

# DESSIN MERCURY

sur VOILE 3141

réf: VOILE IMPRIME 136

M1 - NF EN13773 Classe 1

Tissus d'ameublement non feu  
Flame-retardant fabrics



Pare-solaire  
Light-filtering



Rideaux



Curtains

Stores bateaux



Roman blinds

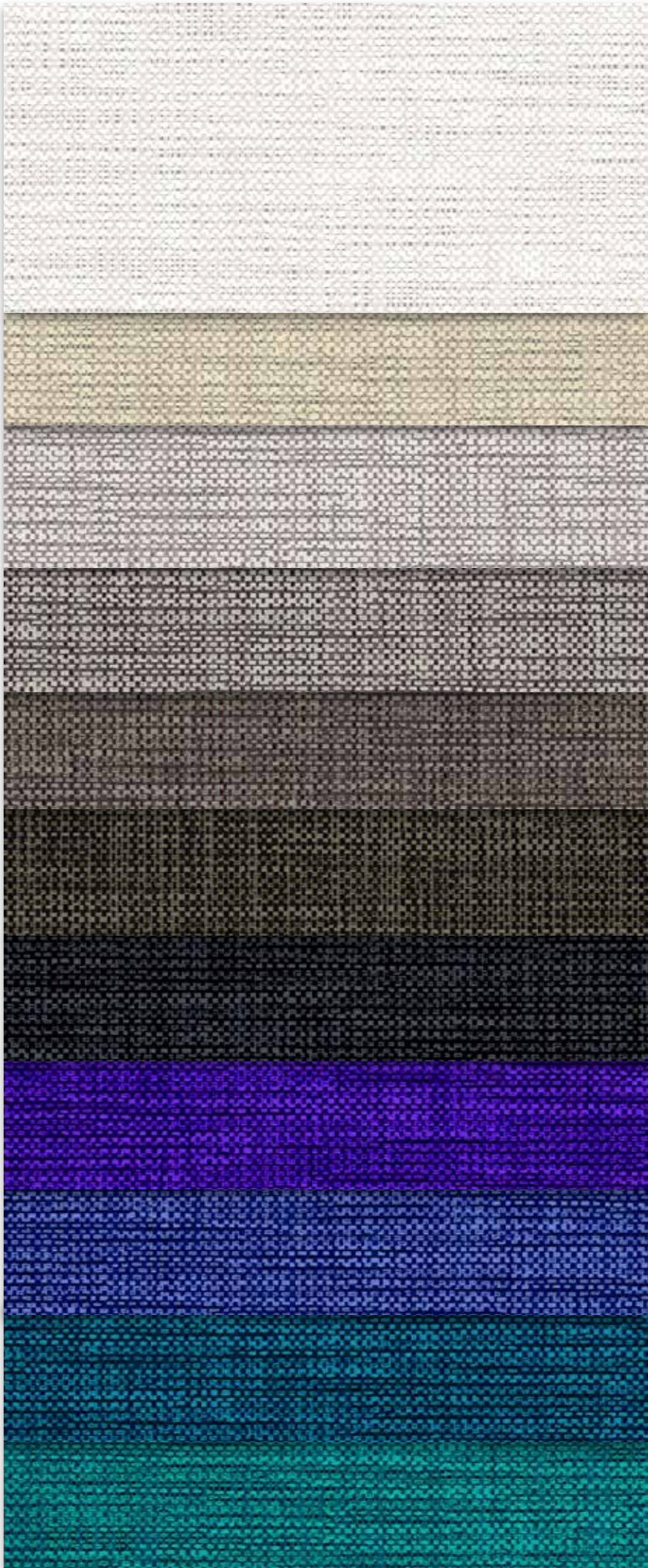
Parois Japonaises



Panel blinds

Stock

En stock - In stock



Naturel 26

Lin 11

Ficelle 09

Chanvre 72

Souris 31

Taupe 95

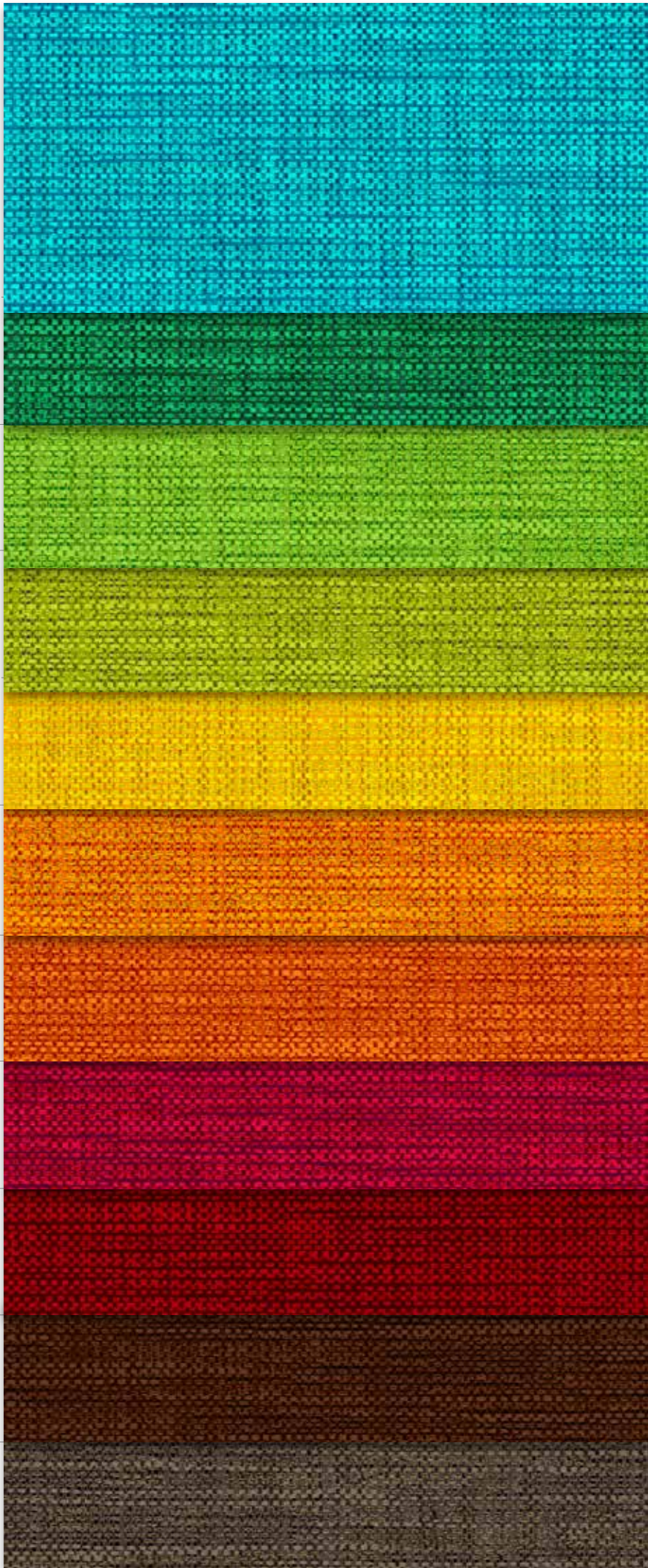
Anthracite 38

Crépuscule 45

Océan 91

Bleu 41

Emeraude 88



Turquoise 53

Vert 24

Cactus 36

Olive 61

Paille 83

Safran 49

Sanguine 05

Rubis 59

Bordeaux 04

Châtaigne 55

Cèdre 39

## Vilage Mercury

### Composition

Material

### Utilisation recommandée

Recommended uses/Einsatzzweck

### Consignes d'entretien

Washing instructions/Waschanleitung

### 100 % polyester FR

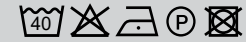
100 % Polyester FR - Flame-retardant net curtains / 100 % Polyester FR - Dekostoffe schwerentflammbar

### Rideaux

Curtains/Vorhänge

**Store bateaux** / Roller blinds/Rollo / 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

50 g/m<sup>2</sup>

290 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

46

Trame  
Weft/Schuss

34

Unités  
Units/Einheit

daN

Unités  
Units/Einheit

Iso 13934-1

19

18

mm

Iso 13934-1

6

-

Class/8

Iso 105 B02

-2

-1

%

Iso 5077

### Valeurs thermiques et optiques

Thermique

Thermal/Thermische

**Réflexion** Reflection/Reflektion

Optique

Optical/Optische

**Absorption**

Thermique

Thermal/Thermische

Optique

Optical/Optische

**Transmission**

Thermique

Thermal/Thermische

Optique

Optical/Optische

UV

**gt / Fc**

Coloris clair

Thermique

Thermal/Thermische

Optique

Optical/Optische

Thermique

Thermal/Thermische

Optique

Optical/Optische

UV

gt<sup>(1)</sup>

Fc<sup>(2)</sup>

27 %

27 %

0 %

1 %

72 %

71 %

65 %

57 %

81 %

Coloris foncés

25 %

26 %

2 %

3 %

71 %

70 %

58 %

58 %

82 %

Normes

Norms Norm

**DIN EN 410 2011**

(1) gv = 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) gv = 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) Fc = facteur obscurcissement Fc des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.

(2) Fc = 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

sotexpro

Solutions textiles pour professionnels

Made in France  
Pannisières