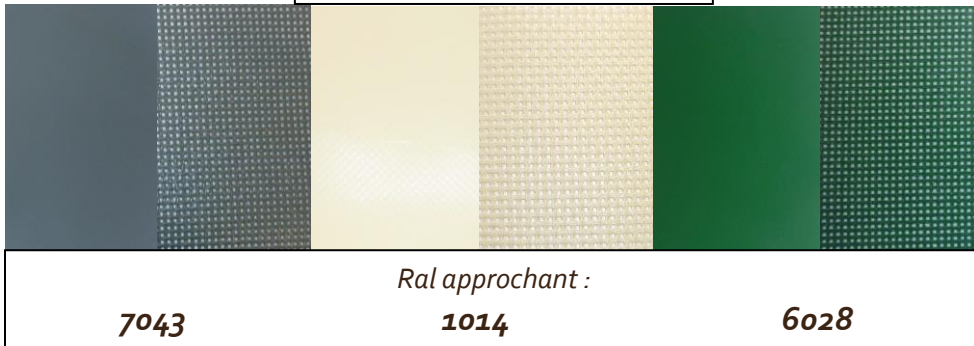


BACHE ET FILET



COLORIS STANDARDS *



Ral approchant :

7043

1014

6028

TOILE ENDUITE P.V.C.

100% enduits P.V.C.

Densité = 900 gr / m²

Résistance aux températures de -30°C à +70°C

FILET BRISE-VENTS enduit P.V.C.

Densité = 400 gr/m²

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 m² 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 1m² de surface libre équivaut à autant de débit d'air que pour 3,58m² 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

tel 02 96 34 50 50
mail : contact@eurosom.eu