

→ ABRI DEMI-LUNE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure

- > Poteaux et traverse en tube acier fixés par vis sur inserts

Toiture et bardages

- > Traverse en acier et gouttière en profilé aluminium
- > Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide traité anti-UV de 6 mm d'épaisseur
- > Bardages latéraux en polycarbonate fumé épaisseur 4 mm

Range vélos

- > Compris dans les références 529030 et 529031
- > Support cycles 6 places en tube acier Ø 22 mm fixé sur les traverses par vis inox fournies
- > Couleur identique à celle de l'abri



RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Fixation sur platines
Chevilles à expansion fournies

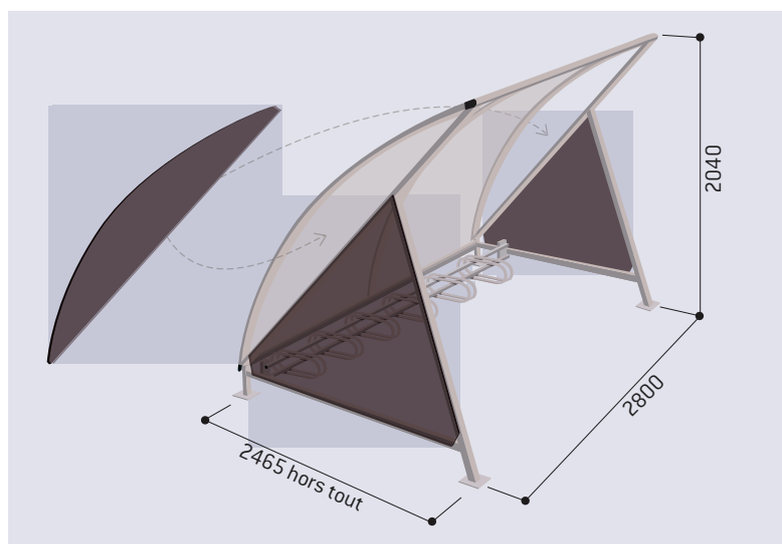
OPTION

- > Bardages polycarbonate fumé pour 1/2 cercles latéraux supérieurs (la paire)

RÉFÉRENCES

| | LG x HT x Prof. | Réf. |
|---|--------------------|---------------|
| Abri demi-lune initial | 2800 x 2110 x 2365 | 529030 |
| Abri demi-lune compl. | 2800 x 2110 x 2365 | 529031 |
| Option bardages polycarbonate fumé (la paire) | | 529032 |

SCHÉMA



FINITION - PEINTURE

- > Peint sur galva selon nos coloris

Nos couleurs standard

