



Rideaux



Curtains

Stores bateaux



Roman blinds

Parois Japonaises



Panel blinds

01 blanc

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



Voilage  
Sheers



M1

**Composition**

Material

**Utilisation recommandée**

Recommended uses/Einsatzzweck

**Consignes d'entretien**

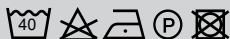
Washing instructions/Waschanleitung

**100% polyester / Trevira CS** / 100 % Polyester/Trevira CS— Flame- retardant net curtains  
100 % Polyester/Trevira CS – Dekostoffe schwerentflammbar

**Rideaux** / Curtains / Vorhänge

**Store bateaux** / Roman blinds / Faltrillos

**Parois japonaises** / Panel blinds / Flächenvorhänge



- **Lavage 40°C** - processus normal  
40°C coloured wash, normal process/ 40°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**

Characteristics/Beschreibung

**Poids** Weight/Gewicht

**Laize** Width/Breite

**Classement**  
Certification/Brandklasse

Valeurs /Values /Daten

90 g/m<sup>2</sup>

300 cm

**M I CLASSE I**

Normes

Norms Norm

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

**Caractéristiques**

Characteristics/Beschreibung

**Résistance rupture**

Breaking strength/Reissfestigkeit

**Allongement à la rupture**

Elongation at break/Bruchfestigkeit

**Solidité lumière aux UV**

UV light-resistance/Lichtechtheit

**Stabilité dimensionnelle**

Dimensional stability/Formstabilität

Chaîne  
Warp / Kette

Trame  
Weft/Schuss

Unités  
Units / Einheit

Unités  
Units / Einheit

41

40

daN

Iso 13934-1

46

13

mm

Iso 13934-1

6

-

Class/8

Iso 105 B02

-2

-1

%

Iso 5077

Valeurs thermiques et optiques

**Réflexion**

Reflection/Reflektion

**Absorption**

Absorption / Aufnahme

**Transmission**

Transmission / Übertragung

**g<sub>t</sub> / F<sub>c</sub>**

Solaire  
Solar / Solarwerte

Lumière  
Light / Lichtwerte

Solaire  
Solar / Solarwerte

Lumière  
Light / Lichtwerte

Solaire  
Solar / Solarwerte

Lumière  
Light / Lichtwerte

UV

**g<sub>t</sub><sup>(1)</sup>**

**F<sub>c</sub><sup>(2)</sup>**

Blanc / Lin

35 %

35 %

1 %

1 %

64 %

64 %

63 %

53 %

75 %

Normes

Norms Norm

**DIN EN 410 2011**

**DIN EN 13363**

**DIN EN 14501**

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 - 1

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 -1

(1) **g<sub>t</sub> = 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/m<sup>2</sup>K.**

(1) **g<sub>t</sub> = 0,70 = Solar factor of reference windows (c), low emission double-glazed argon-filled window (thermal transmission factor U = 1,6 W/m<sup>2</sup>k).**

(2) **F<sub>c</sub> = facteur obscurcissement F<sub>c</sub> des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.**

(2) **F<sub>c</sub> = Darkening factor for solar protection materials as per the norm DIN EN 14501.**

