Structure portante

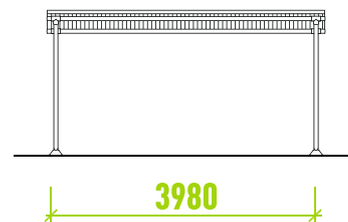
Acier zingué (section ronde tubulaire)



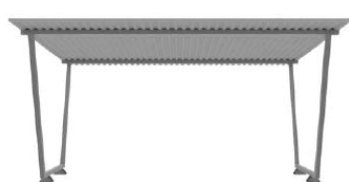
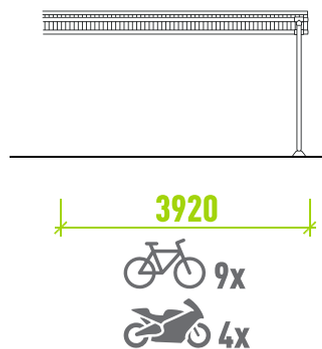
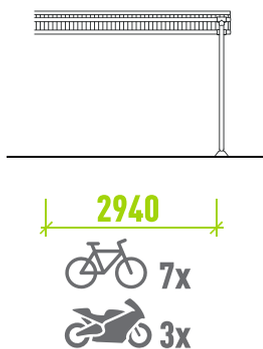
### MODULES 300



### MODULES 400



### MODULES COMPLÉMENTAIRES



## STANDARD

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3mm  
 finition standard transparent

#### Parois latérales

Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent

\*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
 finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

Profils de guidage longitudinaux  
 en aluminium extrudé  
 anodisé naturel

#### Structure portante

Acier zingué

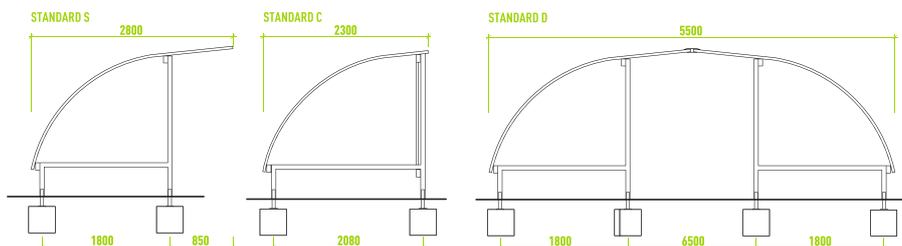
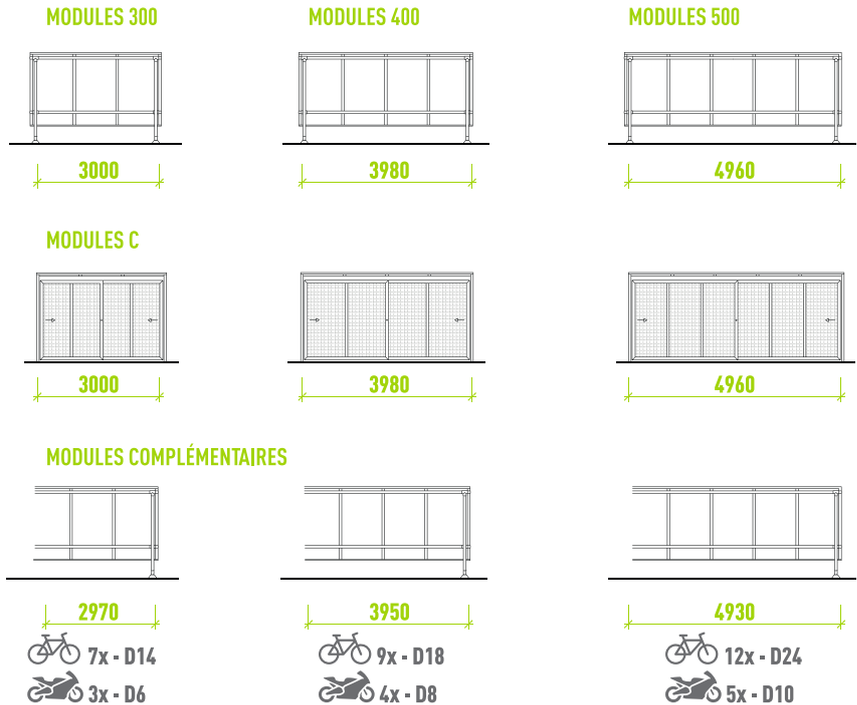
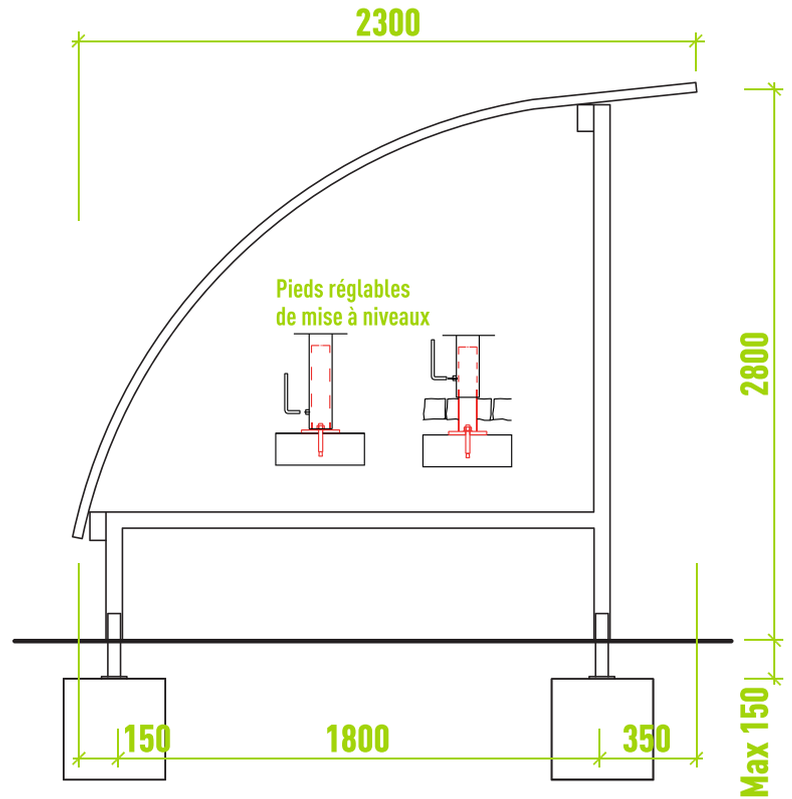
#### Pieds

Réglables - mise à niveaux

#### Panneaux de remplissage

- Grillage en fil de fer zingué  
 maille 60x60mm
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent  
 (sur demande)

Cadre en aluminium, prédisposé  
 avec serrure à cylindre KABA ou  
 KESO (livré sans cylindre)



## LUGANO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3mm  
 finition standard transparent

#### Parois latérales

Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent

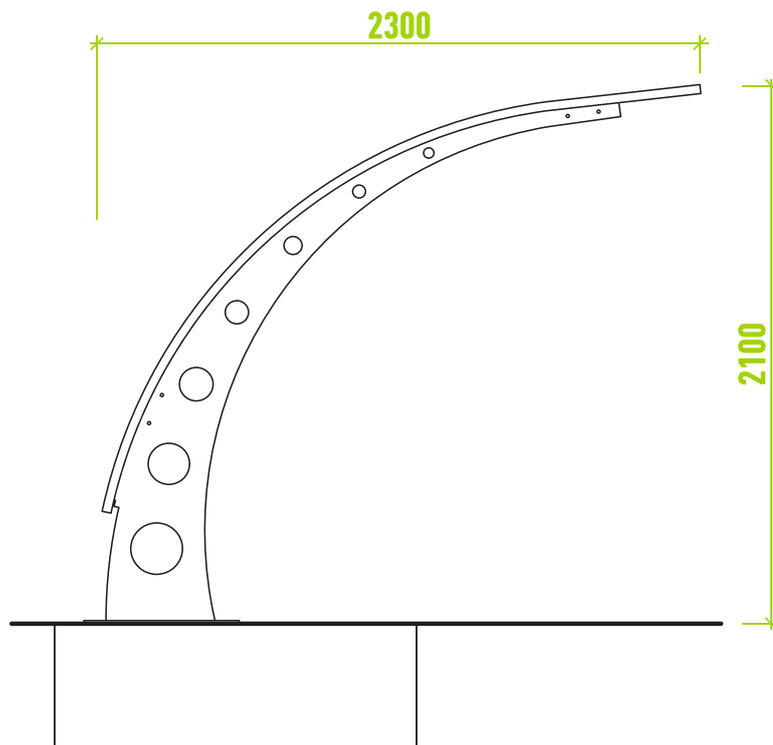
\*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
 finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

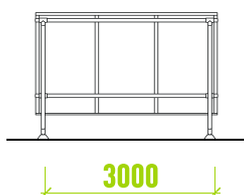
Profils de guidage longitudinaux  
 en aluminium extrudé  
 anodisé naturel

#### Structure portante

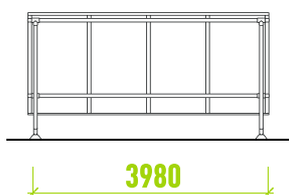
Lames d'acier et de profilés  
 d'acier zingué à chaud



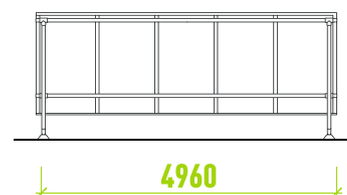
### MODULES 300



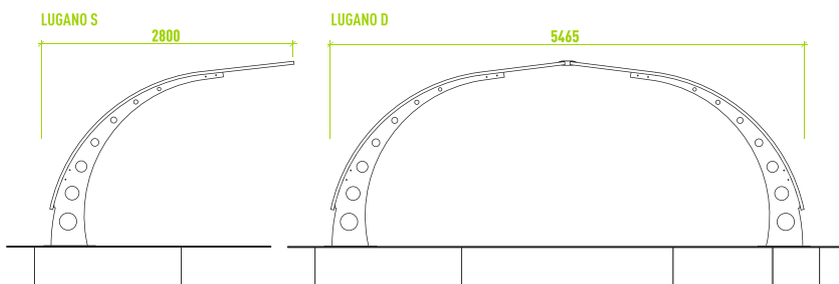
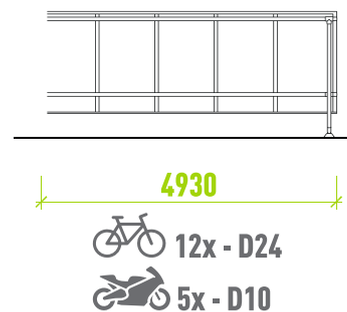
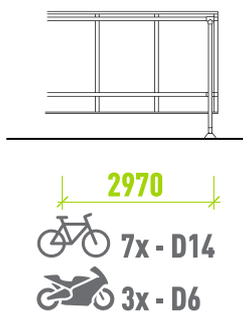
### MODULES 400



### MODULES 500



### MODULES COMPLÉMENTAIRES



# PROtablettes

## LEMA

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3mm  
 finition standard transparent

#### Parois latérales

Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent

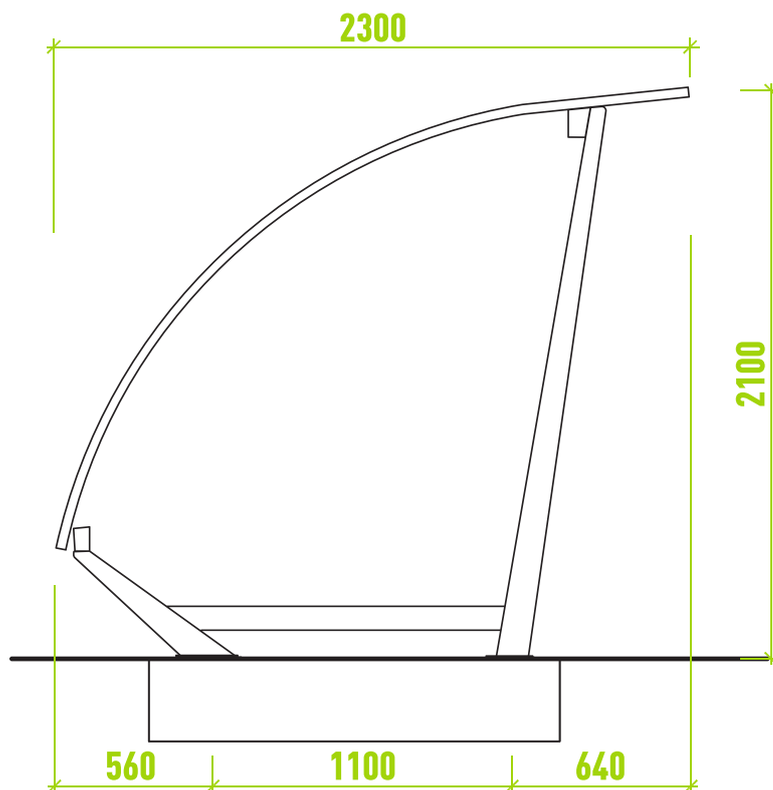
\*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
 finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

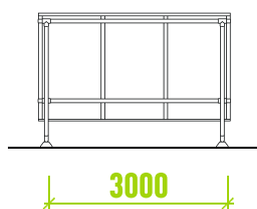
Profils de guidage longitudinaux  
 en aluminium extrudé  
 anodisé naturel

#### Structure portante

Acier zingué



### MODULES 300



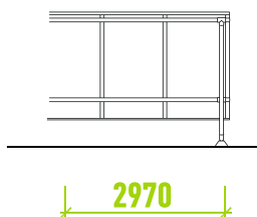
### MODULES 400



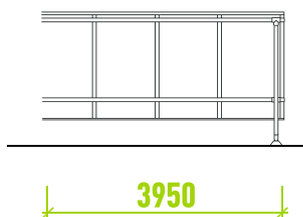
### MODULES 500



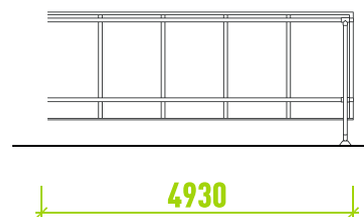
### MODULES COMPLÉMENTAIRES



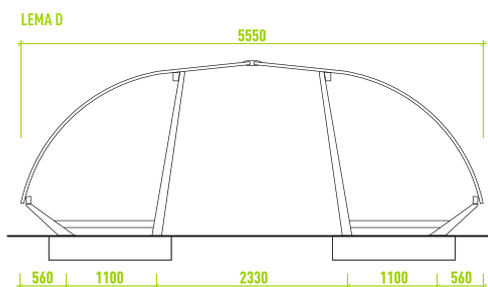
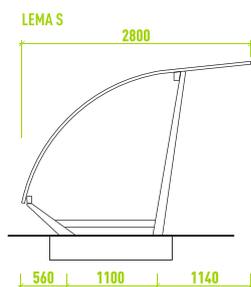
7x - D14  
 3x - D6



9x - D18  
 4x - D8



12x - D24  
 5x - D10



## ASCONA

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3-4mm  
 finition standard transparent

#### Couverture

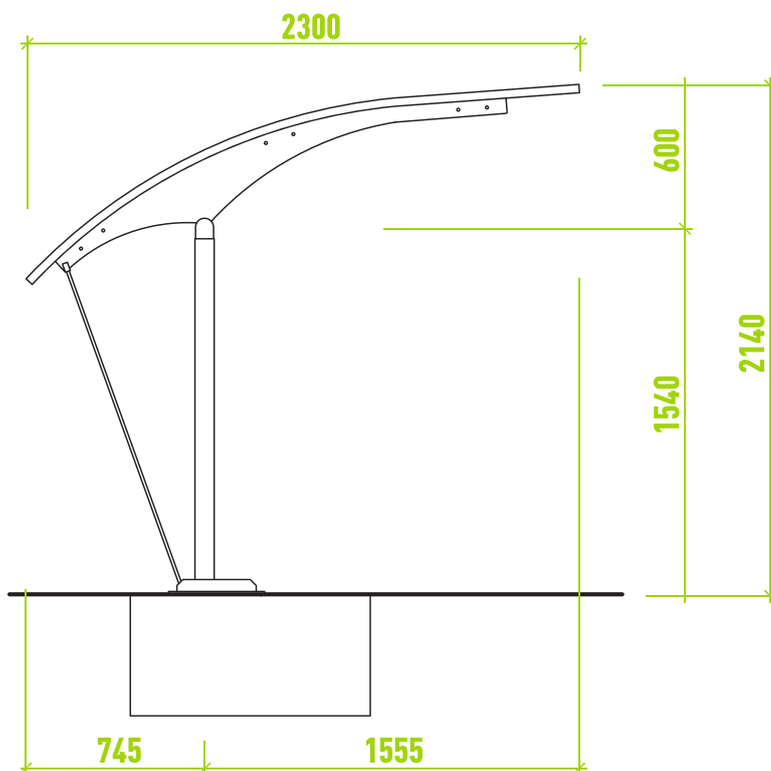
Profils de guidage longitudinaux  
 en aluminium extrudé  
 anodisé naturel

#### Structure portante

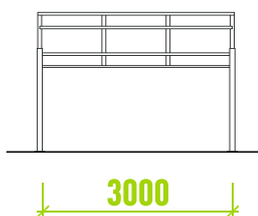
Acier zingué  
 (meneaux, traverses et lames)

#### Tirants de stabilisation arrière

Réglables  
 Acier zingué



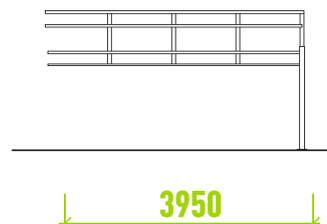
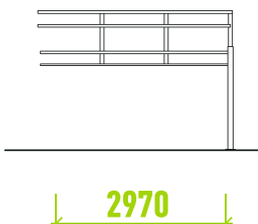
### MODULES 300



### MODULES 400



### MODULES COMPLÉMENTAIRES



## SAMU

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plaques de verre feuilletées  
trepées, polies et rectifiées

#### Parois latérales

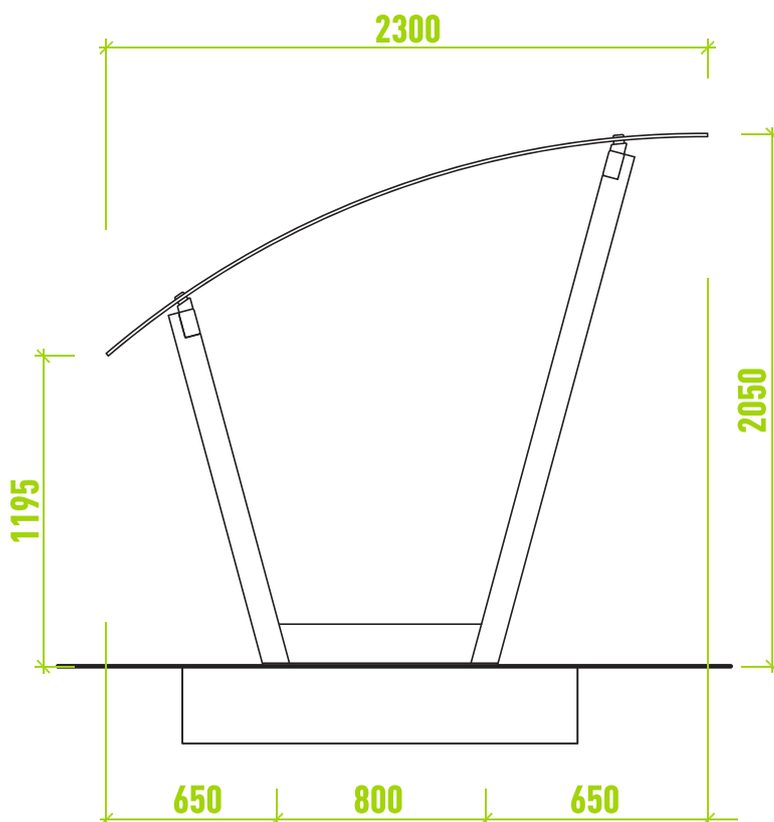
Plaques de verre feuilletées  
trepées, polies et rectifiées

#### Couverture

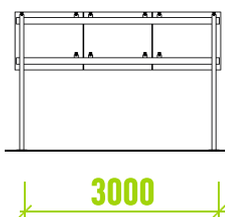
Système de fixation  
goujons en acier inox

#### Structure portante

Acier zingué



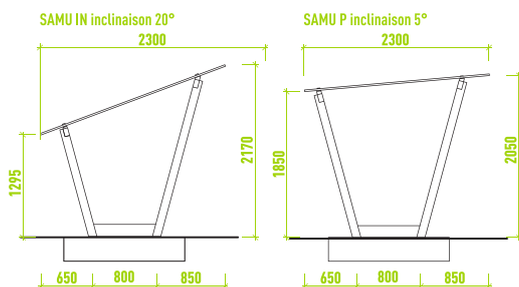
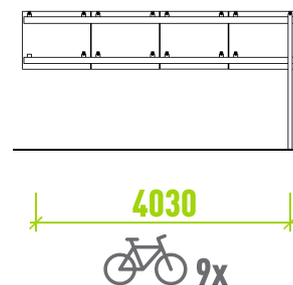
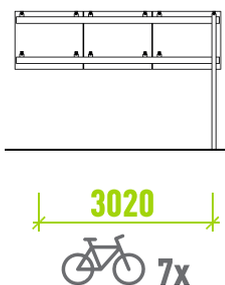
### MODULES 300



### MODULES 400



### MODULES COMPLÉMENTAIRES



## ECOBIX

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006
- Plexiglass SDP alvéolaire 16mm transp.
- Polycarbonate alvéolaire ondulé transp. (sans couverture)

#### Parois latérales / arrière

- Grillage en fil de fer zingué maille 60x60mm
- Tôle métal déployé ou avec des trous de décoration en acier zingué
- Lamelles en aluminium extrudé finition standard anodisé naturel
- Lattage bois
- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006
- \*Sur demande plexiglas opal 4mm, finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

Profils de guidage longitudinaux en aluminium extrudé anodisé naturel

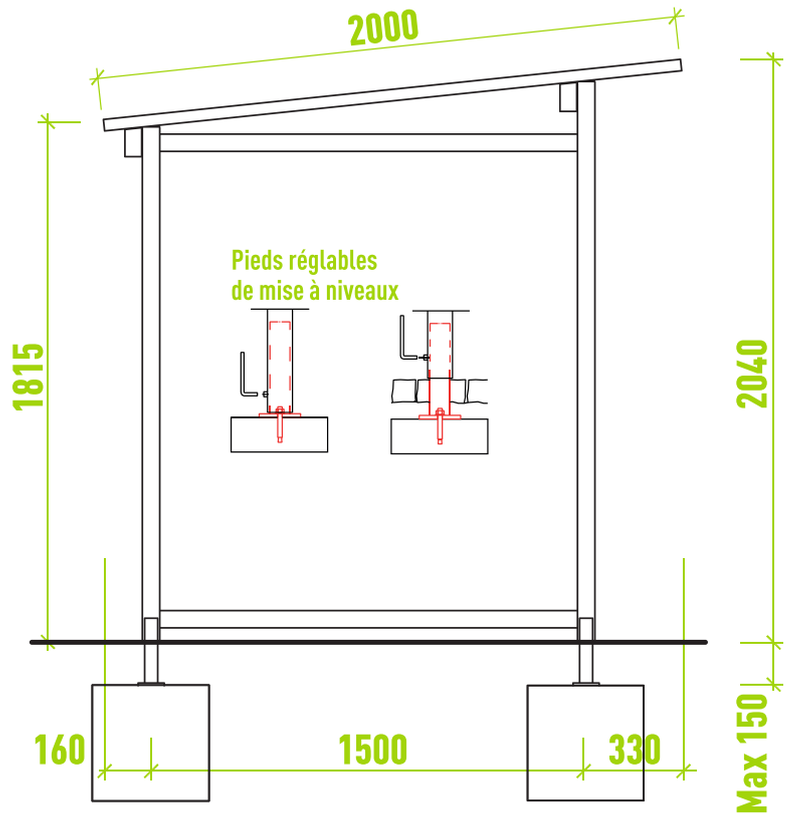
#### Structure portante

Acier zingué

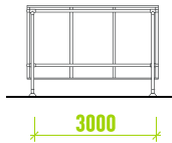
#### Panneaux de remplissage

- Grillage en fil de fer zingué maille 60x60mm
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm finition standard transparent
- Tôle en métal déployé, acier zingué

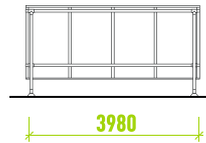
Cadre en aluminium, prédisposé avec serrure à cylindre KABA ou KESO (livré sans cylindre)



#### MODULES 300



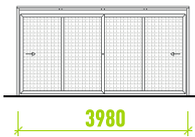
#### MODULES 400



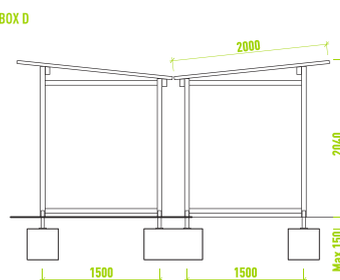
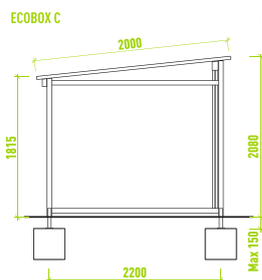
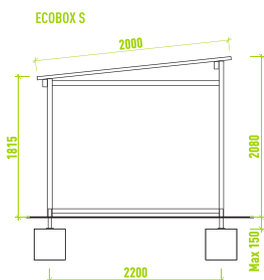
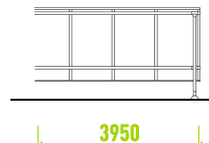
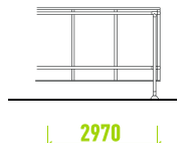
#### MODULES 500



#### MODULES C



#### MODULES COMPLÉMENTAIRES



## ECOBIX LUX

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006

#### Parois latérales / arrière

- Grillage en fil de fer zingué maille 60x60mm
- Tôle métal déployé ou avec des trous de décoration en acier zingué
- Lamelles en aluminium extrudé finition standard anodisé naturel
- Lattage bois
- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006

\*Sur demande plexiglas opal 4mm, finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

Profils de guidage longitudinaux en aluminium extrudé anodisé naturel

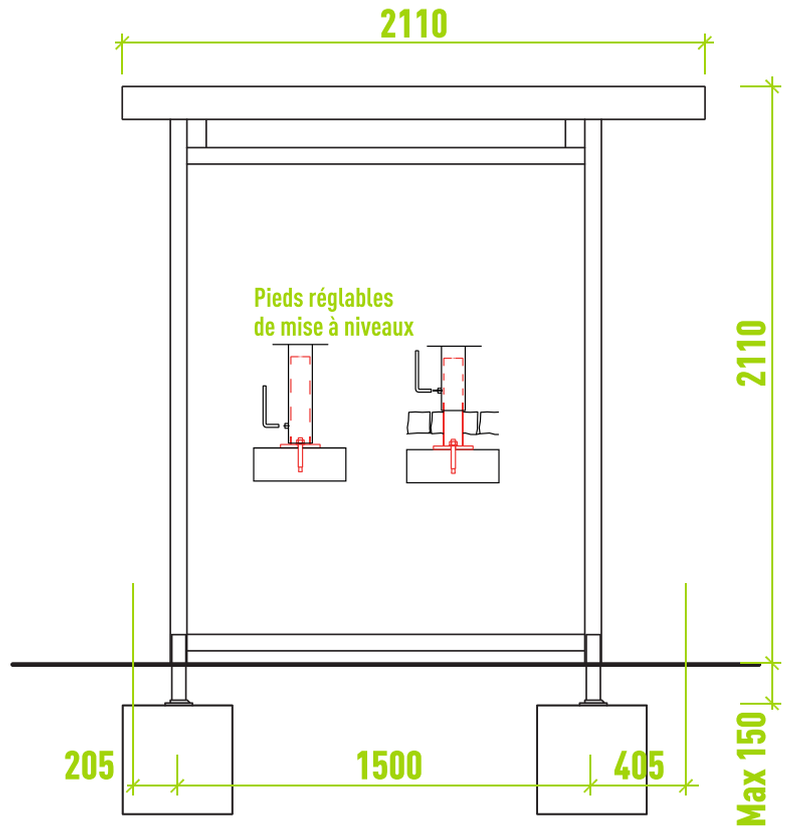
#### Structure portante

Acier zingué

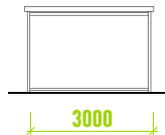
#### Panneaux de remplissage

- Grillage en fil de fer zingué maille 60x60mm
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm finition standard transparent
- Tôle en métal déployé, acier zingué

Cadre en aluminium, prédisposé avec serrure à cylindre KABA ou KESO (livré sans cylindre)



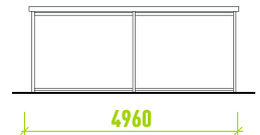
#### MODULES 300



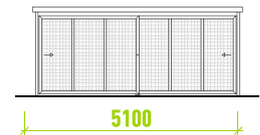
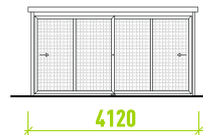
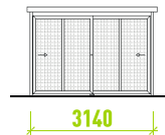
#### MODULES 400



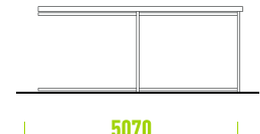
#### MODULES 500



#### MODULES C



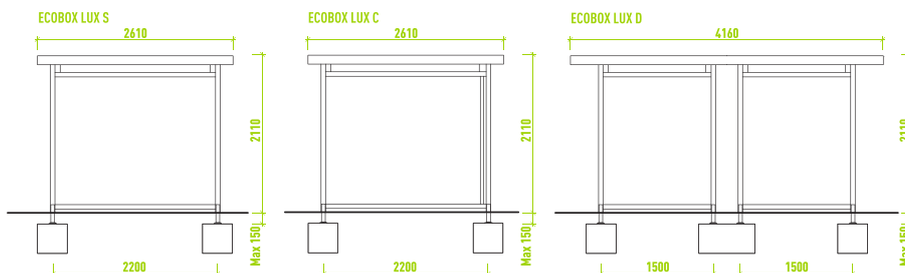
#### MODULES COMPLÉMENTAIRES



7x - D14  
 3x - D6

9x - D18  
 4x - D8

12x - D24  
 5x - D10



## GOTTARO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006
- Plexiglas SDP alvéolaire 16mm transparent
- Polycarbonate alvéolaire ondulé transparent (sans couverture du périmètre)
- Verre feuilleté, trempé, poli et rectifié

#### Parois latérales

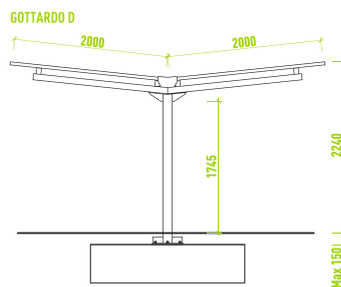
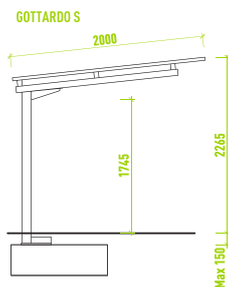
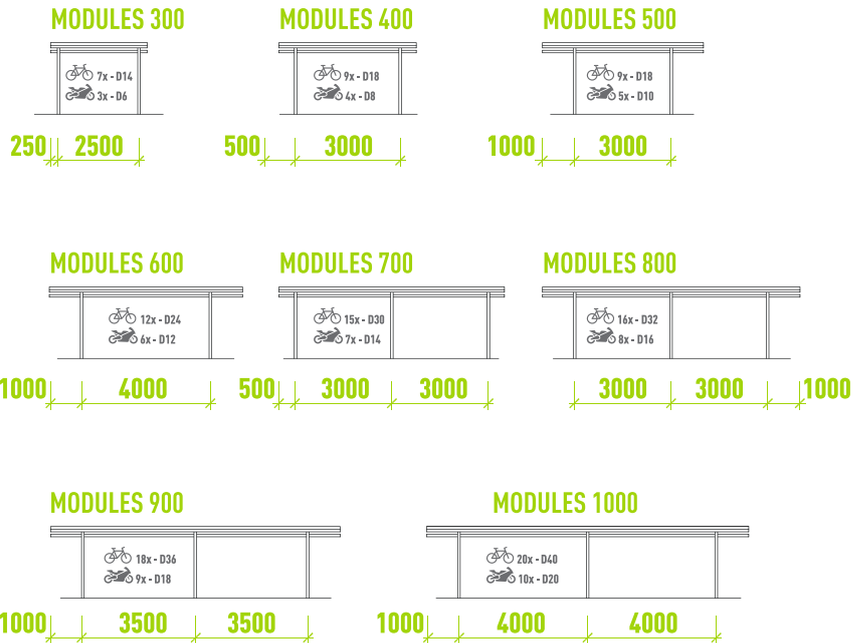
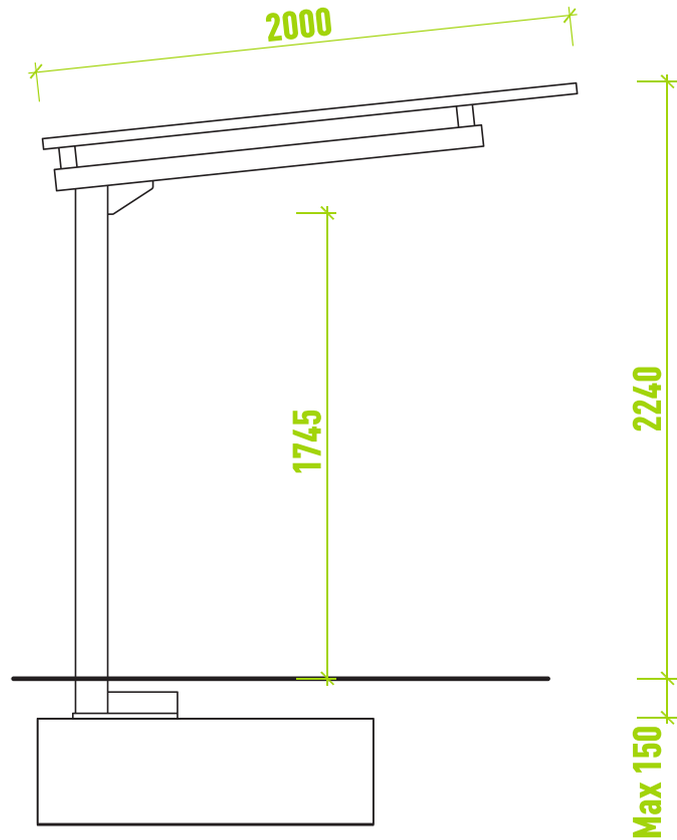
- Plexiglas XT compact 4mm finition standard transparent (sur demande)
- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006
- Verre feuilleté, trempé, poli et rectifié
- \*Sur demande plexiglas opal 4mm, finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

Profils de guidage longitudinaux en aluminium extrudé anodisé naturel

#### Structure portante

Acier zingué



## LOCARNO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006
- Plexiglas SDP alvéolaire 16mm transparent
- Verre feuilleté, trempé, poli et rectifié

#### Parois latérales

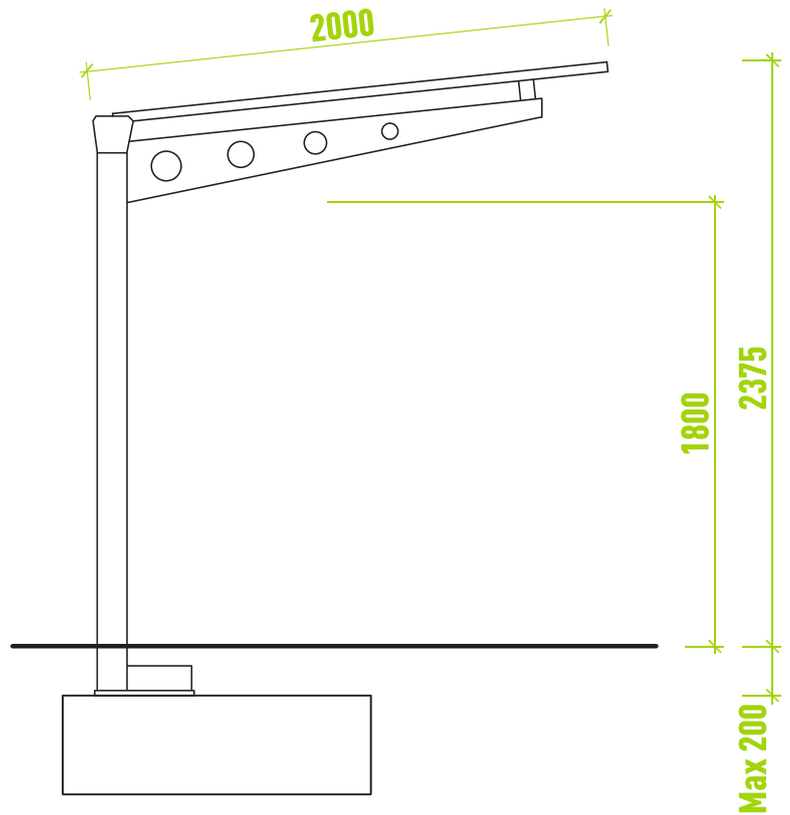
- Plexiglas XT compact 3-4mm  
finition standard transparent (sur demande)
- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006
- Verre feuilleté, trempé, poli et rectifié
- \*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

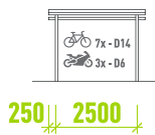
Profils de guidage longitudinaux  
en aluminium extrudé  
anodisé naturel

#### Structure portante

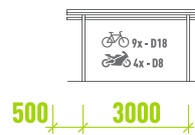
Acier zingué



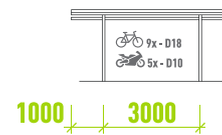
#### MODULES 300



#### MODULES 400



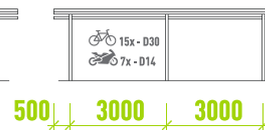
#### MODULES 500



#### MODULES 600



#### MODULES 700



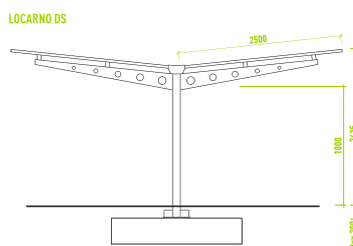
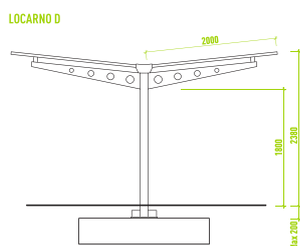
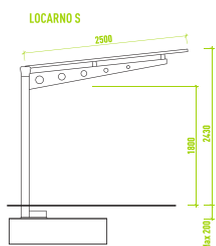
#### MODULES 800



#### MODULES 900



#### MODULES 1000



## MEGABOX

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006
- Plexiglas SDP alvéolaire 16mm transparent
- Verre feuilleté, trempé, poli et rectifié

#### Parois latérales / arrière

- Grillage en fil de fer zingué maille 60x60mm
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm transparent
- Tôle métal déployé ou avec des trous de décoration en acier zingué
- Lamelles en aluminium extrudé finition standard anodisé naturel
- Lattage bois
- Verre feuilleté, trempé, poli et rectifié

\*Sur demande plexiglas opal 4mm, finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

Profils de guidage longitudinaux en aluminium extrudé anodisé naturel

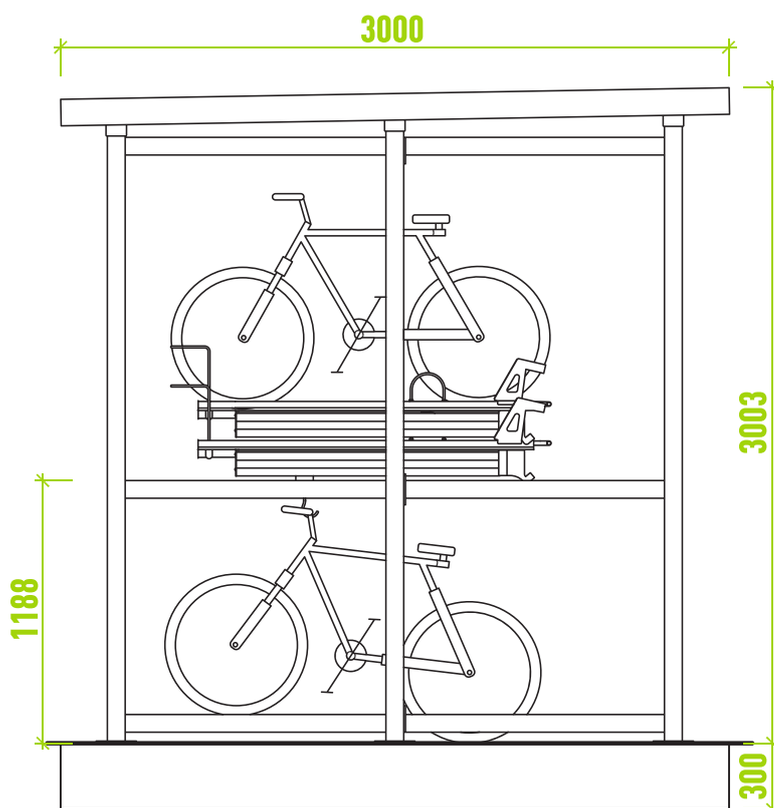
#### Structure portante

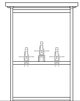
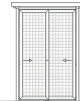
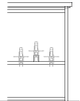
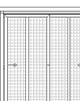
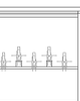
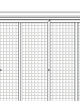
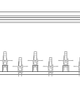
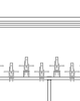
Acier zingué

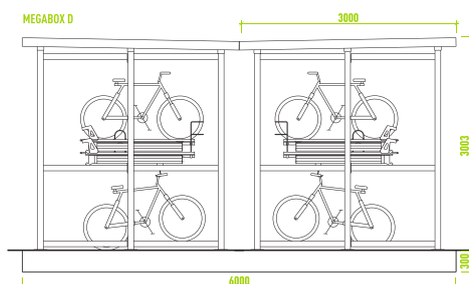
#### Panneaux de remplissage

- Grillage en fil de fer zingué maille 60x60mm
- Panneaux en résine HPL 6mm gris
- Plexiglas XT compact 4mm finition standard transparent
- Tôle en métal déployé, acier zingué

Cadre en aluminium, prédisposé avec serrure à cylindre KABA ou KESO (livré sans cylindre)



	MODULES	MODULES C	MODULES COMPLÉMENTAIRES
MODULES 200	 1780	 3x - D6	 1780
MODULES 300	 2680	 5x - D10	 2680
MODULES 400	 3580	 6x - D12	 3580
MODULES 500	 4480	 9x - D18	 4480



## CASA

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3mm  
finition standard transparent

#### Parois latérales

Plexiglas XT compact 4mm  
finition standard transparent

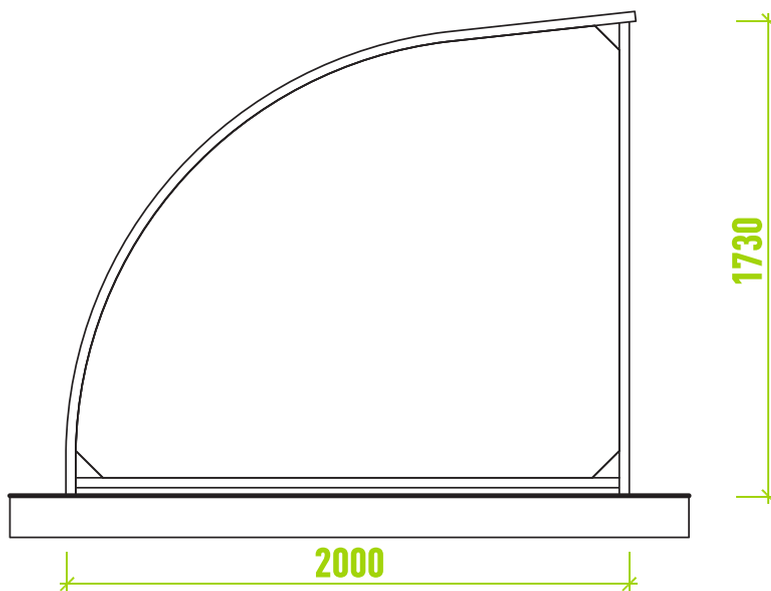
\*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture et structure portante

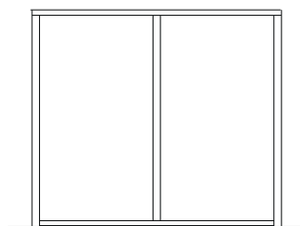
Profils de guidage longitudinaux en aluminium  
extrudé anodisé naturel

#### Modèle 200

Fermeture à double battants avec verrouillage  
et prédisposition pour cylindre KABA ou KESO  
(livré sans cylindre)



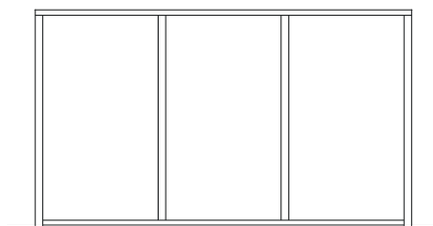
### MODULES 200



2000



### MODULES 300



2970



## EVO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3mm  
 finition standard transparent

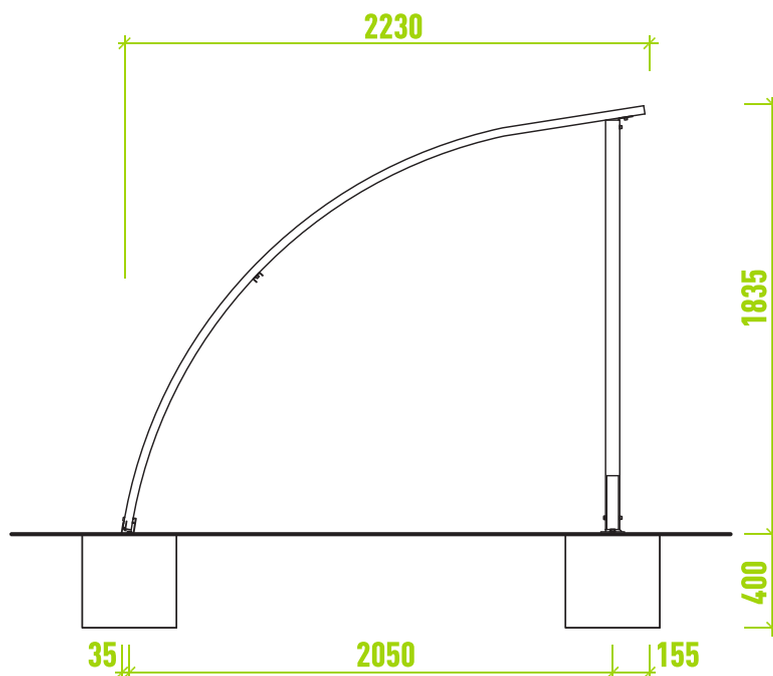
#### Parois latérales

Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent

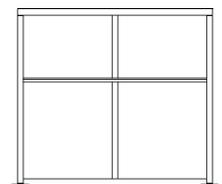
\*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
 finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture et structure portante

Profils de guidage longitudinaux en aluminium  
 extrudé anodisé naturel

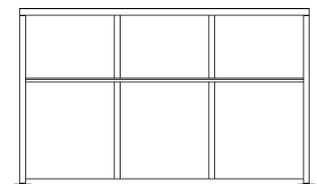


### MODULES 200



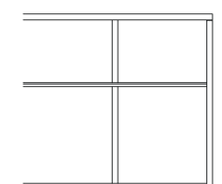
2020

### MODULES 300

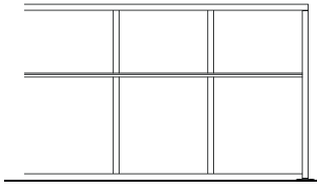


3000

### MODULES COMPLÉMENTAIRES



1990



2970



## LUGANINO

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3mm  
 finition standard transparent

#### Parois latérales

Plexiglas XT compact 4mm  
 finition standard transparent

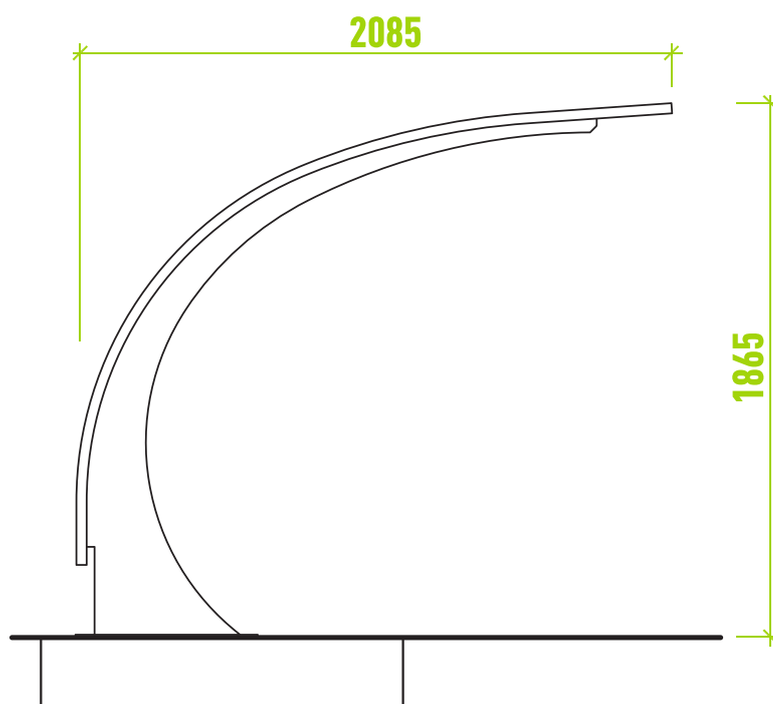
\*Sur demande plexiglas opal 4mm,  
 finition fumée clair ou fumée foncée

#### Couverture

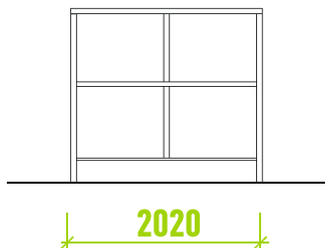
Profils de guidage longitudinaux en aluminium  
 extrudé anodisé naturel

#### Structure portante

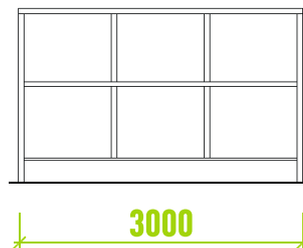
Lames courbes et profilés d'acier zingués



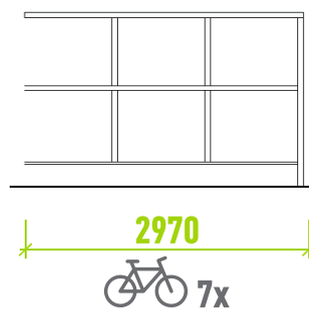
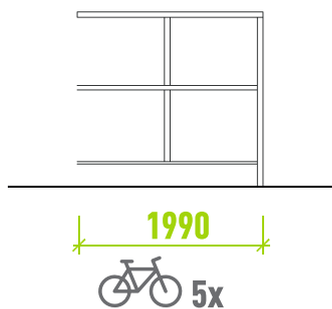
### MODULES 200



### MODULES 300



### MODULES COMPLÉMENTAIRES



## CICLOBOX

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

Plexiglas XT compact 3mm  
 finition standard transparent

#### Parois latérales

Profils de remplissage en aluminium  
 Section 110x20mm anodisé naturel

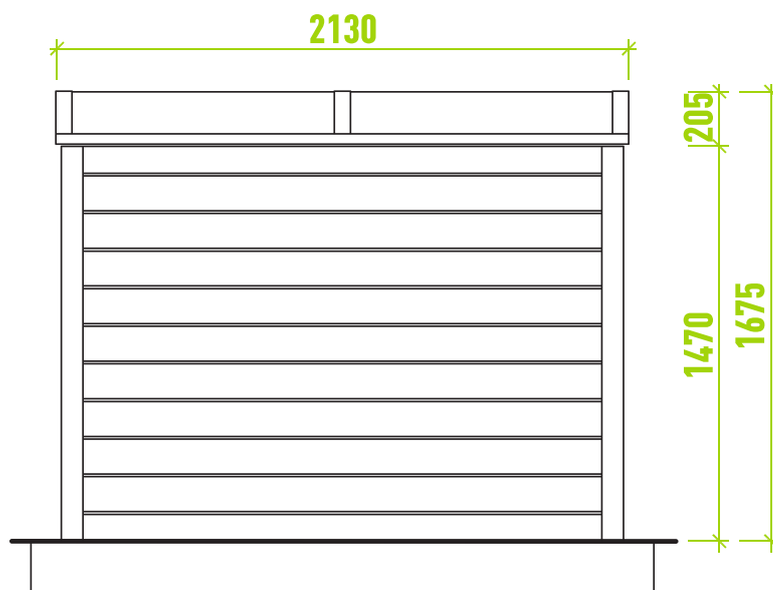
#### Couverture

Profils de guidage longitudinaux en aluminium  
 extrudé anodisé naturel

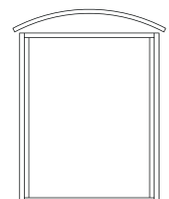
#### Structure portante

Acier zingués

Fermeture de porte simple ou double avec  
 verrouillage et prédisposition pour cylindres  
 KABA ou KESO (livré sans cylindre)  
 Brides réglables pour fixation simple au sol

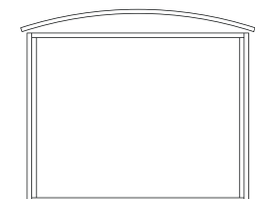


#### MODULES 200



1350

#### MODULES 300



1910

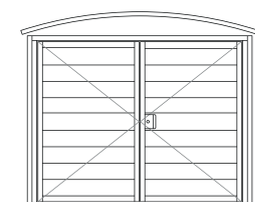
#### MODULES avec porte



1350



3 x



1910



5 x



## HOBBY

### Dimensions sans revêtements

#### Housse de protection

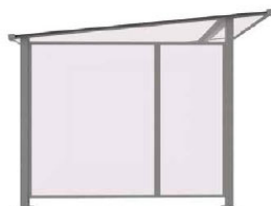
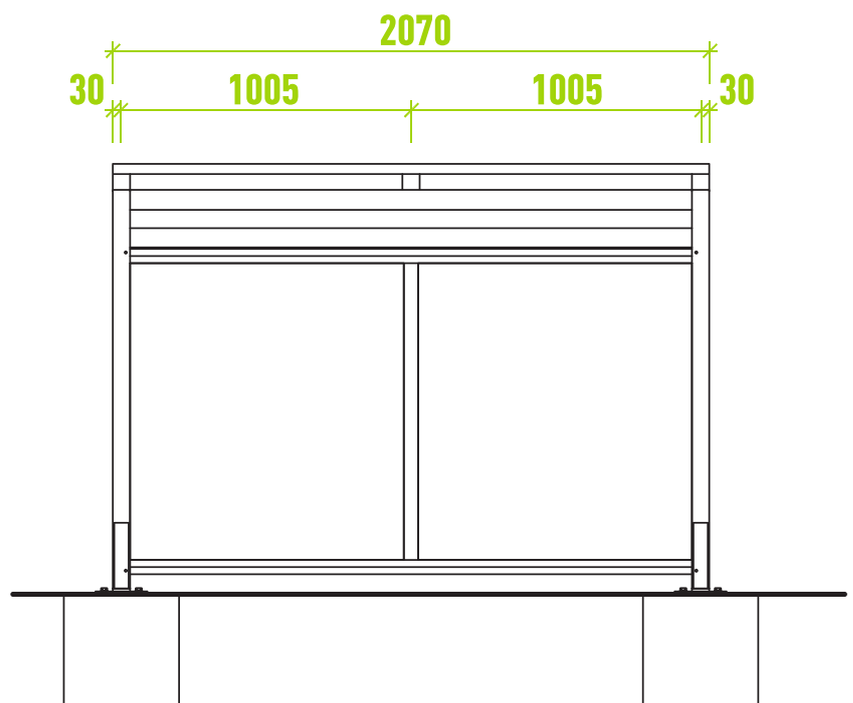
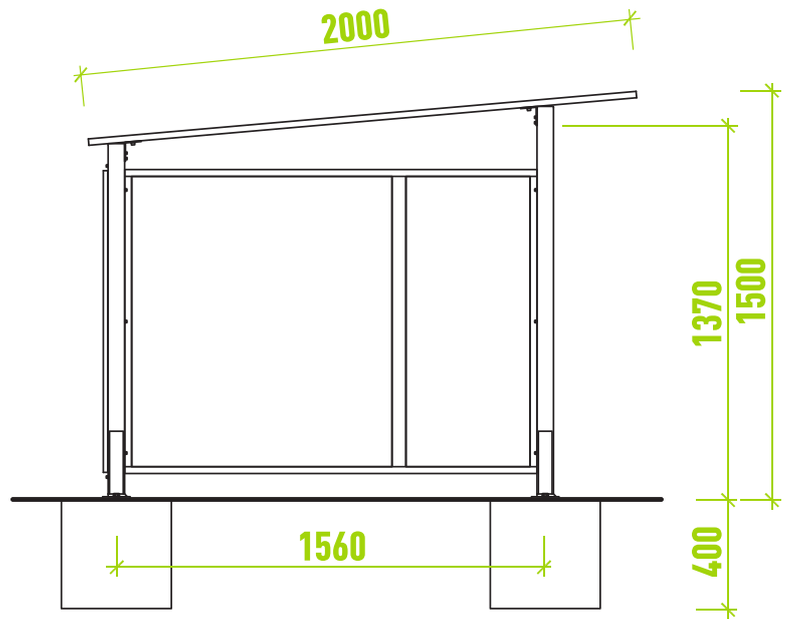
- Tôle ondulée d'aluminium RAL 9006
- Polycarbonate alvéolaire transparent 16mm

#### Parois latérales / arrière

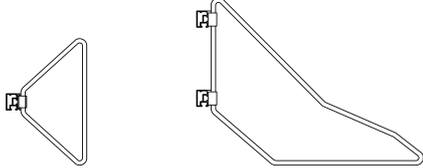
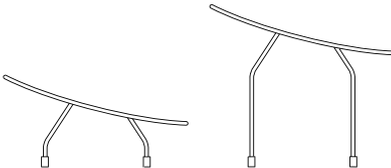
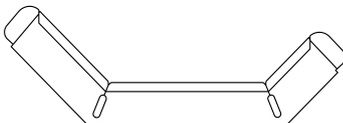
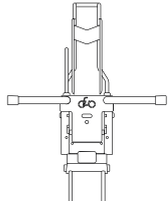
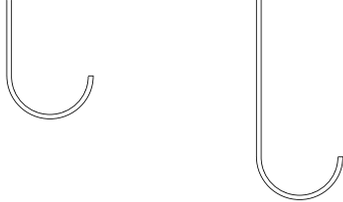
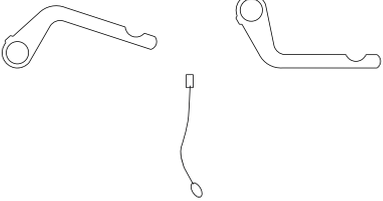
- Polycarbonate alvéolaire transparent 16mm

#### Couverture et structure portante

Profils de guidage longitudinaux  
en aluminium extrudé  
anodisé naturel



## Système de fixation pour vélos Accessoires pour abris et parking

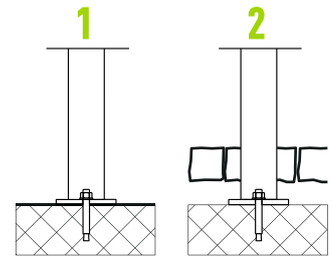
schéma	schéma	article n°
		<p>12 13</p>
		<p>23 24</p>
		<p>26</p>
		<p>27</p>
		<p>DUO</p>
		<p>18 19</p>
		<p>20 A 20 B 21</p>

## Système de fixation pour vélos

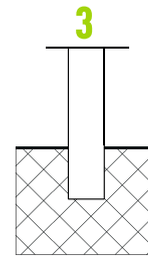
### Porte-vélos

Profils en acier zingué avec section 60x40mm

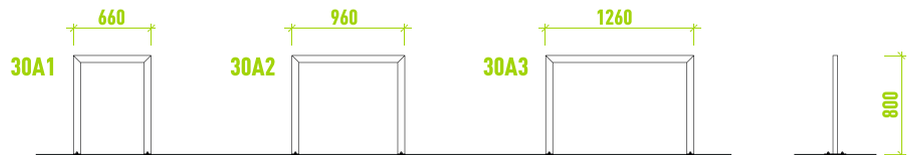
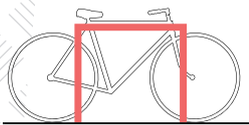
### Versions à visser :



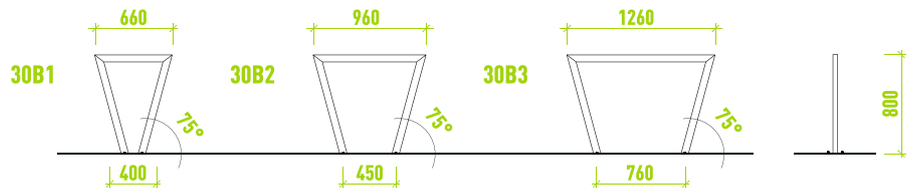
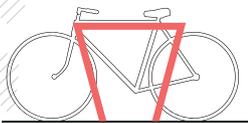
### Version à sceller :



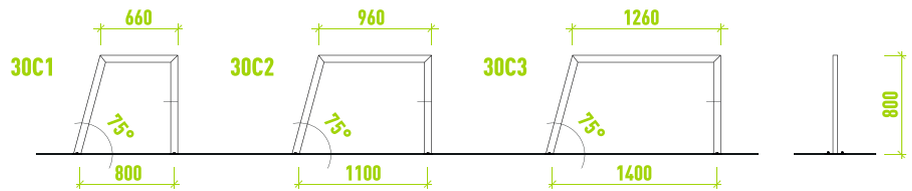
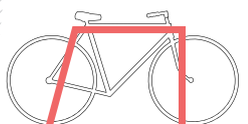
#### Version A



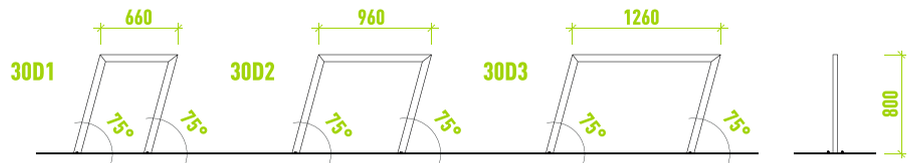
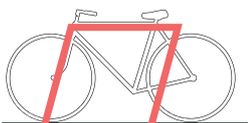
#### Version B



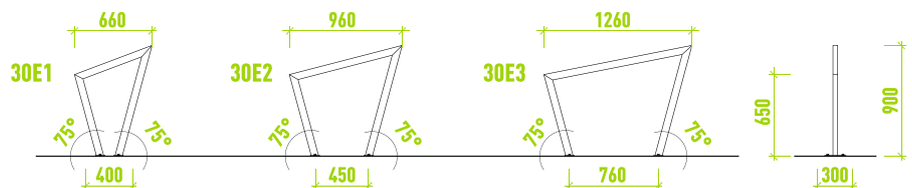
#### Version C



#### Version D

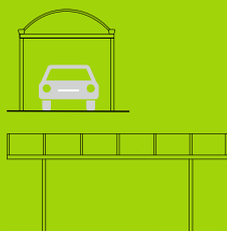


#### Version E

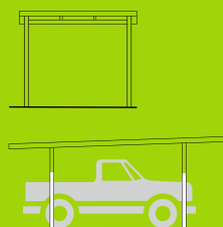
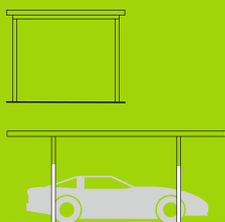


# PROtablettes

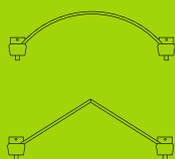
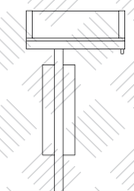
## Abris divers



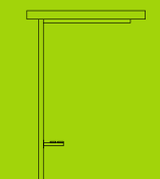
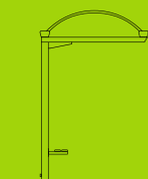
ABRIS POUR VOITURES



TICKETS ET BOÎTES AUX  
LETTRES



ABRIS POUR ENTRÉES



ABRIS DE BUS



ABRIS BANCS DE SPORT

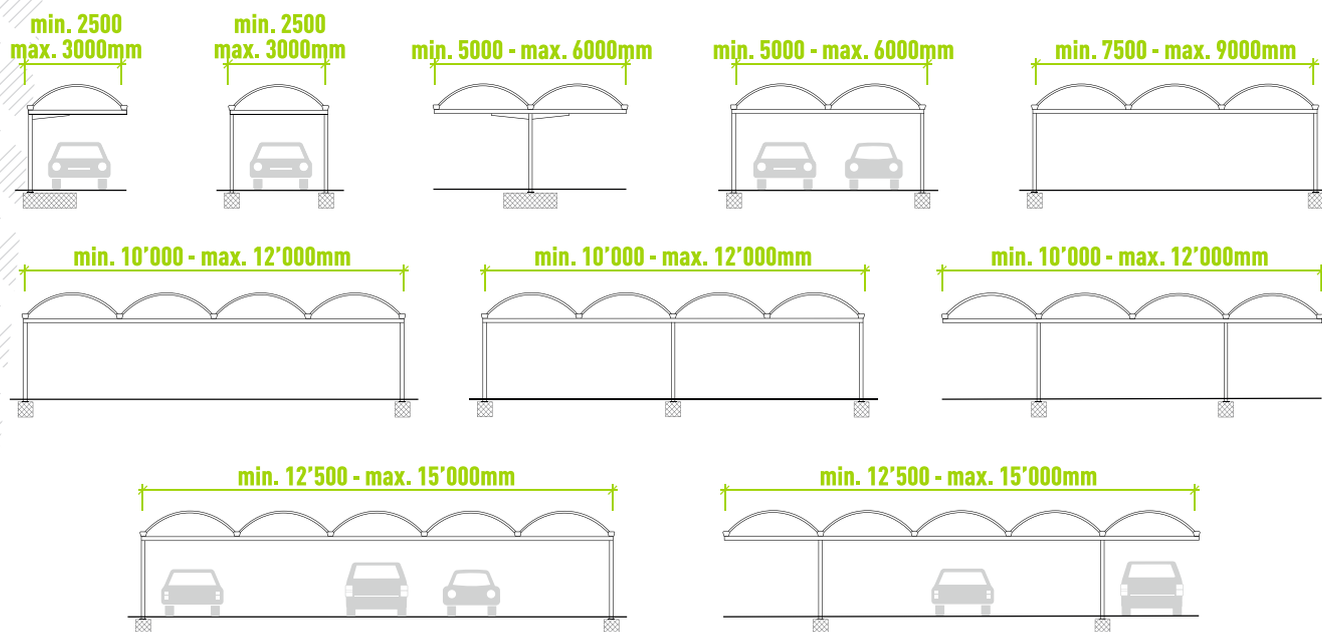
## Abri pour voiture Série TE 30

### Caractéristiques principales

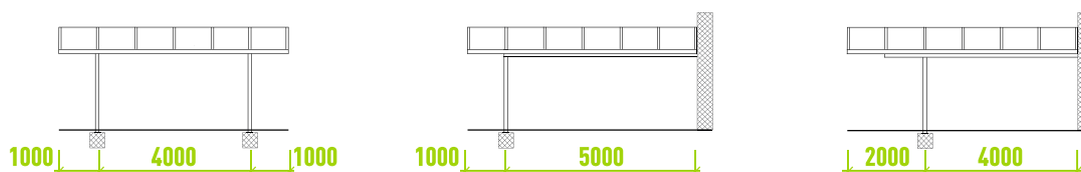
- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé composée de profil de support TE30 Profils de confinement et fermeture Finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection en plexiglas XT compact 4mm Finition standard transparent, blanc opale, fumé gris clair ou fumé gris foncé
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande



### Vue frontale



### Vue latérale



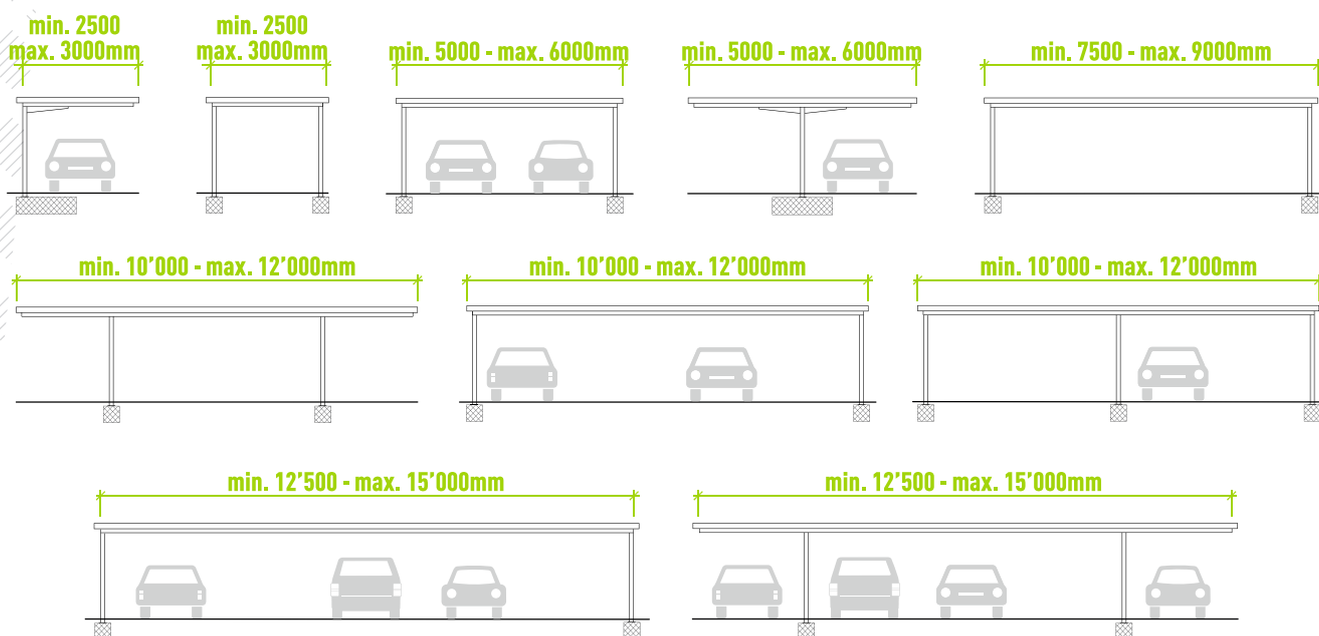
## Abri pour voiture Série TE 80

### 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 composée de profil de support TE80  
Profils de confinement et fermeture des plaques  
Finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection en tôle gréçquée d'acier type SP 45 ou 80  
Finition RAL 9006 (face supérieure) et RAL 7045 (face inférieure)
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande



### Vue frontale



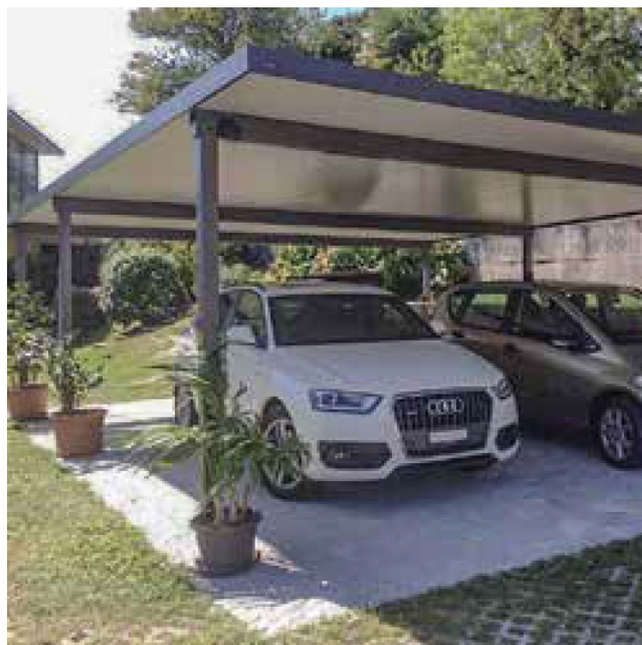
### Vue latérale



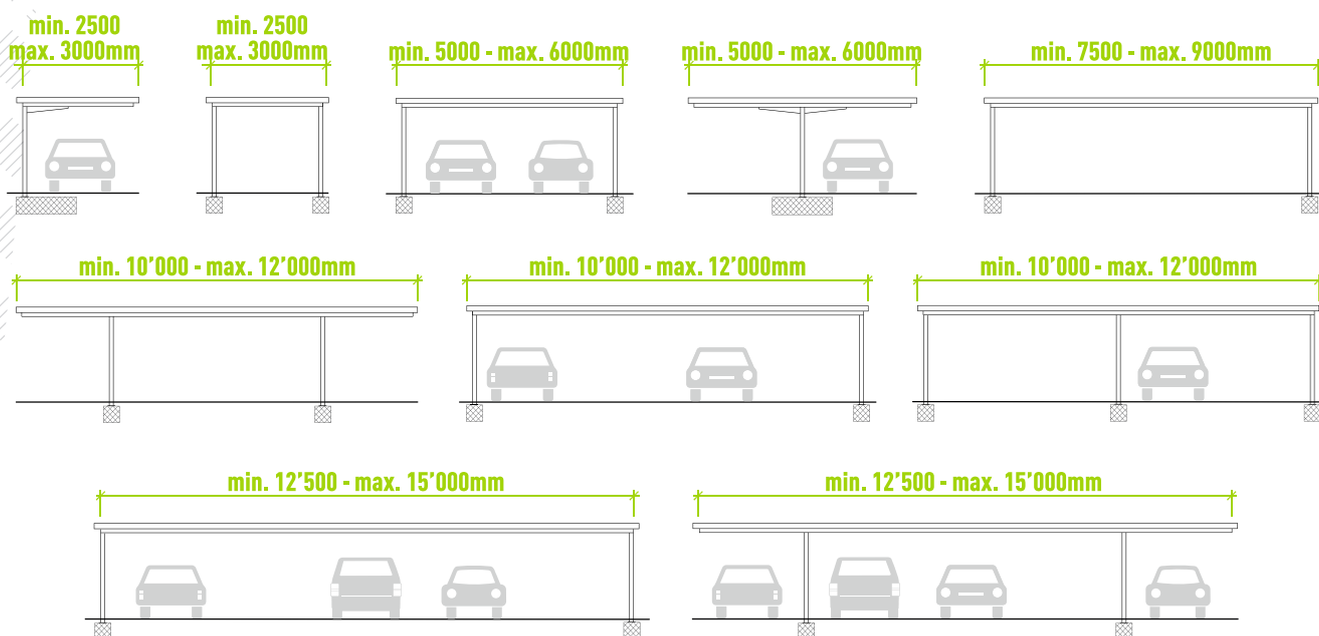
## Abri pour voiture Série TE 85

### 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 composée de profil de support TE80  
Profils de confinement et fermeture des plaques  
Finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm 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



### Vue frontale



### Vue latérale

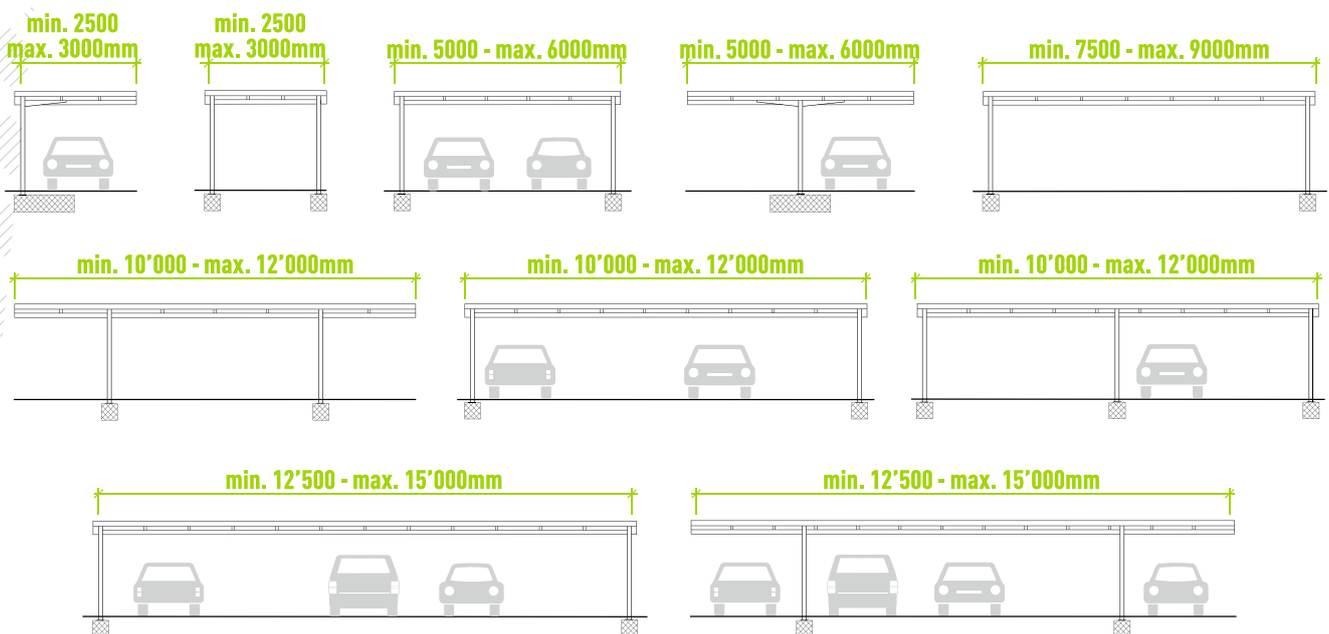


## Abri pour voiture Série TE 100

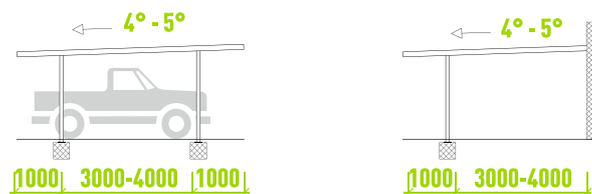
### Caractéristiques principales

- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé composée de profil de support TE100  
Profils de confinement et fermeture  
Finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection en plexiglas Rohm SDP alvéolaire de 16mm  
Finition standard transparent et blanc opale
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

### Vue frontale



### Vue latérale



## Abri de façade Série Light R-F

### Caractéristiques principales

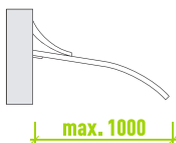
- Structure en aluminium laqué couleur gris clair RAL 9006 ou gris anthracite
- Toiture en profilés d'aluminium extrudé composée de profil de fixation mural, profils de confinement et fermeture des plaques et éventuel profil antérieur de collecte des eaux. Finition standard eloxé naturel ou gris anthracite
- Toiture de protection en plexiglas Rohm original 4mm. Finition standard transparent, opale, gris clair ou gris foncé
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

### Accessoires

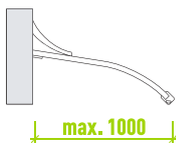
- Gouttière
- Finition RAL au choix avec supplément
- Eclairage LED

### Modèle R

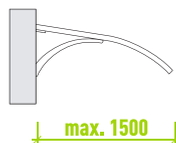
**Light AS.R.081**  
avec support supérieur  
sans gouttière de collecte des eaux



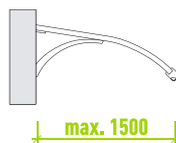
**Light AS.R.082**  
avec support supérieur  
avec gouttière de collecte des eaux



**Light A.R.081**  
avec support inférieur  
sans gouttière de collecte des eaux

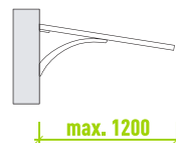


**Light A.R.082**  
avec support inférieur  
avec gouttière de collecte des eaux

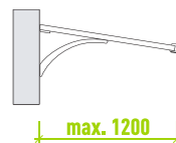


### Modèle F

**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



## Abri de façade Série Lux VR-VE

### Caractéristiques principales

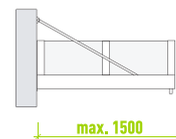
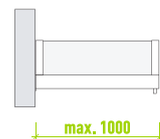
- Structure portante en profilés d'aluminium extrudés composée de support latéraux série TE25. Finition anodisé naturel ou gris anthracite
- Toiture en profilés d'aluminium extrudé composée de profil de confinement et fermeture des plaques. Finition standard anodisé naturel ou gris anthracite
- Toiture de protection en plexiglas Rohm XT compact 4mm. Finition standard transparent, opale, gris clair ou gris foncé
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

### Abris en voûte

LUX VR.TE.25



modèles additionnels

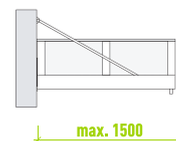
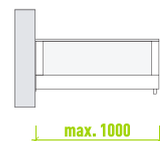
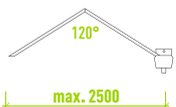


### Abris pyramides

LUX VE.TE.25



modèles additionnels



### Accessoires

- Gouttière
- Finition RAL au choix avec supplément
- Tiges de support en acier inoxydable pour les profondeurs supérieures à 1000mm



## Abri de façade Série Lux R-F

### Caractéristiques principales

- Supports en acier inox ou fer forgé laqué couleur gris clair RAL 9006 ou gris anthracite
- Toiture en profilés d'aluminium extrudé composée de profil de fixation mural, profils de confinement et fermeture des plaques et éventuel profil antérieur de collecte des eaux. Finition standard eloxé naturel ou gris anthracite
- Toiture de protection en plexiglas Rohm XT compact 4mm. Finition standard transparent, opale, gris clair ou gris foncé
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande



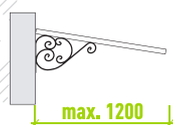
### Accessoires

- Gouttière
- Finition RAL au choix avec supplément
- Eclairage LED

### Modèle F

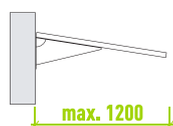
#### LUX TI.F.081

sans gouttière de collecte des eaux



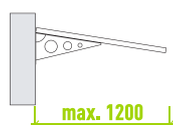
#### LUX EC.F.081

sans gouttière de collecte des eaux



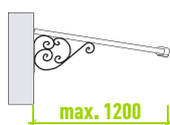
#### LUX AR.F.081

sans gouttière de collecte des eaux



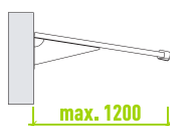
#### LUX TI.F.082

avec gouttière de collecte des eaux



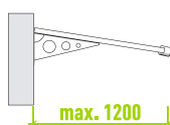
#### LUX EC.F.082

avec gouttière de collecte des eaux



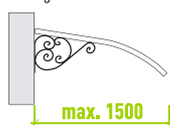
#### LUX AR.F.082

avec gouttière de collecte des eaux



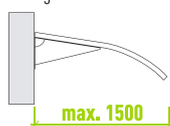
#### LUX TI.R.081

avec support inférieur sans gouttière de collecte des eaux



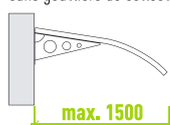
#### LUX EC.R.081

avec support inférieur sans gouttière de collecte des eaux



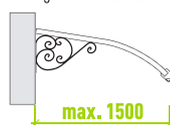
#### LUX AR.R.081

avec support inférieur sans gouttière de collecte des eaux



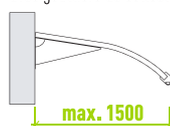
#### LUX TI.R.082

avec support inférieur avec gouttière de collecte des eaux



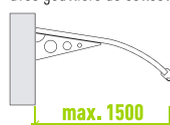
#### LUX EC.R.082

avec support inférieur avec gouttière de collecte des eaux



#### LUX AR.R.082

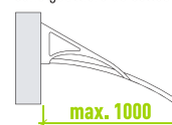
avec support inférieur avec gouttière de collecte des eaux



### Modèle R

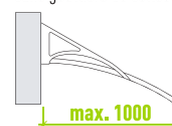
#### LUX AS.R.081

avec support supérieur sans gouttière de collecte des eaux



#### LUX AS.R.082

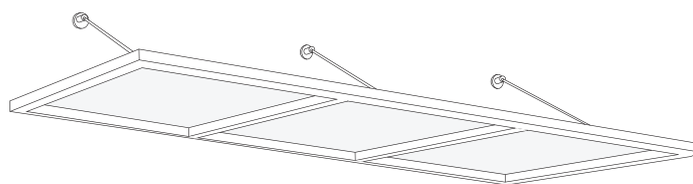
avec support supérieur sans gouttière de collecte des eaux



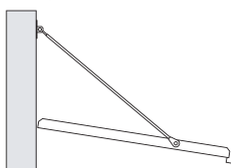
## Abri de façade en plexiglas

### Caractéristiques principales

- Structure 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 composée de profil de fixation mural, profils de confinement et fermeture des plaques et éventuel profil avant et arrière de collecte des eaux. Finition standard anodisé naturel ou gris anthracite
- Toiture de protection en plexiglas Rohm SDP alvéolaire 16mm. Finition standard transparent ou opale
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

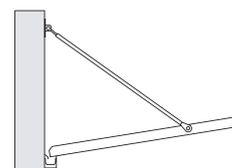


**LUX CPK.087**  
avec gouttière frontale



min. 1000 - max. 3000

**LUX CPK.087 + TE30**  
avec gouttière murale



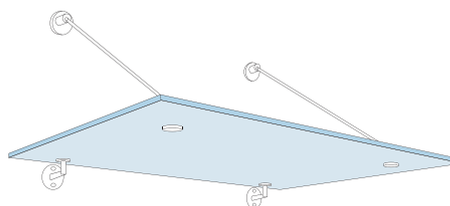
min. 1000 - max. 3000



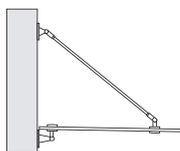
## Abri de façade en verre

### Caractéristiques principales

- Structure 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 6x6mm
- 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
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

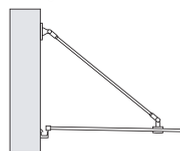


**LUX VERRE**  
avec tirants supérieurs  
sans gouttière



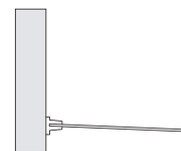
max. 1500

**LUX VERRE**  
avec tirants supérieurs  
avec gouttière



max. 1500

**LUX VERRE**  
suspendus  
sans gouttière



max. 1500



## Abri de bus Gentilino

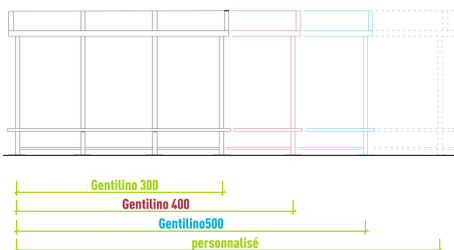
### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en profilés d'acier galvanisé et laqués PerlGrimm gris anthracite composée de montants et de lames de support
- Structure supérieure avec profilés courbes en aluminium extrudé pour le confinement et la fermeture des plaques et de la gouttière avant/arrière. Finition standard anodisé naturel ou PerlGrimm gris anthracite
- Toiture de protection en plexiglas original Rohm 4mm Finition standard transparent, blanc opale, fumé gris clair ou fumé gris foncé
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

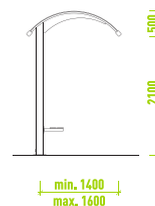
### Accessoires

- bancs et dossiers
- vitrines d'affichages
- parois postérieures en verre, plexiglas ou panneau
- poubelle
- signalisation
- éclairage LED
- parois latérales en verre, plexiglas ou panneau
- cendrier

Vue frontale



Vue latérale



## Abri de bus Manno

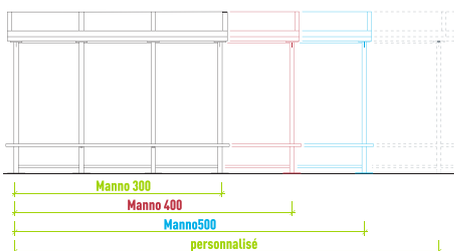
### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en profilés d'acier galvanisé et laqués PerlGrimm gris anthracite composée de montants et de traverses tubulaires
- Structure supérieure en profilés d'aluminium extrudé composée de profilés de support série TE25 et de profilés courbes pour contenir les plaques. Finition standard anodisé naturel ou PerlGrimm gris anthracite
- Toiture de protection en plexiglas original Rohm 4mm Finition standard transparent, blanc opale, fumé gris clair ou fumé gris foncé
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

### Accessoires

- bancs et dossiers
- vitrines d'affichages
- parois postérieures en verre, plexiglas ou panneau
- poubelle
- signalisation
- éclairage LED
- parois latérales en verre, plexiglas ou panneau
- cendrier

Vue frontale



Vue latérale



## Abri de bus Caslano

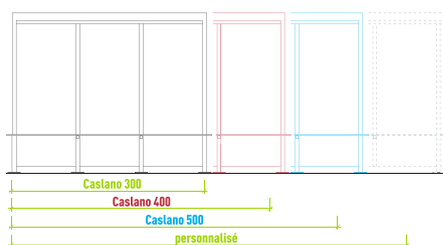
### Caractéristiques principales

- 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 et gouttière avant/arrière.  
Finition standard anodisé naturel
- Toiture de protection exécutable en différentes variantes
  - BASIC en tôle grécquée d'aluminium
  - LUX en lattes modulaires en profilés d'aluminium extrudé RAL 7035
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

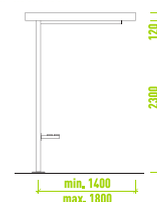
### Accessoires

- bancs et dossiers
- vitrines d'affichages
- parois postérieures en verre, plexiglas ou panneau
- poubelle
- signalisation
- éclairage LED
- parois latérales en vetro, plexiglas ou panneau
- cendrier

Vue frontale



Vue latérale



## Abri de bus Ticino

### Caractéristiques principales

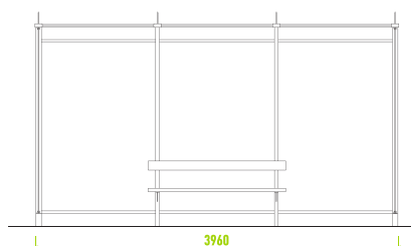
- Structure porteuse et supérieure en profilés d'acier galvanisé et laqués PerlGrimm gris anthracite composée de montants et de lames de support
- Toiture de protection en plaques de verre trempé transparent, laminé, bords polis et rectifiés sur 4 côtés
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

### Accessoires

- bancs et dossiers
- vitrines d'affichages
- parois postérieures en verre, plexiglas ou panneau
- poubelle
- signalisation
- éclairage LED
- parois latérales en vetro, plexiglas ou panneau
- cendrier

Vue frontale

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



Vue latérale



## Abri pour boîtes aux lettres

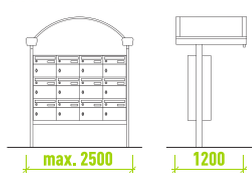
### Caractéristiques principales

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composé de montants et, le cas échéant, de traverses de support
- Toiture supérieure 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 rohm XT compact 4mm finition transparent, opal, fumé clair ou foncé
  - Plexiglas rohm SDP alvéolé 16mm finition transparent, opal, fumé clair ou foncé
  - Plaques de verre laminé transparent trempé, poli sur les 4 côtés de 6+6mm
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

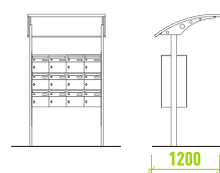
Modèle VE



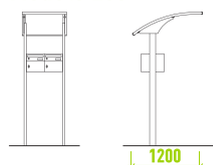
Modèle VR



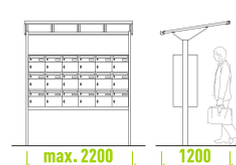
Modèle Arco



Modèle Eco



Modèle Linea

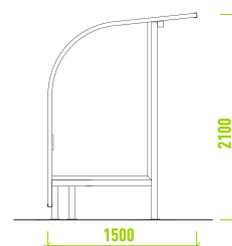
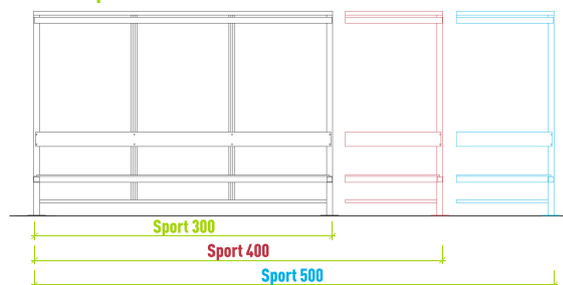


## Abri pour bancs de sport

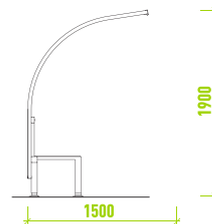
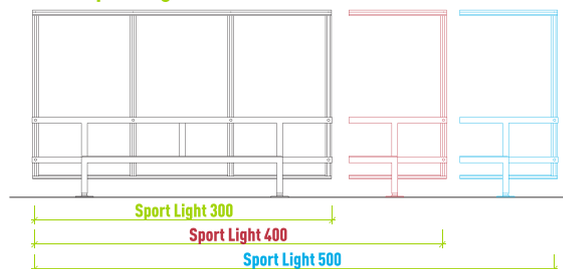
### Caractéristiques principales

- Structure de support en profilés d'acier galvanisé avec pieds réglables pour la fixation au sol
- Structure supérieure avec profilés en aluminium extrudé pour le confinement et la fermeture des tôles. Finition standard oxydé naturel
- Toiture de protection en plexiglas Rohm XT compact 4mm. Finition standard transparent
- Dimensions, couleurs, exécutions spéciales et prédisposition LED sur demande

Série Sport



Série Sport Light



### Accessoires

- Sièges individuels
- Roues (uniquement modèle sport 300)
- Parois latérales en plexiglas

