



Acoustique
Acoustic



Occultant
Block-out



MI



FTP code (2010)
annex 1, part 7

Noctis Uni

200 cm - 300 g/m² | M1- EN 13773 classe 1

Rideaux



Curtains

Stores bateaux



Roman blinds

Stores enrouleurs

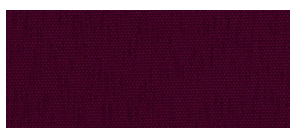
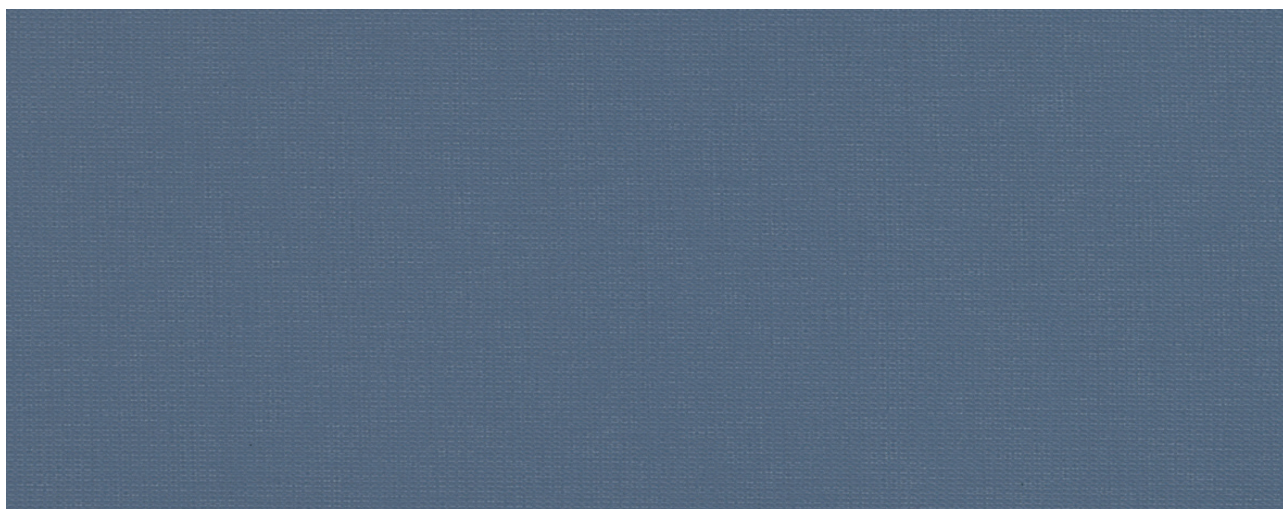


Roller Blinds

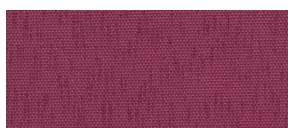
Parois Japonaises



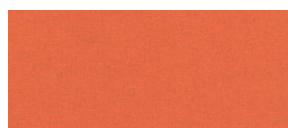
Panel blinds



97 cassis



81 framboise



15 mandarine



93 abricot



69 agrume



98 emeraude



87 ardoise



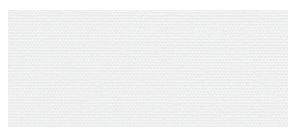
89 lavande



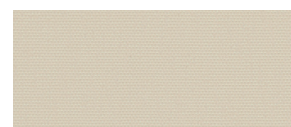
91 océan



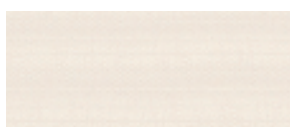
25 marine



01 blanc envers blanc



82 écume



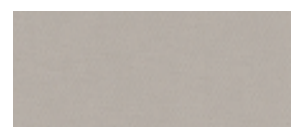
02 crème



96 perle



48 mastic



11 lin



29 sienne



38 anthracite



77 graphite



90 noir envers noir
poids 270 g/m²

Coloris spéciaux : Par minimum de 300 ml en 280 cm Special colours available : minimum order of 300 m in 280 cm

Noctis Uni

Composition

Material

100 % polyester /acrylique envers floqué gris

100 % Polyester/acrylic grey reverse – Flame- retardant furnishing

100 % Polyester / Acryl-Beschichtung graue Beschichtetet – Dekostoffe schwerentflammbar

Utilisation recommandée

Recommended uses / Einsatzzweck

Rideaux Curtains / Vorhänge

Store bateaux Roman blinds / Faltrrollos

Parois japonaises / Panel blinds / Flächenvorhänge

Store enrouleurs / Roller blinds/Rollos

Consignes d'entretien

Washing instructions / Waschanleitung



• **Lavage 30°C** - processus normal

30°C coloured wash, normal process / 30°C Wäsche, Normalwäsche

• **Pas de blanchiment**

Do not bleach / Chlorbleiche nicht möglich

• **Repassage température maximale de 110°C**

Iron at maximum temperature of 110°C / Bügeln bei max. 110°C

• **Nettoyage professionnel à sec, processus normal**

Professional dry cleaning, normal process / Chemische Reinigung möglich

• **Pas de séchage en tambour**

Do not tumble dry / Kein Wäschetrockner

Caractéristiques

Poids Weight / Gewicht

Blanc et couleur 300 g/m² - Noir envers noir 270 g/m²

Laize Width / Breite

200 cm

Classement

Certification / Brandklasse

M I CLASSE I

IMO

PASS

Normes / Norms / Norm

**NF P 92 503-504-505
EN 13773**

FTP code (2010)
annex 1 part 7 CLASS 3

Caractéristiques

Résistance rupture
Breaking strength / Reißfestigkeit

47

73

daN

Iso 13934-1

Allongement à la rupture
Elongation at break / Bruchfestigkeit

29

29

mm

Iso 13934-1

Solidité lumière aux UV
UV light-resistance / Lichtechtheit

5

-

Class/8

Iso 105 B02

Stabilité dimensionnelle
Dimensional stability / Formstabilität

0

0

%

Iso 5077

VALEURS

Réflexion
Reflection / Reflektion

Solaire
Solar / Solarwerte
Lumière
Light / Lichtwerte

Blanc
67 %

Couleur
40 %

Noir
5 %

Normes / Norms / Norm

Absorption
Absorption / Aufnahme

Solaire
Solar / Solarwerte
Lumière
Light / Lichtwerte

33 %

60 %

95 %

DIN EN 410 201 I

Transmission
Transmission / Übertragung

Solaire
Solar / Solarwerte
Lumière
Light / Lichtwerte
UV

0 %

0 %

0 %

g_t / F_c

g_t⁽¹⁾
F_c⁽²⁾

35 %

47 %

62 %

**DIN EN 13363
DIN EN 14501**

La valeur NRC obtenue caractérise les capacités d'un tissu à laisser passer les ondes sonores. Un coefficient NRC proche de 0 caractérise les tissus laissant passer ou perturbant très faiblement le son ; il sera alors conseillé, par exemple, pour un revêtement de panneau acoustique. A la différence un coefficient NRC proche de 1 caractérisera un tissu absorbant ou perturbant très fortement par réflexion les ondes sonores. Il sera alors conseillé, par exemple, pour améliorer les performances acoustiques d'une pièce suivant les spécifications attendues.

"The NRC value shows the ability of the sound waves to go through the fabric. A NRC close to 0 describes a fabric with low absorption effect; for instance, it may be used in an acoustic panel covering. On the contrary, a NRC close to 1 describes a fabric with high disturbing sound effect such like sound absorption or reflexion, it may be used to enhance the sound performances of a room according to expected acoustic requirements."

Coefficient moyen de réduction sonore (NRC)* en alpha sabine calculé selon la norme EN ISO 354 : $\left[\begin{array}{c} 0,38 \\ - - - - \end{array} \right]$
"Noise Reduction Coefficient in alpha sabine measured and calculated as per the norm EN ISO 354: $\left[\begin{array}{c} 0,38 \\ - - - - \end{array} \right]$

Acoustique

Acoustics / Akustik

Echantillon testé selon la norme DIN EN 410 2011 fixant les méthodes de mesures et de calcul en référence à la norme EN 13 363 - I

Sample tested in accordance with DIN EN 410 2011 norm outlining the methods of measurement and calculations in reference to the norms EN 13 363 - I

(1) g_v = 0,70 = Facteur solaire du vitrage de référence. Double vitrage isolant faiblement émissif dont le facteur de transmission thermique du vitrage seul est U = 1,6 W/m²K.

(1) g_v = 0,70 = Solar factor of reference windows (g), low emission double-glazed argon-filled window (thermal transmission factor U = 1,6 W/m²K).

(2) F_c = facteur obscurcissement F_c des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.

(2) F_c = Darkening factor for solar protection materials as per the norm DIN EN 14501.

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif / All given values are indicative / Alle Daten sind zur Unterrichtung angegeben