

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Dimensions :
largeur 2500 x hauteur 2635 x profondeur 2090 mm
- > Structure : poteaux en acier galvanisé 80 x 80 mm
- > Toiture : traverses en tubes aluminium 40 x 60 mm et gouttières en profilé aluminium 50 x 30 mm, voûte en polycarbonate alvéolaire épaisseur 6 mm traité anti-UV
- > Extension : module complémentaire, largeur 2500 mm
- > Éclairage LED (pour version éclairage LED intégré) : ruban de LED intégré à la structure et monté en usine. Alimentation sur réseau électrique 220V, branchement à réaliser par un professionnel (disjoncteur non fourni)

RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Livré à plat, à monter soi-même
- > Fixation sur platines, pieds réglables en hauteur, chevilles à expansion fournies

OPTIONS











- > Bardages de fond et latéraux : cadre profilé aluminium et vitrage en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm, traité anti-UV
- Bardage latéral (pour un côté) :
Lg 959 x Ht 1740 mm, épaisseur 23 mm
- Bardage de fond :
Lg 1150 x Ht 1740 mm, épaisseur 23 mm
- > Supports et appuis cycles

RÉFÉRENCES

	Version standard	Version éclairage LED intégré
Abri cycles initial (sans bardage)	529040	529040L
Abri cycles complémentaire (sans bardage)	529041	529041L
Abri cycles "tout-en-un" : initial + bardages de fond + bardages latéraux	529050	-
Abri cycles "tout-en-un" : initial + complémentaire + bardages de fond + bardages latéraux	529374	-
Options		
Bardage latéral (1 côté)	529042	
Bardage de fond - abri initial	529043	
Bardage de fond - abri complémentaire	529048	

FINITION PEINTURE

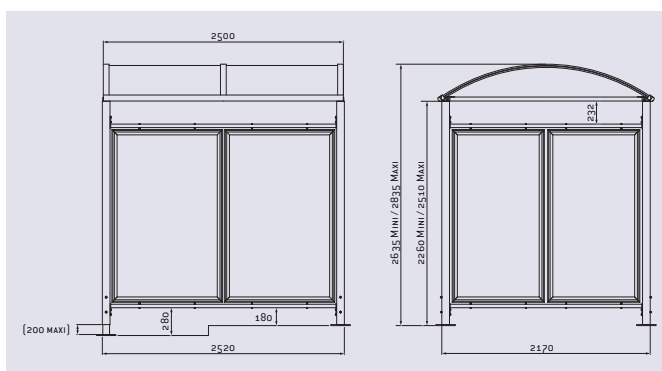
- > Structure peint sur galva selon nos coloris
- > Traverses et gouttières peintes selon nos coloris

				
RAL 3020	RAL 3004	RAL 5010	RAL 6005	RAL 8017
				
RAL 7044	RAL 9010	RAL 9005	Gris PROCITY® Aspect Corten	

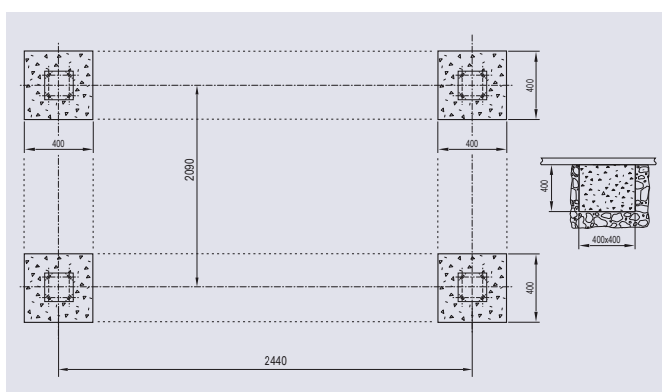


Réf. 529374 + 529041 + 529048

SCHEMA



PLAN DE SCHELLEMENT



Option éclairage LED, intégrée à la structure

