



**Matériaux:**

Support composé d'un tube courbé de diamètre Ø 33 mm d'acier inoxydable AISI 304 (AISI 316 optionnellement), finition poli miroir avec platines aux extrémités pour sa fixation au sol. Bride d'union entre supports en polyamide noir et acier inoxydable AISI 304 finition poli satiné.

**Finitions:**



Poli miroir



Noir

\*Les couleurs présentées sont purement indicatives et peuvent différer de la réalité. (Autres couleurs disponibles sur commande)

\*\*Consultez finitions spéciales pour les environnements marins

**Poids (kg):**

16.

**Installation et maintenance:**

Les supports se fixent au moyen de chevilles à expansion.

L'élément est livré démonté et emballé en deux parties: support et union.

Les instructions de montage et la visserie sont jointes au matériel.

Ne nécessite pas d'entretien.

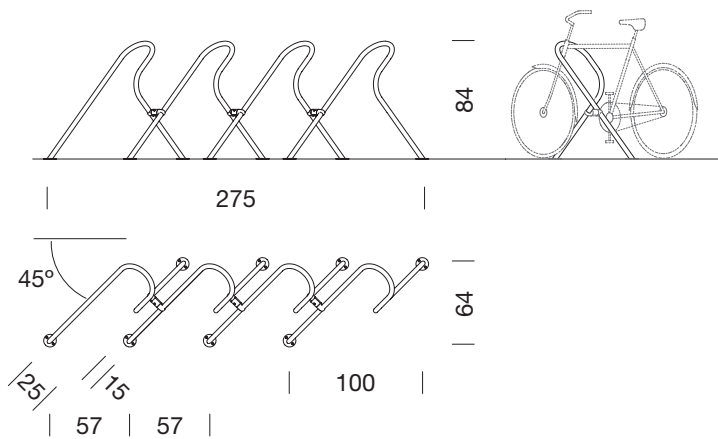
(Pour plus d'information connectez-vous sur: [urbidermis.com](http://urbidermis.com))

**Normes appliquées:** UNE-EN 13369, UNE-EN13198, UNE EN 771-3, UNE 7178, UNE 146507, EHE 08

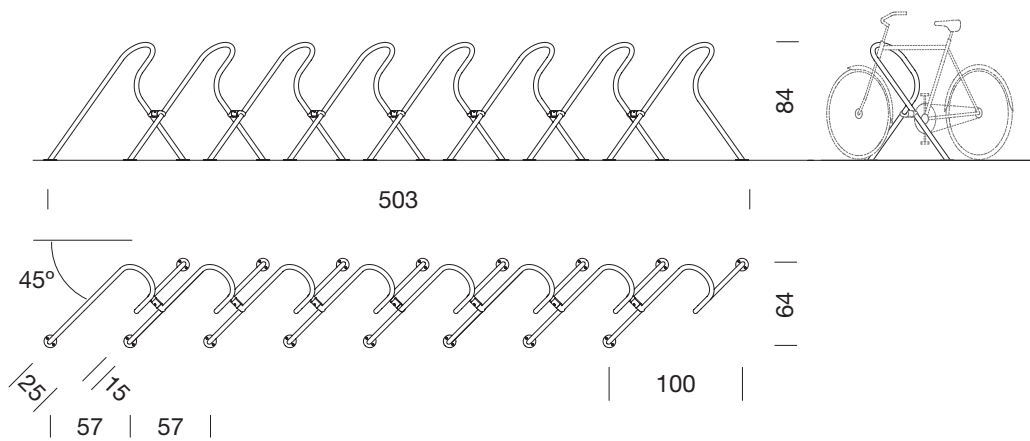
**Montana**  
**Parc à vélos**

Héctor Roqueta, Ferran Sesplugues. 2005

**urbidermis**  
**SANTA & COLE**



Parc à vélos Montana 4 supports



Parc à vélos Montana 8 supports

Dimensions in cm