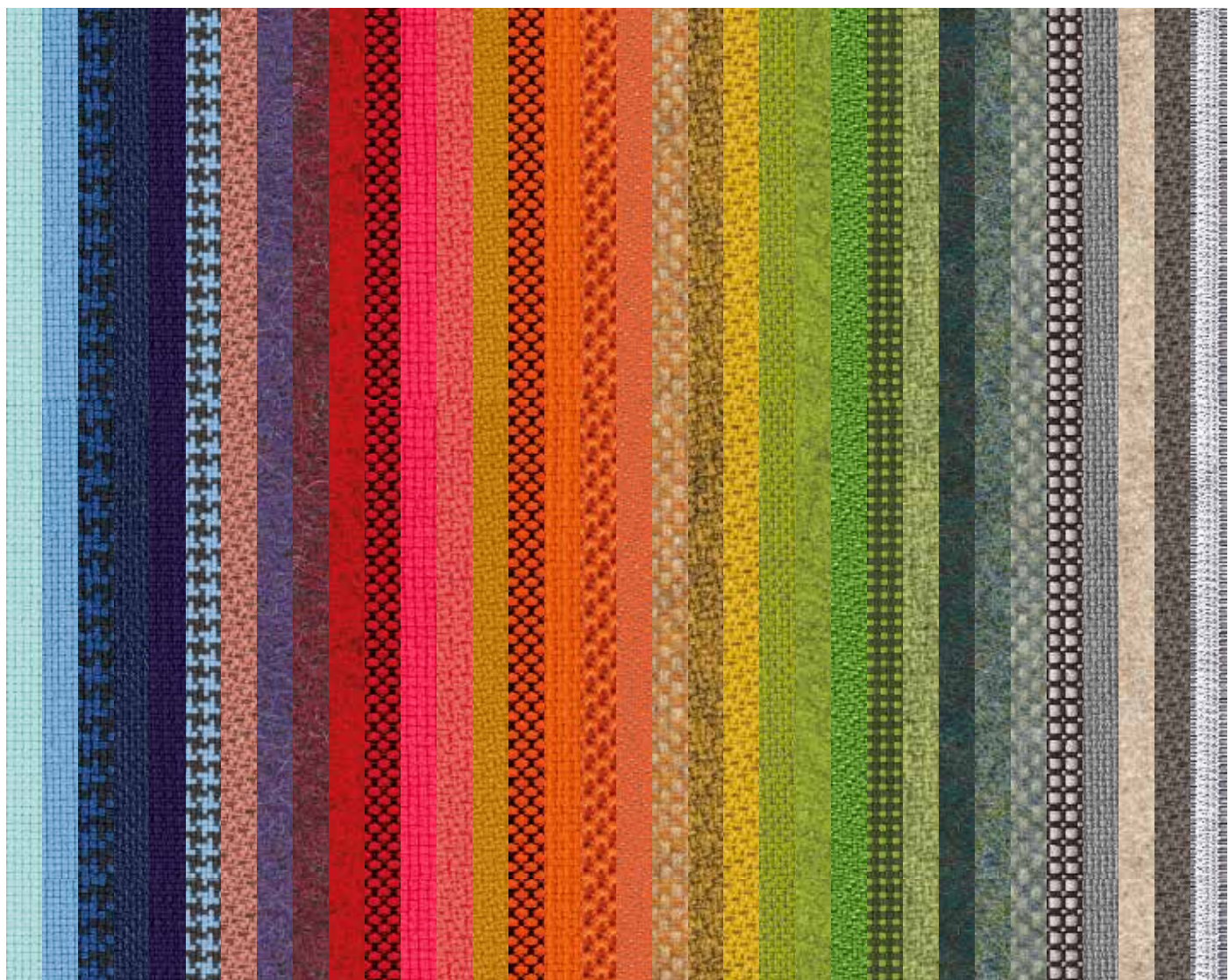


Colours 2021/22

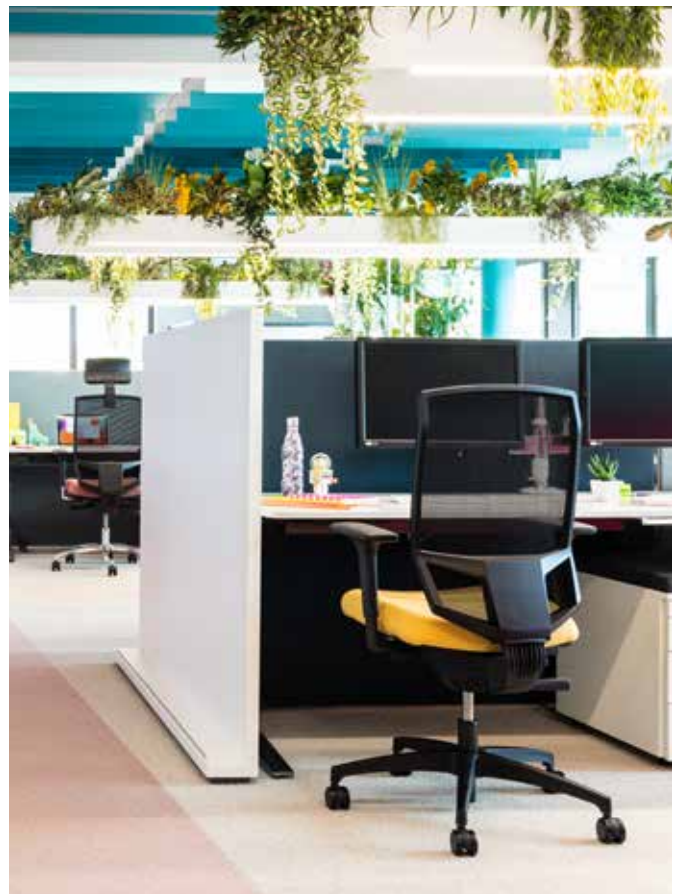


DAUPHIN



Des notes colorées ainsi que des touches de couleur sciemment intégrées dans le paysage motivent le personnel, amènent une énergie positive sur le lieu de travail et contribuent à une atmosphère agréable. Sur les pages suivantes vous trouverez des matières de qualité haut de gamme ainsi qu'une grande variété de

coloris qui vous permettront de facilement donner vie à toutes vos idées d'aménagement. Faites votre sélection parmi un large spectre de textiles, de cuirs, de couleurs et de surfaces et mettez ainsi en avant la personnalité et l'esprit de votre entreprise. Laissez-vous inspirer!



Goed gekozen kleuren en kleuraccenten motiveren mensen, zorgen voor meer positieve energie op de werkplek en voor een prettige ambiance. Op de volgende pagina's vindt u een overzicht van hoogwaardige materialen en een veelzijdig kleurengamma, waarmee u uw inrichtingsideeën eenvoudig kunt

laten realiseren. Maak uw keuze uit een scala aan textiel- en leersoorten, kleuren en oppervlakken en benadruk zo uw individuele inrichting en de uitstraling van uw bedrijf. Laat u inspireren!

Avalon : C

Composition: 100% Pure laine vierge
 Poids: env. 580 g/m
 Largeur: 150 cm
 Résist. à la lumière: note 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Résist. à l'abrasion: 35.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Samenstelling: 100% Pure scheerwol
 Gewicht: ca. 580 g/m
 Breedte: 150 cm
 Lichtechtheid: graad 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Schuurvastheid: 35.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2



166.040
Chilli red

166.121
Steel blue

166.025
Lagoon blue

166.019
Indigo blue



166.010
Organic green

166.030
Metal grey

166.036
Asphalt grey

166.053
Sand



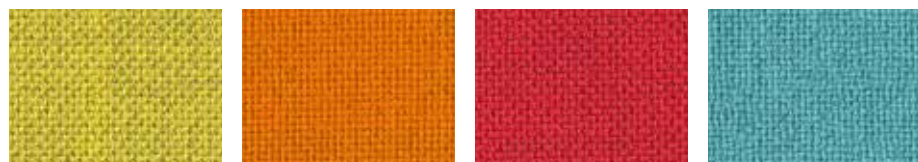
166.110
Dark green



Front : C

Composition: 85% laine, 8% polyamide,
 4% lycra, 3% polyester
 Poids: env. 420 g/m
 Largeur: 140 cm
 Résist. à la lumière: note 5–7 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Solidité au frottement: humide: 3–4 / sec: 4–5
 (DIN EN ISO 105-X12)
 Résist. à l'abrasion: 70.000 frottements (Martindale;
 DIN EN ISO 12947)
 Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Samenstelling: 85% wol, 8% polyamide,
 4% lycra, 3% polyester
 Gewicht: ca. 420 g/m
 Breedte: 140 cm
 Lichtechtheid: graad 5–7 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Wrijvingsechtheid: nat: 3–4 / droog: 4–5
 (DIN EN ISO 105-X12)
 Schuurvastheid: 70.000 schuurtoeren (Martindale;
 DIN EN ISO 12947)
 Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2

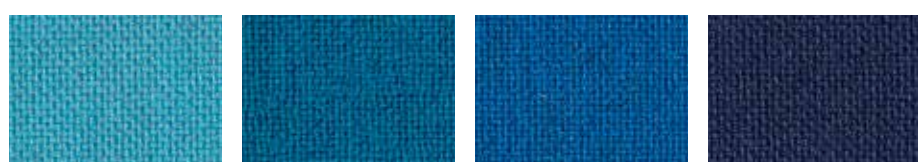


118.002
Lime yellow

118.044
Orange

118.041
Züco red

118.023
Caribbean blue

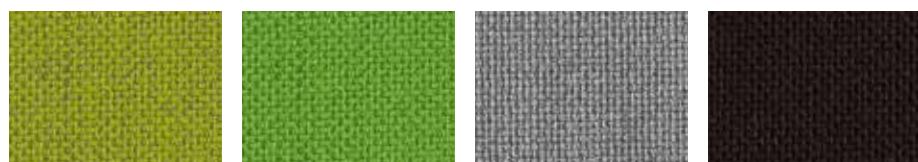


118.021
Azure blue

118.014
Jade green

118.019
Indigo blue

118.022
Deep blue



118.011
Vivid green

118.010
Organic green

118.031
Platin

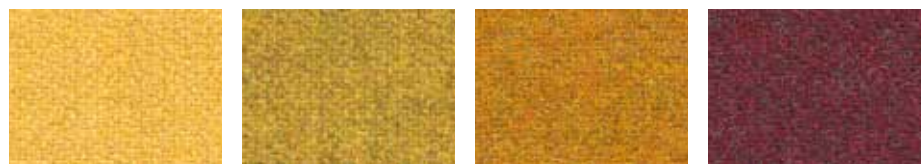
118.033
Midnight black



Fenice : C

Composition: 75% laine, 25% polyamide
Poids: env. 500 g/m
Largeur: 150 cm
Résist. à la lumière: note 5–7 (UNI EN ISO 105-B02)
Résist. à l'abrasion: 100.000 frottements (Martindale; UNI EN ISO 12947:2000)
Niv. d'inflammabilité: Italia - CLASSE 1 IM
EN 1021: partie 1/2
US CA TB 117-2013
BS 5852, Crib 5

Samenstelling: 75% wol, 25% polyamide
Gewicht: ca. 500 g/m
Breedte: 150 cm
Lichtechtheid: graad 5–7 (UNI EN ISO 105-BO2)
Schuurvastheid: 100.000 schuurtoeren (Martindale; UNI EN ISO 12947:2000)
Brandgedrag: Italia - CLASSE 1 IM
EN 1021: deel 1/2
US CA TB 117-2013
BS 5852, Crib 5



163.003
Honey yellow

163.004
Curry yellow

163.044
Orange

163.048
Shiraz red



163.024
Lila

163.025
Lagoon blue

163.121
Steel blue

163.016
Ice green



163.011
Vivid green

163.036
Asphalt grey

Fenice Stuoia : C

Composition: 75% laine, 25% polyamide
Poids: env. 500 g/m
Largeur: 150 cm
Résist. à la lumière: note 5–7 (UNI EN ISO 105-B02)
Résist. à l'abrasion: 100.000 frottements (Martindale; UNI EN ISO 12947:2000)
Niv. d'inflammabilité: Italia - CLASSE 1 IM
EN 1021: partie 1/2
US CA TB 117-2013
BS 5852, Crib 5

Samenstelling: 75% wol, 25% polyamide
Gewicht: ca. 500 g/m
Breedte: 150 cm
Lichtechtheid: graad 5–7 (UNI EN ISO 105-BO2)
Schuurvastheid: 100.000 schuurtoeren (Martindale; UNI EN ISO 12947:2000)
Brandgedrag: Italia - CLASSE 1 IM
EN 1021: deel 1/2
US CA TB 117-2013
BS 5852, Crib 5

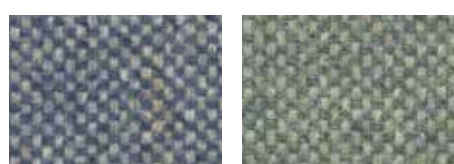


164.044
Orange

164.048
Shiraz red

164.024
Lila

164.025
Lagoon blue



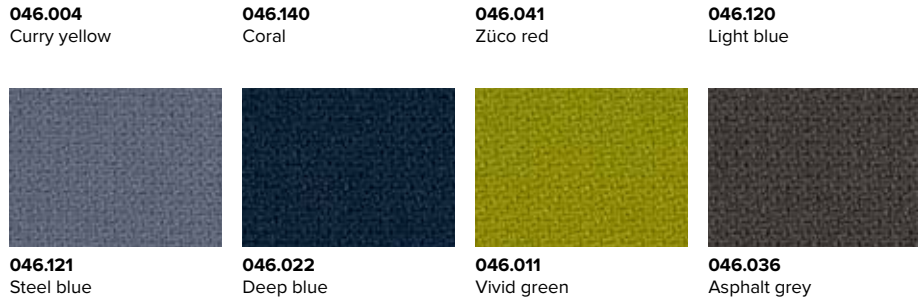
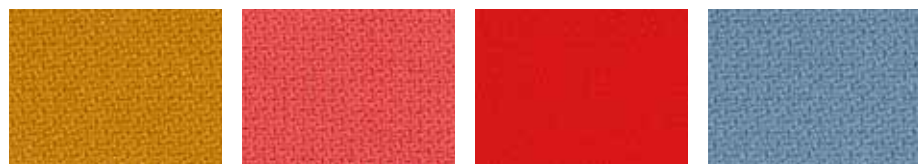
164.121
Steel blue

164.011
Vivid green

Step : B

Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
Poids: env. 470 g/m
Largeur: 140 cm
Résist. à la lumière: note 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
Boulochage: note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec: 4–5
Résist. à l'abrasion: 100.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Niv. d'inflammabilité: IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, DIN 4102 B1, NF-P 92-503/504/505 class M1, BS EN 1021: partie 1, BS EN 10211, BS 5852 Part 1 0,1, BS 5852 Crib 5, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, BS 7176 Medium hazard, AM 18 - NF D 60-013, US CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, DIN EN 13501-1 B-s1,d0

Samenstelling: 100% Trevira CS® (polyester)
Gewicht: ca. 470 g/m
Breedte: 140 cm
Lichtechtheid: graad 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: graad 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5
Schuurvastheid: 100.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandgedrag: IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, DIN 4102 B1, NF-P 92-503/504/505 class M1, BS EN 1021: deel 1, BS EN 10211, BS 5852 Part 1 0,1, BS 5852 Crib 5, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, BS 7176 Medium hazard, AM 18 - NF D 60-013, US CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, DIN EN 13501-1 B-s1,d0



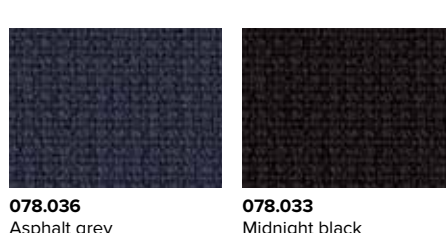
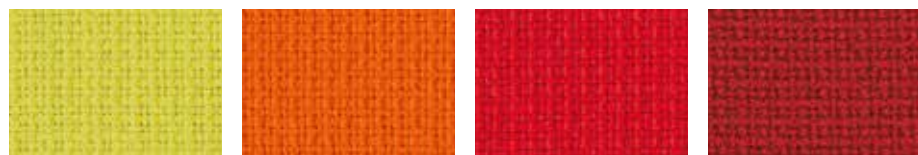
Step Melange : B



Fame : B

Composition: 95% laine de Nouvelle Zélande, 5% polyamide
Poids: env. 630 g/m
Largeur: 140 cm
Résist. à la lumière: note 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
Boulochage: note 4 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec: 4–5
Résist. à l'abrasion: 200.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Samenstelling: 95% Nieuw-Zeelandse-wol, 5% polyamide
Gewicht: ca. 630 g/m
Breedte: 140 cm
Lichtechtheid: graad 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: graad 4 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5
Schuurvastheid: 200.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2



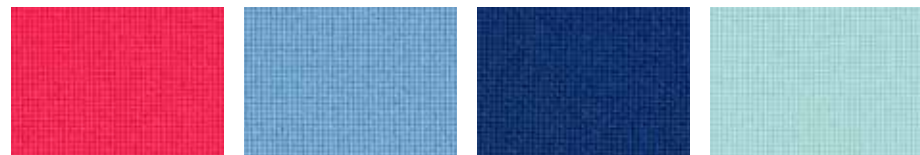
Go Uni/Couture : B

Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
Poids: env. 435 g/m
Largeur: 140 cm
Résist. à la lumière: note 5–8 (DIN EN ISO 105-BO2)
Boulochage: note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
Résist. à l'abrasion: 100.000 frottements (Go Uni)
 80.000 frottements (Go Couture) (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Niv. d'inflammabilité: BS 7176 Medium hazard; BS 5852 Crib 5; BS 5852 Part 1 0,1; BS EN 1021: partie 1/2; DIN 4102 B1; NFP 92-503/504/505 M1; ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK; Class Uno UNI 9175 Class 11 EMME; FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii); US CA TB 117-2013; DIN EN 13501-1 B-s1,d0

Samenstelling: 100% Trevira CS® (polyester)
Gewicht: ca. 435 g/m
Breedte: 140 cm
Lichtechnheid: graad 5–8 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling: graad 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
Schuurvastheid: 100.000 schuurtoeren (Go Uni)
 80.000 schuurtoeren (Go Couture) (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandgedrag: BS 7176 Medium hazard; BS 5852 Crib 5; BS 5852 Part 1 0,1; BS EN 1021: deel 1/2; DIN 4102 B1; NFP 92-503/504/505 M1; ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK; Class Uno UNI 9175 Class 11 EMME; FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii); US CA TB 117-2013; DIN EN 13501-1 B-s1,d0

168.xxx = Go Uni

167.xxx = Go Couture



168.140
Coral

168.120
Light blue

168.028
Navy blue

168.016
Ice green



168.033
Midnight black

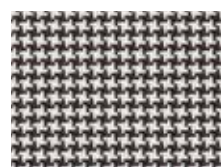


167.140
Coral

167.120
Light blue

167.028
Navy blue

167.016
Ice green



167.079
Black and White

uniquement pour 1000 classic | alleen voor 1000 classic

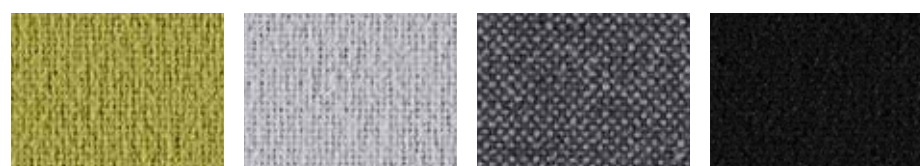


154.040
Chilli red

154.020
Classic blue

154.022
Deep blue

154.023
Caribbean blue



154.011
Vivid green

154.031
Platin

154.036
Asphalt grey

154.033
Midnight black

Jet bioactive : B

Antimicrobien, difficilement inflammable, agréable au toucher

Composition: 100% Trevira CS® bioactive (Polyester)
Poids: 365 g/m
Largeur: 140 cm
Résist. à la lumière: note 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Boulochage: note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
Résist. à l'abrasion: 65.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2
 DIN 4102 Class B1
 UNI 9175 Class 1IM
 NF-P 92501-7 Class M1
 BS 5852 Crib 5

Antimicrobien, moeilijk ontvlambaar, prettig aanvoelend

Samenstelling: 100% Trevira CS® bioactive (polyester)

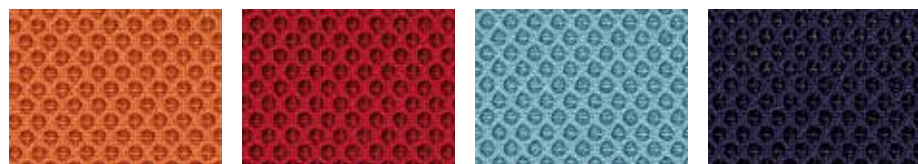
Gewicht: 365 g/m
Breedte: 140 cm
Lichtechnheid: graad 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling: graad 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
Schuurvastheid: 65.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2;
 DIN 4102 Class B1;
 UNI 9175 Class 1IM;
 NF-P 92501-7 Class M1;
 BS 5852 Crib 5



Runner : B (Web M)

Composition: 100% polyester
Poids: env. 510 g/m
Largeur: 160 cm
Résist. à la lumière: note 5 (DIN EN ISO 105-BO2)
Boulochage: note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement: humide: 4 / sec: 5
Résist. à l'abrasion: 70.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Samenstelling: 100% polyester
Gewicht: ca. 510 g/m
Breedte: 160 cm
Lichtechtheid: graad 5 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling: graad 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4 / droog: 5
Schuurvastheid: 70.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2

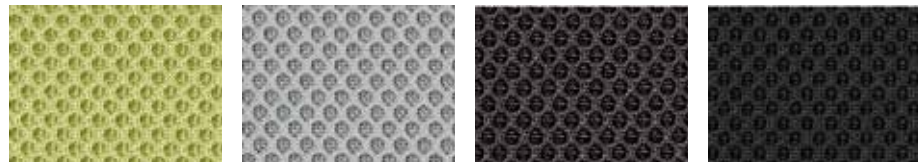


056.044
Orange

056.040
Chilli red

056.120
Light blue

056.022
Deep blue



056.011
Vivid green

056.031
Platin

056.035
Graphite

056.033
Midnight black



Decade : B

Spécialement adapté aux fauteuils pivotants 24h
Composition: 50% polyamide, 33% laine vierge, 10% visil, 7% viscose
Poids: env. 610 g/m
Largeur: 140 cm
Résist. à la lumière: note 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Solidité au frottement: humide: 4 / sec: 4
Résist. à l'abrasion: 500.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947)
Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Speciaal voor 24-uursbureaufauteuil
Samenstelling: 50% polyamide, 33% scheerwol, 10% visil, 7% viscose
Gewicht: ca. 610 g/m
Breedte: 140 cm
Lichtechtheid: graad 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4 / droog: 4
Schuurvastheid: 500.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2



040.022
Deep blue

040.035
Graphite

040.038
Lava grey

040.033
Midnight black



Silvertex® : B

Protection contre des micro-organismes, résistance aux produits chimiques*, retardement au feu, imperméabilité

Composition: Face enduction: 100% vinyl/
Support: 100% polyester Hi-Loft™

Poids: 685 g/m²

Largeur: 137 cm

Résist. à la lumière: note 6 (blue wool scale)

Résist. à l'abrasion: 300.000 frottements (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2,
NF-P 92-503 class M2,
DIN 4102 B2

*produits désinfectants recommandés sur demande

Antimicrobieel, bestendig tegen chemiciën*,
vlamvertragend, waterafstotend

Samenstelling: Coating: 100% vinyl/
Backing: 100% polyester Hi-Loft™

Gewicht: 685 g/m²

Breedte: 137 cm

Lichtechtheid: graad 6 (blauwe wolschaal)

Schuurvastheid: 300.000 schuurtoeren (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2,
NF-P 92-503 class M2,
DIN 4102 B2

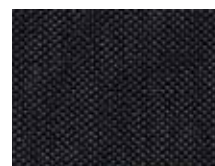
*aanbevolen desinfecterende middelen op aanvraag



011.073
Pure white



011.019
Indigo blue



011.033
Midnight black

Parotega NF : B

Résistant aux produits désinfectants*, difficilement inflammable, agréable au toucher

Composition: 83% PVC-Compoet, 17% BW

Poids: env. 700 g/m²

Largeur: 137 cm

Résist. à la lumière: note 5 (DIN EN ISO 105-BO2)

Solidité au frottement: humide: 4 / sec: 4–5

(DIN EN ISO 105-X12)

Résist. à l'abrasion: 50.000 frottements (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2,

DIN 4102 B1,

NF-P 503 class M1,

BS 5852 IS 0+1, Crib 5,

UN2 9175/87 (I. IM)

*produits désinfectants recommandés sur demande

Ontsmettingsmiddelbestendig*, moeilijk ontvlambaar,
zacht aanvoelend oppervlak

Samenstelling: 83% PVC-Compoet, 17% BW

Gewicht: ca. 700 g/m²

Breedte: 137 cm

Lichtechtheid: graad 5 (DIN EN ISO 105-BO2)

Wrijvingsechtheid: nat: 4 / droog: 4–5

(DIN EN ISO 105-X12)

Schuurvastheid: 50.000 schuurtoeren (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2,

DIN 4102 B1,

NF-P 503 class M1,

BS 5852 IS 0+1, Crib 5,

UN2 9175/87 (I. IM)

*aanbevolen desinfecterende middelen op aanvraag



039.052
Fango



039.042
Ruby red



039.033
Midnight black



Tonal : A (Web T)

Composition: 99% Polyester recyclé, 1% Polyester
Poids: env. 315 g/m²
Largeur: 140 cm
Résist. à la lumière: note 6–8 (DIN EN ISO 105-BO2)
Boulochage: note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec. 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
Résist. à l'abrasion: 100.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Niv. d'inflammabilité: US CA TB 117-2013, ASTM E 84, BS EN 1021: partie 1/2, BS EN 10211, BS 5852 Part 1, 0,1, BS 476 Part 7, class 1
* Choix des couleurs Web T (185.xxx) (dossier textile Shape mesh comfort)

Conception durable
Tonal:A est fabriqué à partir de polyester recyclé, certifié Öko-Tex et gratifié de l'ecolabel de l'UE, et révèle un bilan écologique très positif. L'assortiment de tons clairs et sombres crée de la profondeur et assure un visuel dynamique grâce à l'effet tridimensionnalité.
• Effet de mélange harmonieux et aspect mouvementé
• Large palette de coloris et mélange de tons sombres et clairs
• Polyester post-consommation recyclé, certifié Öko-Tex et écolabel UE

Samenstelling: 99% Gerecycled polyester, 1% polyester
Gewicht: ca. 315 g/m²
Breedte: 140 cm
Lichtechtheid: graad 6–8 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling: graad 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
Schuurvastheid: 100.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandgedrag: US CA TB 117-2013, ASTM E 84, BS EN 1021: deel 1/2, BS EN 10211, BS 5852 Part 1, 0,1, BS 476 Part 7, class 1

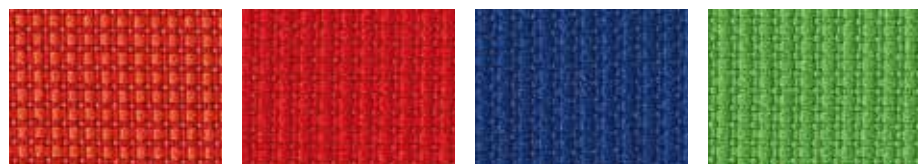
* Kleur Web T (185.xxx)
(textielnen rugleuning Shape mesh comfort)

Duurzaam design
Tonal:A wordt gemaakt van gerecycled polyester, is Öko-Tex- en Europees ecolabel-gecertificeerd en heeft derhalve een zeer positieve ecobalans. De combinatie van lichte en donkere tinten zorgt voor diepte en met een 3D-effect voor een dynamische optiek.
• Harmonisch melange-effect en levendige look
• Breed kleurenpalet en combinatie van donkere en lichte tinten
• Gerecycled post-consumptie-polyester, Öko-Tex- en Europees ecolabel-gecertificeerd



Relax : A

Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
 Poids: env. 450 g/m
 Largeur: 140 cm
 Résist. à la lumière: note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Boulochage: note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec: 4–5
 (DIN EN ISO 105-X12)
 Résist. à l'abrasion: 100.000 frottements (Martindale;
 DIN EN ISO 12947)
 Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2,
 DIN 4102 B1, NF-P 92-503
 class M1, BS 5852 IS 0+1,
 Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)
 Samenstelling: 100% Trevira CS® (polyester)
 Gewicht: ca. 450 g/m
 Breedte: 140 cm
 Lichtechnheid: graad 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Pilling: graad 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5
 (DIN EN ISO 105-X12)
 Schuurvastheid: 100.000 schuurtoeren (Martindale;
 DIN EN ISO 12947)
 Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2,
 DIN 4102 B1, NF-P 92-503
 class M1, BS 5852 IS 0+1,
 Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)



103.044 Orange **100.041** Züco red **100.020** Classic blue **100.010** Organic green



103.079 Black and white **103.039** Java grey **100.033** Midnight black

100.xxx = Relax : A uni | eenkleurig
103.xxx = Relax bico : A bicolore | tweekleurig

TREVIRA® CS

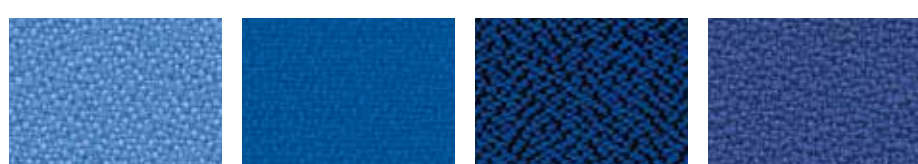


King : A

Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
 Poids: env. 420 g/m
 Largeur: 140 cm
 Résist. à la lumière: note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Boulochage: note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec: 4–5
 Résist. à l'abrasion: 100.000 frottements (Martindale;
 DIN EN ISO 12947)
 Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2,
 DIN 4102 B1, NF-P 92-503
 class M1, BS 5852 IS 0+1,
 Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)
 Samenstelling: 100% Trevira CS® (polyester)
 Gewicht: ca. 420 g/m
 Breedte: 140 cm
 Lichtechnheid: graad 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Pilling: graad 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5
 (DIN EN ISO 105-X12)
 Schuurvastheid: 100.000 schuurtoeren (Martindale;
 DIN EN ISO 12947)
 Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2,
 DIN 4102 B1, NF-P 92-503
 class M1, BS 5852 IS 0+1,
 Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)



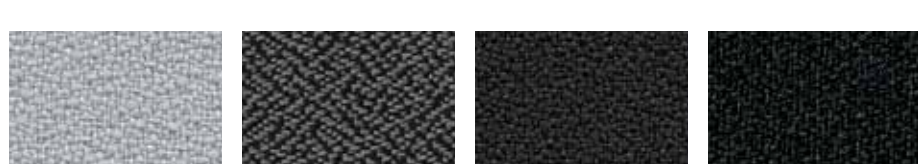
081.044 Orange **081.041** Züco red **081.040** Chilli red **081.042** Ruby red



081.120 Light blue **081.021** Azure blue **081.020** Classic blue **081.025** Lagoon blue



081.011 Vivid green **081.010** Organic green **081.110** Dark green **081.022** Deep blue



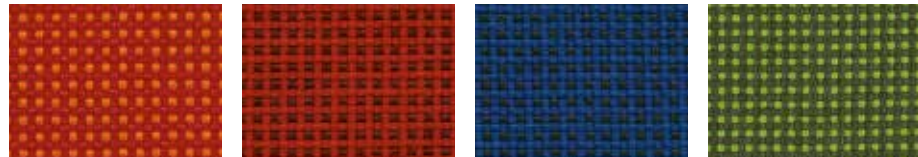
081.031 Platin **081.030** Metal grey **081.032** Stone grey **081.033** Midnight black

TREVIRA® CS



King Plus : A

Composition:	100% Trevira CS® (polyester)
Poids:	env. 365 g/m ²
Largeur:	140 cm
Résist. à la lumière:	note 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Boulochage:	note 4-5 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement:	humide: 4-5 / sec: 4-5
Résist. à l'abrasion:	80.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947)
Niv. d'inflammabilité:	DIN EN 1021: partie 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)
Samenstelling:	100% Trevira CS® (polyester)
Gewicht:	ca. 365 g/m ²
Breedte:	140 cm
Lichtechnheid:	graad 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling:	graad 4-5 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid:	nat: 4-5 / droog: 4-5
Schuurvastheid:	80.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
Brandgedrag:	DIN EN 1021: deel 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)



084.044
Orange

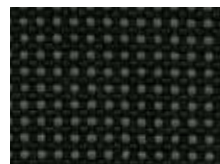
084.040
Chilli red

084.022
Deep blue

084.011
Vivid green



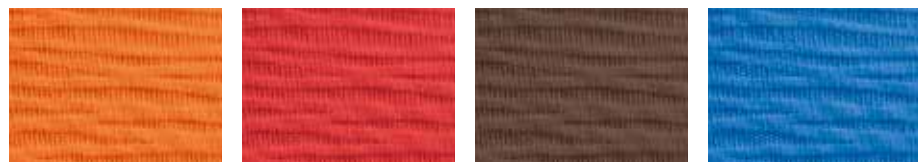
084.030
Metal grey



084.033
Midnight black

X-Knit : A (Web X)

Composition:	100% Wovenit® 3D (hybride polyamide*)
Poids:	env. 290 g/m ²
Résist. à la lumière:	note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
Boulochage:	note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement:	humide: 5 / sec: 5 (DIN EN ISO 105-X12)
Résist. à l'abrasion:	100.000 frottements (Martindale)
Niv. d'inflammabilité:	DIN EN 1021: partie 1/2
*Les fibres de polyamide hybride sont extrêmement solides et donc très résistantes à l'abrasion. La fibre, légère et fine, possède une grande élasticité garantissant une résistance à la déformation et sèche rapidement.	
Pour X-Code uniquement (assise sans structure à vagues).	
Samenstelling:	100% Wovenit® 3D (polyamide hybride*)
Gewicht:	ca. 290 g/m ²
Lichtechnheid:	graad 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling:	graad 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid:	nat: 5 / droog: 5 (DIN EN ISO 105-X12)
Schuurvastheid:	100.000 schuurtoeren (Martindale)
Brandgedrag:	DIN EN 1021: deel 1/2
*Polyamide-hybride vezels zijn extreem duurzaam en daardoor bestend tegen schuren. De lichte, fijne vezel heeft een hoge elasticiteit, is tegelijk gegarandeerd vormbestendig en droogt bovendien snel.	
Alléen voor X-Code (zitting zonder golfstructuur).	

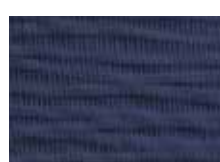


063.044
Orange

063.041
Züco red

063.063
Turf

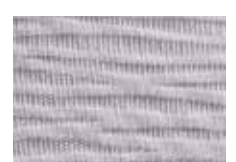
063.019
Indigo blue



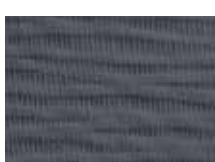
063.022
Deep blue



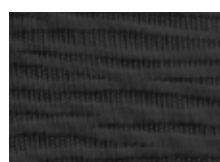
063.010
Organic green



063.031
Platin



063.035
Graphite



063.033
Midnight black

Valencia : A

**Similicuir très robuste, durable,
résistant aux produits désinfectants**

Composition: Face enduction: 100% vinyle/
Support: 100% polyester Hi-LoftTM
Poids: env. 650 g/m²
Largeur: 137 cm
Résist. à la lumière: note 5 (DIN EN ISO 105-B02)
Résist. à l'abrasion: 300.000 frottements (Martindale;
DIN EN 12947-2)
Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2,
NF-P 92-503 class M2,
DIN 4102 B2

Zeer robuust kunstleer, gaat lang mee,
ontsmettingsmiddelbestendig

Samenstelling: Coating: 100% vinyl/
Backing: 100% polyester Hi-LoftTM
Gewicht: ca. 650 g/m²
Breedte: 137 cm
Lichtechtheid: graad 5 (DIN EN ISO 105-BO2)
Schuurvastheid: 300.000 schuurtoeren (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2,
NF-P 92-503 class M2,
DIN 4102 B2



006.001
Luminous yellow

006.040
Chilli red

006.025
Lagoon blue

006.020
Classic blue



006.022
Deep blue

006.010
Organic green

006.030
Metal grey

006.031
Platin



006.070
Arctic white

006.073
Pure white

006.033
Midnight black

Madrid : A

= conducteur
geleidend

Similicuir conducteur

Composition: 89% Composés de PVC,
11% PES/coton
Poids: env. 650 g/m²
Largeur: 137 cm
Solidité au frottement: humide: 4 / sec: 4
(DIN EN ISO 105-X12)
Résist. à l'abrasion: 40.000 frottements (Martindale;
DIN EN ISO 5470-2)

Kunstleer antistatisch

Samenstelling: 89% PVC-Compoet,
11% PES/katoen
Gewicht: ca. 650 g/m²
Breedte: 137 cm
Wrijvingsechtheid: nat: 4 / droog: 4
(DIN EN ISO 105-X12)
Schuurvastheid: 40.000 schuurtoeren (Martindale;
DIN EN ISO 5470-2)



013.033
Midnight black

Charlotta : A

= conducteur
geleidend

Composition: 70% polypropylène, 29% laine,
1% BASF Resistat
Poids: env. 500 g/m
Largeur: 140 cm
Résist. à la lumière: note 5 (DIN EN ISO 105-B02)
Solidité au frottement: humide: 4 / sec: 4
Résist. à l'abrasion: 60.000 frottements (Martindale;
DIN EN 12947)
Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Samenstelling: 70% polypropylene, 29% wool,
1% BASF Resistat
Gewicht: ca. 500 g/m
Breedte: 140 cm
Lichtechtheid: graad 5 (DIN EN ISO 105-BO2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4 / droog: 4
Schuurvastheid: 60.000 schuurtoeren (Martindale;
DIN EN ISO 12947)
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2



044.025
Lagoon blue

044.022
Deep blue

044.033
Midnight black

Polo : P

Composition: 100% polyester
 Poids: env. 350 g/m
 Largeur: 140 cm
 Résist. à la lumière: note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec. 4–5
 Résist. à l'abrasion: 150.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Samenstelling: 100% polyester
 Gewicht: ca. 350 g/m
 Breedte: 140 cm
 Lichetheid: graad 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5
 Schuurvastheid: 150.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2



Fabio : P

Composition: 100% polyester FR
 Poids: env. 560 g/m
 Largeur: 140 cm
 Résist. à la lumière: note 5–8 (DIN EN ISO 105-B02)
 Boulochage: note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec. 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Résist. à l'abrasion: 80.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (I. IM)

Samenstelling: 100% polyester FR
 Gewicht: ca. 560 g/m
 Breedte: 140 cm
 Lichetheid: graad 5–8 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: graad 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Schuurvastheid: 80.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (I. IM)



Cuir/Leer : F

Cuir nappa naturel de première qualité

Cuir de vache de qualité supérieure teinté aniline. Traité aux huiles naturelles, toucher lisse, respirant, testé dermatologiquement, contrôle de l'humidité, couleurs dimables à l'eau sans solvants. Résist. à la lumière: note 4 (DIN EN ISO 105-B02) Solidité au frottement: humide: 4 / sec: 3–4 (DIN EN ISO 11640)

Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Uiterst fijn, zuiver nappaleer

Anilinegekleurd reterbovenleer van topkwaliteit. Met natuurlijke oliën behandeld, voelt zacht aan, luchtdoorlatend, huidvriendelijk, vochtregulerend. Wateroplosbare kleuren zonder chemische oplosmiddelen.

Lichtechtheid: graad 4 (DIN EN ISO 105-B02)

Wrijvingsechtheid: nat: 4 / droog: 3–4

(DIN EN ISO 11640)

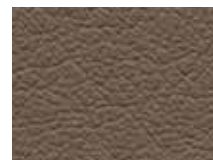
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2



029.041
Züco red



029.061
Walnut



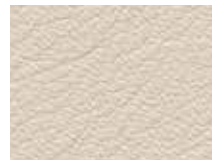
029.052
Fango



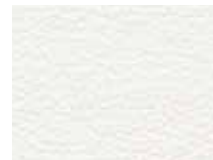
029.027
Royal blue



029.036
Asphalt grey



029.072
Cashmere



029.073
Pure white



029.033
Midnight black



Cuir/Leer : E

Cuir nappa pigmenté (cuir semi-aniline)

Cuir de vache, teinté aniline, légèrement teinté avec des pigments, très grande résistance, pleine fleur.

Résist. à la lumière: note 3 (DIN EN ISO 105-B02)

Solidité au frottement: humide: 4–5 / sec: 4–5

(DIN EN ISO 11640)

Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

Nappaleer (semi-anilineleer).

Gepigmenteerd nappaleer anilinegekleurd lichtjes met pigmentkleur gedekt reterbovenleer, zwaar belastbaar, volner.

Lichtechtheid: graad 3 (DIN EN ISO 105-B02)

Wrijvingsechtheid: nat: 4–5 / droog: 4–5

(DIN EN ISO 11640)

Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2



001.052
Fango



001.069
Terra brown



001.035
Graphite



001.072
Cashmere



001.070
Arctic white



001.033
Midnight black



Web A

Prix selon le capitonnage de l'assise

Web A: 100% polyester
env. 510 g/m
100.000 frottements
tissu résille Web A pour dossier
dat-o, sim-o (chaises visiteurs)
et **Teo 2**

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding

Web A: 100% polyester
ca. 510 g/m
100.000 schuurtoeren
netweefsel Web A voor rugleuningen
dat-o, sim-o (bezoekersstoelen)
en **Teo 2**



050.033
Midnight black

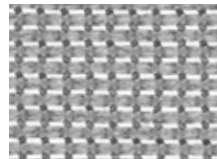
Web C

Prix selon le capitonnage de l'assise

Web C: 100% Trevira CS® (polyester)
env. 405 g/m
70.000 frottements
tissu résille Web C pour dossier
Cay mesh et Indeed mesh

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding

Web C: 100% Trevira CS® (polyester)
ca. 405 g/m
70.000 schuurtoeren
netweefsel Web C voor rugleuningen
Cay mesh en Indeed mesh



179.031
Platin



179.031
Midnight black

Web D

Prix selon le capitonnage de l'assise

Web D: 100% polyester
env. 350 g/m
55.000 frottements
tissu résille Web D pour dossier
Cay mesh et Indeed mesh

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding

Web D: 100% polyester
ca. 350 g/m
55.000 schuurtoeren
netweefsel Web D voor rugleuningen
Cay mesh en Indeed mesh



180.033
Midnight black

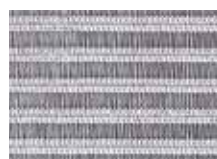
Web K

Prix selon le capitonnage de l'assise

Web K: 100% polyester
tissu résille Web K pour dossier
Lordo

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding

Web K: 100% polyester
netweefsel Web K voor rugleuningen
Lordo



062.030
Metal grey



062.033
Midnight black

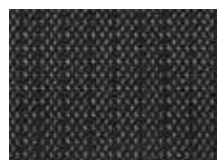
Web L

Prix selon le capitonnage de l'assise

Web L: 100% polyester
tissu résille Web L pour dossier
Shape mesh

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding

Web L: 100% polyester
netweefsel Web L voor rugleuningen
Shape mesh



058.033
Midnight black

Web M

Voir page 8
Zie pagina 8

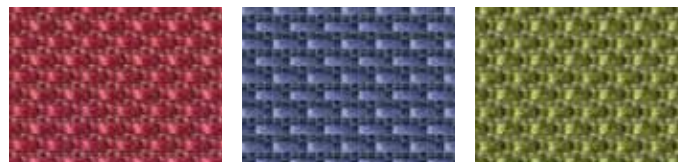
Web P

Prix selon le capitonnage de l'assise

Composition: 66% polyester, 34% polyamide
Poids: env. 340 g/m
Largeur: 140 cm
Résist. à la lumière: note 5-7 (DIN EN ISO 105-B02)
Boulochage: note 3-4 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement: humide: 4-5 / sec: 4-5
Résist. à l'abrasion: 200.000 frottements (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1, DIN 66084 P-c
Tissu résille Web P pour dossier Stilo uniquement.

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding

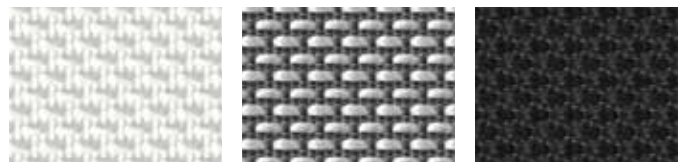
Samenstelling: 66% polyester, 34% polyamide
Gewicht: ca. 340 g/m
Breedte: 140 cm
Lichtechtheid: graad 5-7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: graad 3-4 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid: nat: 4-5 / droog: 4-5
Schuurvastheid: 200.000 schuurtoeren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1, DIN 66084 P-c
Netstof Web P alleen voor rugleuning Stilo.



105.040
Chilli red

105.020
Classic blue

105.010
Organic green



105.074
White

105.030
Metal grey

105.033
Midnight black



Web Q

Prix selon le capitonnage de l'assise

Web Q: Revêtement en maille opaque, noir
Uniquement pour dossier Stilo

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding
Web Q: Ondoorzichtige, gebreide textielbekleding, zwart
Alleen voor rugleuningen Stilo



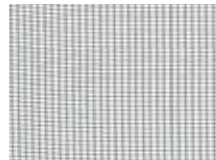
106.033
Midnight black

Web S

Prix selon le capitonnage de l'assise

Web S: 100% polyester
env. 330 g/m
70.000 frottements
tissu résille Web S pour dossier
@Just magic2 mesh, dat-o et
Stilo ES mesh

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding
Web S: 100% polyester
ca. 330 g/m
70.000 schuurtoeren
netweefsel Web S voor rugleuningen
@Just magic2 mesh, dat-o en
Stilo ES mesh



059.033
Midnight black

Web X

Voir page 12

Zie pagina 12

Web Y

Prix selon le capitonnage de l'assise

Composition: 100% Wovenit® 3D
(hybride polyamide*)
Poids: env. 290 g/m²
Résist. à la lumière: note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
Boulochage: note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Solidité au frottement: humide: 5 / sec: 5
(DIN EN ISO 105-X12)

Résist. à l'abrasion: 100.000 frottements (Martindale)
Niv. d'inflammabilité: DIN EN 1021: partie 1/2

*Les fibres de polyamide hybride sont extrêmement solides et donc très résistantes à l'abrasion. La fibre, légère et fine, possède une grande élasticité garantissant une résistance à la déformation et sèche rapidement.

Tissu résille Web Y pour dossiers X-Code mesh.

Prijsgroep wordt bepaald door zittingbekleding

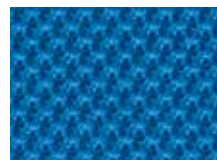
Samenstelling: 100% Wovenit® 3D
(polyamide hybrid*)
Gewicht: ca. 290 g/m²
Lichtechtheid: graad 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling: graad 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Wrijvingsechtheid: nat: 5 / droog: 5
(DIN EN ISO 105-X12)
Schuurvastheid: 100.000 schuurtoeren (Martindale)
Brandgedrag: DIN EN 1021: deel 1/2

*Polyamide-hybride vezels zijn extreem duurzaam en daardoor bestand tegen schuren. De lichte, fijne vezel heeft een hoge elasticiteit, is tegelijk gegarandeerd vormbestendig en droogt bovendien snel.

Netweefsel Web Y voor rugleuningen X-Code mesh.



095.044
Orange



095.019
Indigo blue



095.035
Graphite



095.033
Midnight black



Fiore

Couleurs de housses

Sunbrella®

Composition: 97% Sunbrella acrylique (50% acrylique recyclé), 3% polyester
Convient pour l'extérieur, imperméable à la saleté et à l'eau, lavable

Hoeskleuren

Sunbrella®

Samenstelling: 97% Sunbrella acryl (50% gerecycleerde acryl), 3% polyester

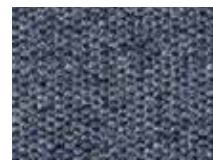
Geschikt voor buitenhuis, vuil- en waterafstotend, wasbaar



178.004
Curry yellow



178.045
Pure Copper



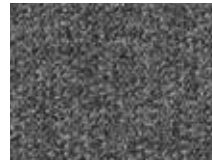
178.019
Indigo blue



178.016
Ice green



178.053
Sand



178.035
Graphite

Fiore

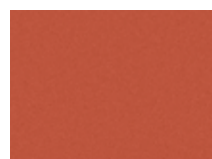
Couleurs du polypropylène

Kunststof kleuren

* également disponible en version MicroSilver
* ook verkrijgbaar als MicroSilver-versie



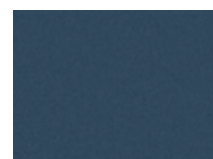
KSY
Jaune moutarde
Mosterdgeel
(~ RAL 070 60 60)



KER
Rouge anglais
Engels rood
(~ RAL 040 50 50)



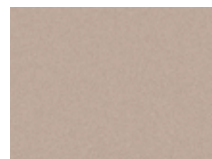
KS^B
Bleu tendre
Zachtblauw
(~ RAL 250 60 15)



KBB
Bleu de Prusse
Berlijns blauw
(~ RAL 260 30 15)



KOG
Vert ancien
Oudgroen
(~ RAL 130 60 20)



KKG
Ivoire
Kitgris
(~ RAL 060 70 10)



KWG
Gris nuage
Wolkengrijs
(~ RAL 220 70 05)



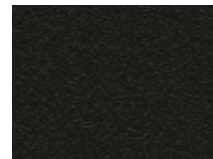
KEG
Gris fer
IJzergrijs
(~ RAL 7011)



KVW*
Blanc signalisation
Verkeerswit
(~ RAL 9016)



KFW
Blanc (anti feu)
Wit (brandwerend)



KGS
Noir graphite
Grafietzwart
(RAL 9011)



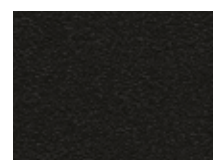
KUB
Bleu outremer
Ultramarine blauw
(~ RAL 5002)



KBG
Gris basalte
Basaltgris
(~ RAL 7012)



KVW
Blanc signalisation
Verkeerswit
(~ RAL 9016)



KGS
Noir graphite
Grafietzwart
(RAL 9011)

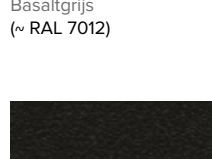
Eddy

Couleurs du polypropylène

Kunststof kleuren



KUB
Bleu outremer
Ultramarine blauw
(~ RAL 5002)



KBG
Gris basalte
Basaltgris
(~ RAL 7012)



KVW
Blanc signalisation
Verkeerswit
(~ RAL 9016)



KGS
Noir graphite
Grafietzwart
(RAL 9011)

Teo, Shape elan visitor

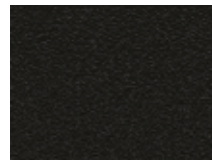
Couleurs du polypropylène

Kunststof kleuren

*uniquement pour Teo 1 | alleen voor Teo 1



KVW*
Blanc signalisation
Verkeerswit
(~ RAL 9016)



KGS
Noir graphite
Grafietzwart
(RAL 9011)

Fiore

Coque entière

Hêtre naturel ou CPL

De série: hêtre naturel (HBN)

Suppléments pour placages/CPL selon liste des prix

Doorlopende schaal

Beuken naturel ou CPL

Standaard: beuken naturel (HBN)

Meerprijs voor fineer/CPL zie prijslijst



HBN

Hêtre naturel
Beuken naturel



HON

Chêne naturel
Eiken naturel



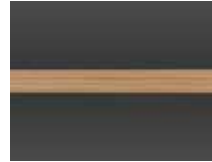
HNN

Noyer naturel
Noten naturel



HCWW

CPL blanc
(des deux côtés)
CPL schaal aan beide
kanten wit



HCSS

CPL noir
(des deux côtés)
CPL schaal aan beide
kanten zwart

Amico, Siamo

Coque entière

Hêtre naturel ou stratifié

De série: hêtre naturel (HBN)

Suppléments pour teintes/noyer selon liste des prix

*uniquement pour Siamo

Doorlopende schaal

Beuken naturel ou laminaat

Standaard: beuken naturel (HBN)

Meerprijs voor laminaat/noten zie prijslijst

*alleen voor Siamo



HBN

Hêtre naturel
Beuken naturel



HLA*

Laminé érable,
chant hêtre naturel
Laminaat ahorn,
zijkant beuken naturel



HLW*

Laminé blanc,
chant hêtre naturel
Laminaat wit,
zijkant beuken naturel



Allora

Plateaux de table

Tafelbladen



OHXW
HPL blanc, chant blanc
HPL wit, zijkant wit

OEON
Chêne naturel bois véritable
Echt hout eiken naturel

club-chair

Plateaux de table

Tafelbladen



OFXW
MDF, laqué,
blanc signalisation
MDF, gelakt, verkeerswit

Reefs

Plateaux de table

Tafelbladen



OHXW
HPL blanc, chant blanc
HPL wit, zijkant zwart



OHGS
HPL noir, chant noir
HPL zwart, zijkant zwart



OHON
HPL chêne naturel,
chant noir
HPL eiken naturel,
zijkant zwart



OMXW
Mélamine blanche,
chant ABS blanc
Melamine wit,
zijkant ABS wit



OMGS
Mélamine noire,
chant ABS noir
Melamine zwart,
zijkant ABS zwart



ODON
Imitation chêne naturel,
chant ABS chêne naturel
Eikenprint naturel,
zijkant ABS eiken

Atelier

Plateaux de table

Tafelbladen



OMXW
Mélamine blanche,
chant ABS blanc
Melamine wit,
zijkant ABS wit



OMXS
Mélamine noire,
chant ABS noir
Melamine zwart,
zijkant ABS zwart

Fiore

Plateaux de table

Tafelbladen



OMGS
Mélamine noire,
chant ABS noir
Melamine zwart,
zijkant ABS zwart



OMXW
Mélamine blanche,
chant ABS blanc
Melamine wit,
zijkant ABS wit



OHXW
HPL blanc, chant blanc
HPL wit, zijkant zwart



dauphin-france.com | dauphin.nl
dauphin-group.com

Fabricant | Fabrikant:

Bürositzmöbelfabrik Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co.
Espanstraße 29
91238 Offenhausen, Germany
+49 9158 17-0
info@dauphin.de

Distributeur | Verkoop:

Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG
Espanstraße 36
91238 Offenhausen, Germany
+49 9158 17-700
info@dauphin-group.com

DAUPHIN