



PROXYLON  
ombrage



STRUCTURES COUVERTES

Polyvalent et fonctionnel



*Illustration non contractuelle*

### **Voile sur cadre ARC**

Pose à tamponner sur dalle ou massifs en béton (sur platines)  
Exécution en acier galvanisé à chaud et thermolaquage RAL  
Poteaux de section 80 x 80 mm et arceaux de section 50 x 30 mm  
Couverture en toile PVC à enduction vinylique (100% étanche et obscurcissant)  
Coloris à choix selon nuanciers distincts. Autres couleurs en option  
Résistance au vent de 100 km/h et charge de neige maximale de 20 kg/m<sup>2</sup>

### **Dimensions disponibles :**

Entraxe 300 x 300 cm. Voile 400 x 400 cm  
Entraxe 400 x 300 cm. Voile 500 x 400 cm  
Entraxe 415 x 400 cm. Voile 515 x 500 cm  
Entraxe 500 x 300 cm. Voile 650 x 400 cm  
Entraxe 500 x 400 cm. Voile 700 x 500 cm  
Entraxe 500 x 500 cm. Voile 600 x 600 cm  
Entraxe 600 x 400 cm. Voile 800 x 500 cm  
Entraxe 600 x 500 cm. Voile 800 x 600 cm





*Illustration non contractuelle*

### **Voile sur cadre CUB**

Pose à tamponner sur dalle ou massifs en béton (sur platines)  
Exécution en acier galvanisé à chaud et thermolaquage RAL  
Poteaux de section 80 x 80 mm et arceaux de section 50 x 30 mm  
Couverture en toile PVC à enduction vinylique (100% étanche et obscurcissant)  
Coloris à choix selon nuanciers distincts. Autres couleurs en option  
Résistance au vent de 100 km/h et charge de neige maximale de 20 kg/m<sup>2</sup>

#### **Dimensions disponibles :**

300 x 300 cm | 400 x 400 cm  
500 x 500 cm | 600 x 600 cm







*Illustration non contractuelle*

### **Voile sur cadre INT**

Pose à tamponner sur dalle ou massifs en béton (sur platines)  
 Exécution en acier galvanisé à chaud et thermolaquage RAL  
 Poteaux de section 150 x 150 mm avec descente d'eau  
 Traverses de 100 x 150 mm avec gouttières intégrées  
 Couverture en toile PVC à enduction vinylique (100% étanche et obscurcissant)  
 Coloris à choix selon nuanciers distincts. Autres couleurs en option  
 Résistance au vent de 100 km/h et charge de neige maximale de 20 kg/m<sup>2</sup>  
 Sur projet, possibilité de structures accouplées  
 En standard, forme carrée (C) ou losange (L)

### **Dimensions disponibles :**

C 400 x 400 cm, diagonale 566 cm  
 C 500 x 500 cm, diagonale 707 cm  
 C 600 x 600 cm, diagonale 848 cm  
 L 400 x 400 cm, diagonales 690 et 405 cm  
 L 500 x 500 cm, diagonales 870 et 540 cm  
 L 600 x 600 cm, diagonales 1040 et 600 cm





*Illustration non contractuelle*

### Couvert déporté COD

Pose à tamponner (sur platines) ou sur consoles à sceller  
Diamètre des poteaux de 219 mm  
Exécution en acier galvanisé à chaud et thermolaquage RAL  
Couverture en toile PVC à enduction vinylique (100% étanche et obscurcissant)  
Coloris à choix selon nuanciers distincts. Autres couleurs en option  
Pose accouplée dans la longueur ou dans la largeur (option)  
Résistance au vent de 100 km/h et charge de neige maximale de 20 kg/m<sup>2</sup>

### Dimensions disponibles :

400 x 400 cm | 500 x 500 cm





*Illustration non contractuelle*

## COUVERT AMX

Pose à tamponner (sur platines)

Couverture en toile PVC à enduction vinylique.

Poteaux de section 175 x 175 mm

Descente d'eau dans les poteaux

Traverses de 150 x 200 mm avec gouttière

Exécution en acier galvanisé à chaud et thermolaquée Coloris à choix selon nuanciers

Résistance au vent de 100 km/h et sans charge de neige

Résistance aux charges de neige jusqu'à 20 kg/m<sup>2</sup>

Différentes formes de toitures disponibles

Sur projet, possibilité de structures accouplées

### Dimensions disponibles :

700 x 700 cm | 800 x 800 cm | 900 x 900 cm

1000 x 1000 cm | 1100 x 1100 cm | 1200 x 1200 cm





*Illustration non contractuelle*

### Couvert déporté ASE

Pose à tamponner ou consoles à sceller en option.  
Exécution en acier galvanisé à chaud et thermolaquée  
Couverture en toile PVC à enduction vinylique.  
Coloris à choix selon nuanciers

#### Exécution **LIGHT** :

Couvert principal ASE-L 400 x 400 cm  
Couvert principal ASE-L 500 x 500 cm  
Couvert accouplé ASE L 400 x 400 cm  
Couvert accouplé ASE-L 500 x 500 cm

Résistance au vent de 70 km/h et sans charge de neige  
Diamètre des poteaux de 152 mm

#### Exécution **HEAVY** :

Couvert principal ASE-H 400 x 400 cm  
Couvert principal ASE-H 500 x 500 cm  
Couvert accouplé ASE-H 400 x 400 cm  
Couvert accouplé ASE-H 500 x 500 cm

Résistance au vent de 100 km/h et charge de neige maximale de 20 kg/m<sup>2</sup>  
Diamètre des poteaux de 219 mm





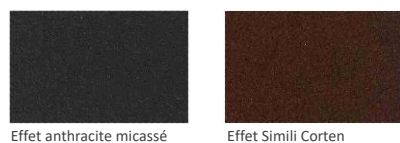
## Thermolaquage - Finition lisse satinée



## Thermolaquage - Finition structurée



## Finition spéciale



**Important :** Les références RAL/NCS sont approximatives et uniquement indiquées à titre informatif.

### PVC – Teinte semi-brillante

☒ Toile polyester à enduction PVC verni semi-brillant. Poids de 650 g/m2

RAL 9010	RAL 1021		
NCS S 0530-Y	RAL 1003	RAL 6016	
NCS S 0507-Y20R	RAL 2011	RAL 6026	RAL 7035
RAL 1014	RAL 3000	RAL 5015	RAL 7038
RAL 1013	RAL 3011	RAL 5002	RAL 7037

### PVC – Teinte matte

☒ Toile polyester à enduction PVC verni mat. Poids de 650 g/m2

RAL 9010			
RAL 1013			
RAL 1014	RAL 1037	NCS S 2020-B10G	NCS S 2060-G50Y
RAL 1002	RAL 2004	RAL 7044	RAL 6016
RAL 7006	RAL 8004	RAL 7037	RAL 3005

**Important :** Les références RAL/NCS sont approximatives et uniquement indiquées à titre informatif.



PROXYLON  
ombrage

**PROXYLON-Ombra**

Jolicrêt 4, 2525 Le Landeron

[info@proxylon.ch](mailto:info@proxylon.ch)

T +41 (0)32 751 70 05