



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/m²

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 obscurissant)
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/m²

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 obscurissant)
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/m²
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 obscurissant)

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/m²

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 thermolaquéeColoris 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/m²
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 thermolaqué.
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/m²
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-Ombrage
Jolicrêt 4, 2525 Le Landeron
info@proxylon.ch
T +41 (0)32 751 70 05