

Barre à Roue Carbone

Exit Engineering fabrique des barres à roues en fibres de Carbone pré-imprégnées et résine époxy. Elles sont réalisées dans **des moules femelles**, et cuites au four à haute pression (7 bars) à 120°.

Les barres sont moulées en **une seule pièce sans collage**, donnant une structure monocoque très résistante. **La finition est en vernis brillant anti-UV laissant apparaitre la fibre de carbone.**

Le système de moyeu est universel avec adaptateurs pour tous les types de système de barre, en aluminium et protégé par anodisation contre usure et corrosion.

En 2004, le premier modèle de Barre à roue carbone a reçu une Nomination au **Dame Awards**, le plus important concours de design pour l'équipement nautique.



Modèles

Diamètre	935 mm	1050 mm	1 200 mm	1 640 mm	1 720 mm	1 840 mm
Poids	1.6 kg	1.6 kg	2.1 kg	3.5 kg	3.5 kg	3.3 kg
Epaisseur du moyeu	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Epaisseur du rayon	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm	40 mm	40 mm

Prix Public TTC	3 566.45 €	3 774.75 €	3 934.25 €	4 712.85 €	4 999.90 €	5 274.10 €
------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Option TTC

- Peinture spéciale	227.25 €	227.25 €	227.25 €	287.05 €	287.05 €	287.05 €
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Prix Public en Euros, incluant TVA 19.6% et transport France Métropolitaine

Distribué en France par :

Nautex International. 4, rue de la Désirée. 17000 LA ROCHELLE. France

Tél.+ 33(0)546 52 01 04– www.nautex-international.com - Email : info@nautex-international.com