



• **Matériau** : Bois ou plastique recyclé et acier.

• **Spécificités** :

- . Poteau en Pin traité classe IV PEFC, Robinier PEFC ou plastique 100% recyclé.
- . Tête pointe de diamant.
- . Anneaux support vélos Ø 700 mm en tube cintré Ø 33,7 mm soudée sur une platine acier de 40 x ép.6 mm, fixés sur le poteau par des vis Inox A2.

• **Fixation** : À sceller.

• **Traitement et finition de l'acier** : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450°C.

Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.

• **Finitions de l'armature** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four 180°C, teintes vert RAL 6021 ou gris RAL 7030. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

• **Finitions du poteau** : Bois Robinier naturel, Pin traité à cœur classe IV ou plastique recyclé 100% recyclé et recyclable teinté dans la masse marron ou noir.

## Options

- . Teinte des arceaux acier RAL au choix.
- . Plaque en acier avec pictogramme vélo en découpe laser - RAL identique aux anneaux.



Poids (kg)	Poteau* (section)	Dimensions* (H x L)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence	Matériau Poteau
30,0	140 x 140	1400 x 840	1000	9059-A.P	Pin traité
34,0	140 x 140	1400 x 840	1000	9059-A.R	Robinier Naturel
37,0	140 x 140	1400 x 840	1000	9059-A.M	Plastique recyclé Marron
37,0	140 x 140	1400 x 840	1000	9059-A.N	Plastique recyclé Noir

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.



