

# BACHE ET FILET



**COLORIS STANDARDS \***



## TOILE ENDUITE P.V.C.

100% enduits P.V.C.  
 Densité = 900 gr / m<sup>2</sup>  
 Résistance aux températures de -30°C à +70°C

## FILET BRISE-VENTS enduit P.V.C.

Densité = 400 gr/m<sup>2</sup>  
 Résistance aux températures de -30°C à +70°C  
 Efficacité de réduction de la vitesse du vent de 86%  
 Coefficient multiplicateur de surface (CM) = 3,58

*(CM) : est le coefficient qui permet de calculer la surface de m<sup>2</sup> de brise-vent nécessaire pour obtenir un débit d'air identique qui transiterait normalement au travers de cette surface sans protection (libre)  
 C'est-à-dire que 1m<sup>2</sup> de surface libre équivaut à autant de débit d'air que pour 3,58m<sup>2</sup> de filet brise-vent.*

(\* ) d'autres coloris ou grammages différents peuvent être disponibles sur demande.

FABRICATION DES  
 PORTES ET RIDEAUX  
 SUR MESURES

RESISTANCE AUX  
 VENTS

LONGUE DUREE DE  
 VIE

PLUSIEURS  
 COLORIS  
 DISPONIBLES



**EUROSOM**

1 Z.A. Les Vallées  
 22640 PLÉNÉE-JUGON  
[www.eurosom.fr](http://www.eurosom.fr)

tel 02 96 34 50 50  
 mail : [contact@eurosom.eu](mailto:contact@eurosom.eu)