

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Une longueur : 3000 mm
- > Profondeur totale : 1500 mm
- > Extension par module intermédiaire : 1000 mm
- > Poteaux carrés : tube acier 100 x 60 mm
- > Hauteur sous toiture : 2200 mm
- > Toiture : vitrage en PMMA fumé 6 mm traité anti-UV
- > Cadre de toiture : tube acier 40 x 40 mm
- > Haubans : tôle acier épaisseur 3 mm
- > Bardage latéral et bardage de fond en tôle acier galvanisée épaisseur 3 mm
- > Fixation bardage : système de pincement en Zamak finition brossée
- > Plaque d'arrêt : H 160 x 900 mm, tôle acier galvanisé laquée RAL 9006 (signalétique non fournie)
- > Vitrine horaire : 750 x 750 mm (6 A4), ép. 30 mm en aluminium anodisé. Porte battante remplaçable et réversible. Vitrage plexichocs, ép. 4 mm. Serrure "de sécurité" 2 clés. Joint d'étanchéité élastomère. Fond tôle galvanisée, laqué blanc. Fixation fournie

RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Pose par scellement direct
- > Notice de montage fournie

OPTIONS

- > Assis-debout (Réf. 209159)
- > Bavette coupe-vent (Réf. 529420)
- > Plaque d'arrêt supplémentaire (Réf. 529410)
- > Banc (Réf. 209115)
- > Extension par module intermédiaire d'1 m (Réf. 529439)
- > Panneau photovoltaïque (Réf. 509040)
- > Alimentation électrique 220V, disjoncteur non fourni (Réf. 509045). *Le raccordement électrique doit être assuré par un professionnel*

RÉFÉRENCES

Sans bardage latéral	529435
Avec deux bardages latéraux	529438
Avec un bardage latéral à gauche	529437
Avec un bardage latéral à droite	529436

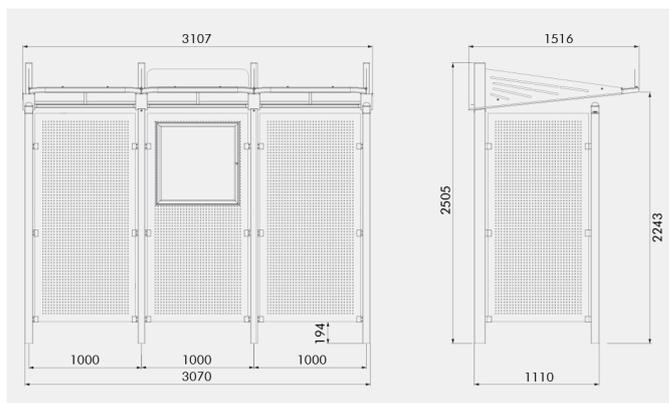
FINITION PEINTURE

- > Peint sur galva selon nos coloris



Réf. 529435 + 209115

SCHÉMA



Réf. 209159



Réf. 509040



Avec un bardage latéral à droite
Réf. 529436

