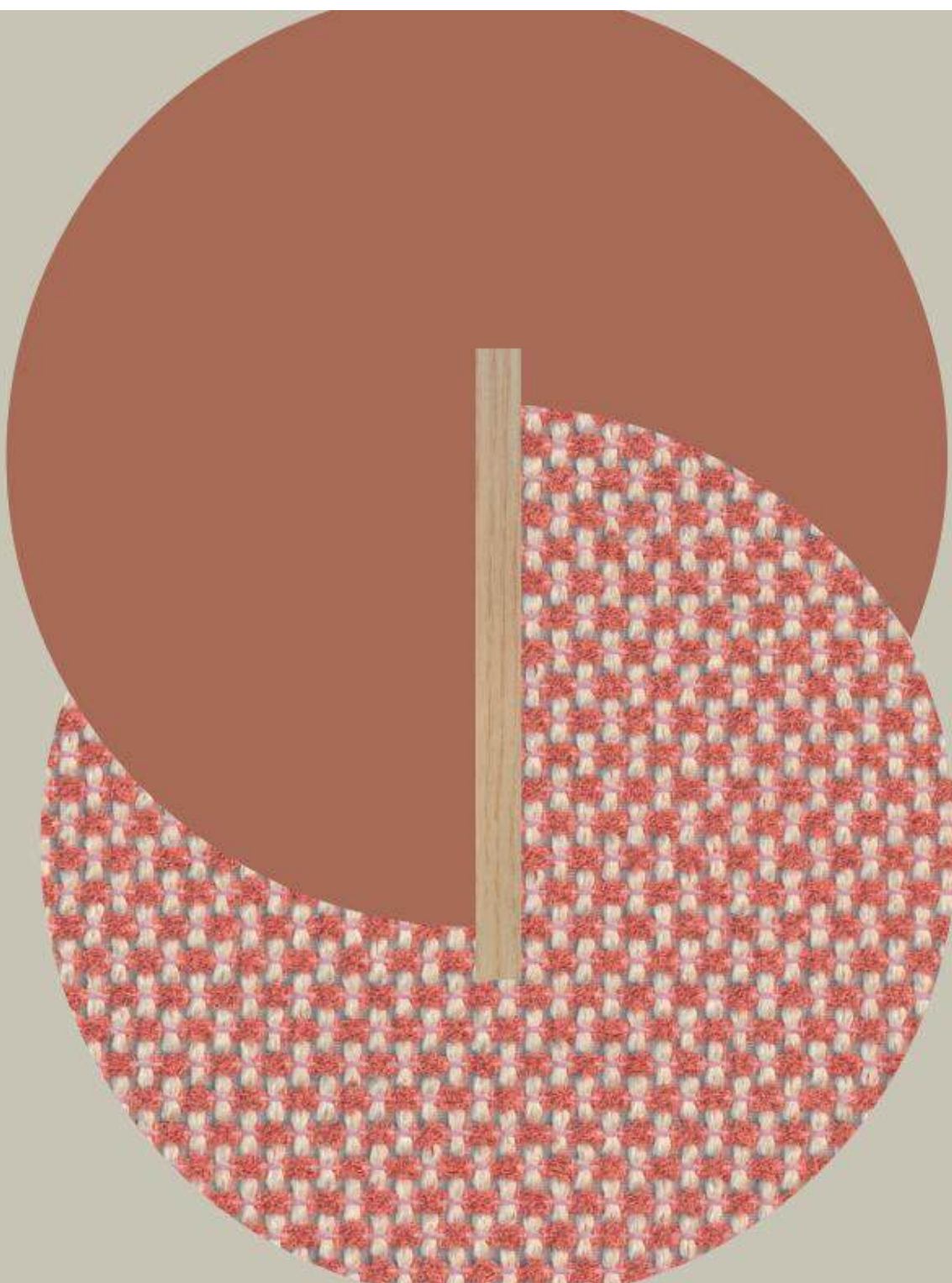


Advies nodig? [Klik hier](#)
Contactformulier

Wiesner Hager meubelen kleurenoverzicht

wiesner hager **concept**



01 | 2026

Stoffe

Fabric collection | Revêtements tissus

radio	07
step step melange	08
xtreme plus x2 plus	09
roccia	10
corte	11
foster moore auckland	12
tempt	14
ultra	15
antistatic	15
touch	16
skai® Parotega NF	17
blazer	18
blazer lite	19
elmosoft Leder Leather Cuir	20
Herstellernummern manufacturer's numbers numéros de fabricant	38

Oberflächen

Surfaces | Surfaces

Buche beech hêtre	24
Esche ash frêne	24
Ahorn maple érable	25
Eiche oak chêne	25
Nuss walnut noyer	25
Furnier geölt oiled veneer placage bois, huilé	26
Massivholz solid wood bois massif	26
Colorbeizen colour stains teintes couleurs	27
DKS Dekorspanplatte laminates (MFC) revêtements mélamines	
HPL high pressure laminates revêtements stratifiés	28
HPL Fenix	29
Compactplatte compact top plateau compact	30
cage Schränke cage cabinets cage armoires	30
Schichtstoffoberflächen laminated surfaces surface en stratifié	31
Kunststoffschalen plastic seat shells coques d'assise en synthétique	31
Metalloberflächen metal surfaces surface en métal	35
Netzbespannung mesh maille tendu	36





pick your style



Stoffe

Fabric collection | Revêtements tissus

play
with
colour

Tools
for
creatives



radio

Preisgruppe 3 | price group 3 | groupe de prix 3



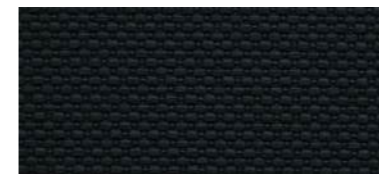
S3156



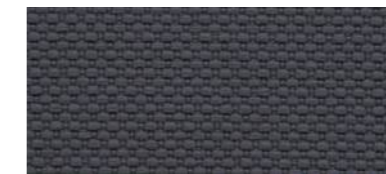
S3147



S3154



S3140



S3141



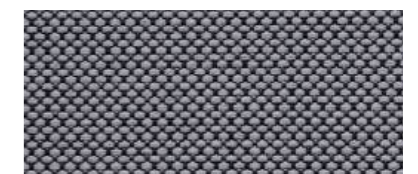
S3151



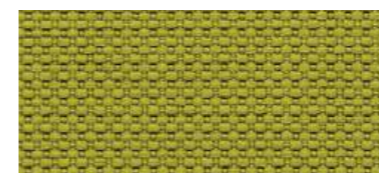
S3157



S3150



S3155



S3148



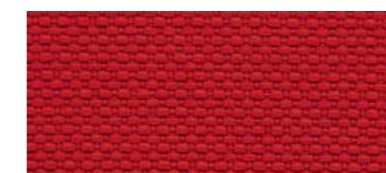
S3144



S3152



S3159



S3145



S3158

DE
100 % Polyester FR
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht: 400 g/m²
Scheuerfestigkeit: 80.000 Martindale
Waschbar bis 60° C
Öko-Tex 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM

EN
100 % polyester FR
Fabric width: 140 cm, weight: 400 g/m²
Abrasion resistance: 80.000 Martindale
Washable up to 60° C
Öko-Tex 100 certified
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM

FR
100 % polyester FR
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 400 g/m²
Résistance à l'abrasion : 80.000 Martindale
Lavable à 60° C
Certificat Öko-Tex 100
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM



step | step melange

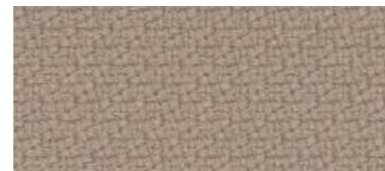
Preisgruppe 4 | price group 4 | groupe de prix 4



S4301



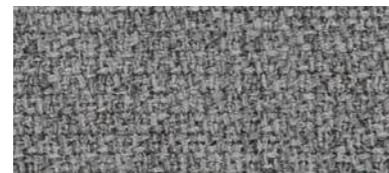
S4302



S4303



S4306



S4305



S4304



S4307



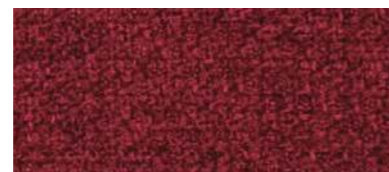
S4308



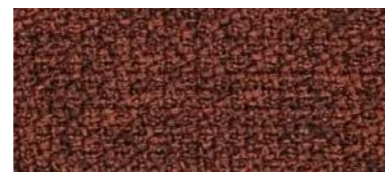
S4309



S4310



S4311



S4312

DE
100 % Trevira CS
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht: 335 g/m²
Scheuerfestigkeit: 100.000 Martindale
Desinfektionsmittelbeständig
Waschbar bis 60° C (Einsprung: < 3 %)
Öko-Tex 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5

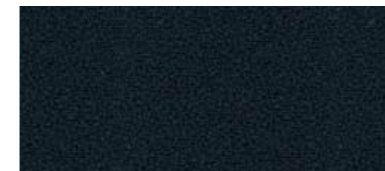
EN
100 % Trevira CS
Fabric width: 140 cm, weight: 335 g/m²
Abrasion resistance: 100.000 Martindale
Disinfectant-proof
Washable up to 60° C (shrinkage: < 3 %)
Öko-Tex 100 certified
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5

FR
100 % Trevira CS
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 335 g/m²
Résistance à l'abrasion : 100.000 Martindale
Résistant aux produits désinfectants
Lavable à 60° C (contraction : < 3 %)
Certificat Öko-Tex 100
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5



xtreme plus | x2 plus

Preisgruppe 4 | price group 4 | groupe de prix 4



S4201



S4207



S4202



S4203



S4246



S4208



S4209



S4240



S4245



S4215



S4243



S4213



S4205

DE
100 % recyceltes Polyester FR
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht: 310 g/m²
Scheuerfestigkeit: 100.000 Martindale
Waschbar bis 60° C
Öko-Tex 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2

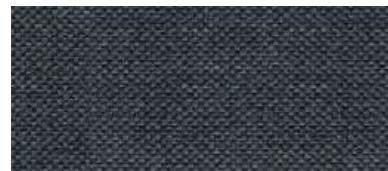
EN
100 % recycled polyester FR
Fabric width: 140 cm, weight: 310 g/m²
Abrasion resistance: 100.000 Martindale
Washable up to 60° C
Öko-Tex 100 certified
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2

FR
100 % polyester recyclé FR
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 310 g/m²
Résistance à l'abrasion : 100.000 Martindale
Lavable à 60° C
Certificat Öko-Tex 100
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2

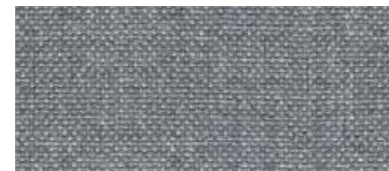


roccia

Preisgruppe 4 | price group 4 | groupe de prix 4



S4710



S4712



S4725



S4714



S4728



S4726



S4713



S4720



S4715



S4727



S4721

DE
100 % Polyester, Trevira CS
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht: 250 g/m²
Scheuerfestigkeit: 70.000 Martindale
Waschbar bis 60° C (Einsprung: < 4 %)
Öko-Tex 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2

EN
100 % polyester, Trevira CS
Fabric width: 140 cm, weight: 250 g/m²
Abrasion resistance: 70.000 Martindale
Washable up to 60° C (shrinkage: < 4 %)
Öko-Tex 100 certified
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2

FR
100 % polyester, Trevira CS
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 250 g/m²
Résistance à l'abrasion : 70.000 Martindale
Lavable à 60° C (contraction : < 4 %)
Certificat Öko-Tex 100
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2



corte

Preisgruppe 5 | price group 5 | groupe de prix 5



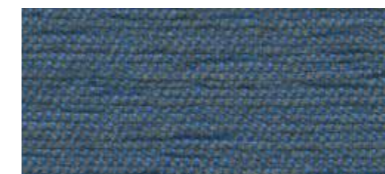
S5622



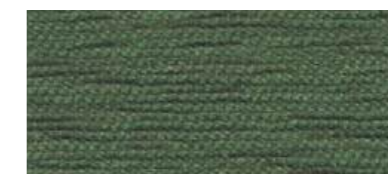
S5620



S5621



S5624



S5626



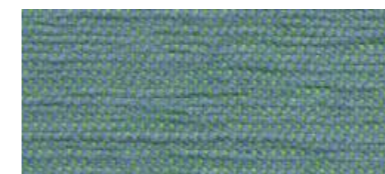
S5623



S5630



S5629



S5625



S5627



S5628

DE
100 % Polyester, Trevira CS
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht: 370 g/m²
Scheuerfestigkeit: 50.000 Martindale
Waschbar bis 60° C
Öko-Tex 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1, TR1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM

EN
100 % polyester, Trevira CS
Fabric width: 140 cm, weight: 370 g/m²
Abrasion resistance: 50.000 Martindale
Washable up to 60° C
Öko-Tex 100 certified
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1, TR1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM

FR
100 % polyester, Trevira CS
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 370 g/m²
Résistance à l'abrasion : 50.000 Martindale
Lavable à 60° C
Certificat Öko-Tex 100
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1, TR1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM

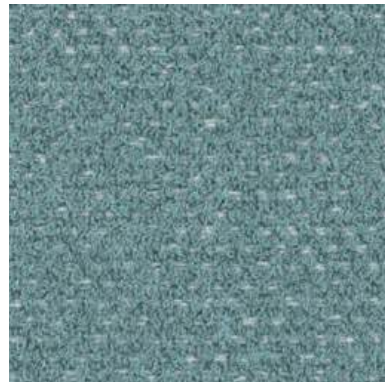


foster / moore / auckland

Preisgruppe 5 | price group 5 | groupe de prix 5



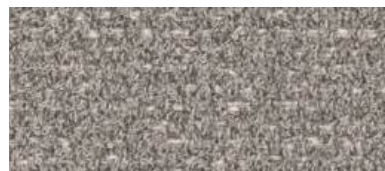
foster



S5723



S5720



S5722

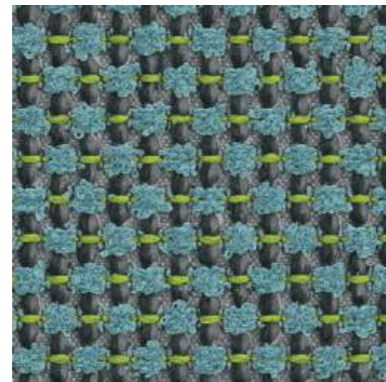


S5721



S5724

moore



S5744



S5742



S5743

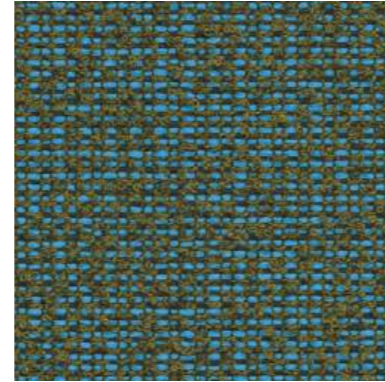


S5740



S5741

auckland



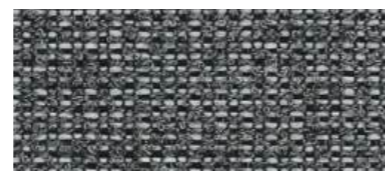
S5731



S5730



S5734



S5732



S5733

foster

DE
97 % recyceltes Polyester FR,
3 % Polyester FR
Stoffbreite: 141 cm, Gewicht 531 g/m²
Scheuerfestigkeit: 60.000 Martindale
Waschbar bis 70°C
Öko-TEX 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5

EN
97 % recycled polyester FR,
3 % polyester FR
Fabric width: 141 cm, weight: 531 g/m²
Abrasion resistance: 60.000 Martindale
Washable up to 70°C
Öko-TEX 100 certified
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5

FR
97 % polyester recyclé FR, 3 % polyester FR
Largeur du tissu : 141 cm, poids : 531 g/m²
Résistance à l'abrasion : 60.000 Martindale
Lavable à 70°C
Certificat Öko-TEX 100
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5



moore

DE
100 % recyceltes Polyester FR
Stoffbreite: 141 cm,
Gewicht 592 g/m²
Scheuerfestigkeit: 70.000 Martindale
Waschbar bis 50°C
Öko-TEX 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5

EN
100 % recycled polyester FR
Fabric width: 141 cm,
weight: 592 g/m²
Abrasion resistance: 70.000 Martindale
Washable up to 50°C
Öko-TEX 100 certified
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5

FR
100 % polyester recyclé FR
Largeur du tissu : 141 cm, poids : 592 g/m²
Résistance à l'abrasion : 70.000 Martindale
Lavable à 50°C
Certificat Öko-TEX 100
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5



auckland

DE
76 % recyceltes Polyester FR,
24 % Polyester FR
Stoffbreite: 141 cm, Gewicht 499 g/m²
Scheuerfestigkeit: 60.000 Martindale
Waschbar bis 70°C
Öko-TEX 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5

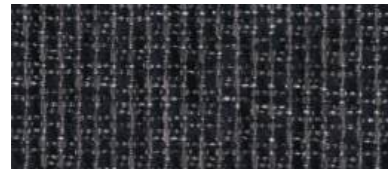
EN
76 % recycled polyester FR,
24 % polyester FR
Fabric width: 141 cm, weight: 499 g/m²
Abrasion resistance: 60.000 Martindale
Washable up to 70°C
Öko-TEX 100 certified
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5

FR
76 % polyester recyclé FR, 24 % polyester FR
Largeur du tissu : 141 cm, poids : 499 g/m²
Résistance à l'abrasion : 60.000 Martindale
Lavable à 70°C
Certificat Öko-TEX 100
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM
BS 5852 CRIB 5



tempt

Preisgruppe 5 | price group 5 | groupe de prix 5



S5555



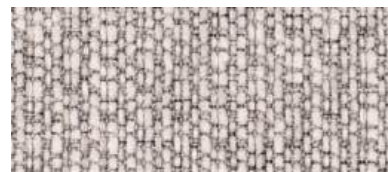
S5550



S5556



S5551



S5557



S5559



S5558



S5554

DE
100 % Polyester
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht: 360 g/m²
Scheuerfestigkeit: 90.000 Martindale
Waschbar bis 60° C (Einsprung: < 2 %)
Öko-Tex 100 Zertifikat
Feuersicherheit:
EN 1021-1/2

EN
100 % polyester
Fabric width: 140 cm, weight: 360 g/m²
Abrasion resistance: 90.000 Martindale
Washable up to 60° C (shrinkage: < 2 %)
Öko-Tex 100 certified
Flammability:
EN 1021-1/2

FR
100 % polyester
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 360 g/m²
Résistance à l'abrasion : 90.000 Martindale
Lavable à 60° C (contraction : < 2 %)
Certificat Öko-Tex 100
Inflammabilité :
EN 1021-1/2



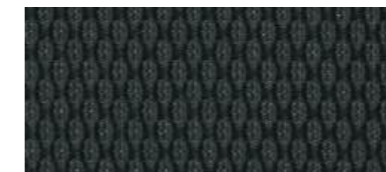
ultra

Preisgruppe 5 | price group 5 | groupe de prix 5



S5801

DE
72 % Cradura™, 16 % Wolle,
12 % Redesigned Lenzing FR™
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht 310 g/m²
Scheuerfestigkeit: 500.000 Martindale
Öko-Tex 100 Zertifikat
Feuersicherheit: EN 1021-1/2



S5802

EN
72 % Cradura™, 16 % Wool,
12 % Redesigned Lenzing FR™
Fabric width: 140 cm, weight: 310 g/m²
Abrasion resistance: 500.000 Martindale
Öko-Tex 100 certified
Flammability: EN 1021-1/2



S5803

FR
72 % Cradura™, 16 % laine,
12 % Redesigned Lenzing FR™
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 310 g/m²
Résistance à l'abrasion : 500.000 Martindale
Certificat Öko-Tex 100
Inflammabilité : EN 1021-1/2

Kunstleder | synthetic leather |
cuir synthétique



K5535

Preisgruppe 5 | price group 5 |
groupe de prix 5

DE
90 % PVC-Compound,
10 % PES/BW-Gestrick
Stoffbreite: 137 cm, Gewicht: 650 g/m²

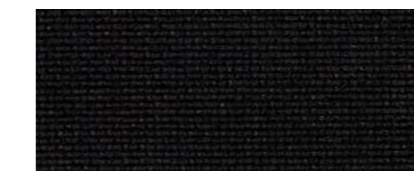
EN
90 % PVC compound,
10 % PES/CO-knitted fabric
Fabric width: 137 cm, weight: 650 g/m²

FR
90 % PVC compound,
et à 10 % de PES/CO-tissu tricoté
Largeur du tissu : 137 cm, poids : 650 g/m²



antistatic

Stoff | fabric | tissu



S6614

Preisgruppe 6 | price group 6 |
groupe de prix 6

DE
29 % Wolle, 60 % Polypropylen,
10 % Viskose, 1 % Carbonfaser
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht 385 g/m²
Scheuerfestigkeit: 60.000 Martindale
Feuersicherheit: EN 1021-1/2

EN
29 % wool, 60 % polypropylene,
10 % viscose, 1 % carbon fibre
Fabric width: 140 cm, weight: 385 g/m²
Abrasion resistance: 60.000 Martindale
Flammability: EN 1021-1/2

FR
29 % laine, 60% polypropylène,
10 % viscose, 1% fibre de carbone
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 385 g/m²
Résistance à l'abrasion : 60.000 Martindale
Inflammabilité : EN 1021-1/2



touch

Preisgruppe 5 | price group 5 | groupe de prix 5



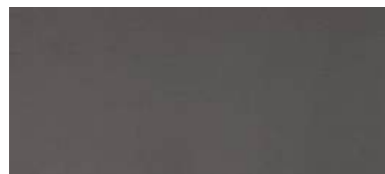
K5160



K5161



K5162



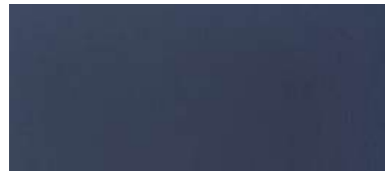
K5163



K5164



K5165



K5166



K5167



K5168



K5169



K5170



K5171

DE
60 % Polyurethan, 20 % Polyester,
20 % Baumwolle; PVC-frei
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht: 571 g/m²
Scheuerfestigkeit: 200.000 Martindale
Urinbeständig
8 Jahre Hydrolyse-Garantie
Desinfektionsmittel-Beständigkeit:
DMG1 (Alkohole), DMG2 (Aldehyde)
DMG3 (Quaternäre Ammoniumverbindungen)
DMG4 (Sauerstoffabspalter/Peroxide)
DMG5 (Alkylamine)
Waschbar bis 30° C
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
EN 1021-1/2

EN
60 % polyurethan, 20 % polyester,
20 % cotton; free of PVC
Fabric width: 140 cm, weight: 571 g/m²
Abrasion resistance: 200.000 Martindale
Urin proof
8 years hydrolysis warranty
Disinfectant resistance:
DMG1 (alcohols), DMG2 (aldehydes)
DMG3 (quaternary ammonium compounds)
DMG4 (oxygen releaser/peroxide)
DMG5 (alkylamines)
Washable up to 30° C
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
EN 1021-1/2

FR
60 % polyuréthane, 20 % polyester,
20 % coton; ne contient pas de PVC
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 571 g/m²
Résistance à l'abrasion : 200.000 Martindale
Résistant à l'urine
8 ans de garantie d'hydrolyse
Résistance aux produits désinfectants :
DMG1 (alcools), DMG2 (aldéhydes)
DMG3 (composés ammonium quaternaires)
DMG4 (séparateur d'oxygène/peroxydes)
DMG5 (alkylamines)
Lavable à 30° C
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
EN 1021-1/2



skai parotega NF

Preisgruppe 5 | price group 5 | groupe de prix 5



K5100



K5101



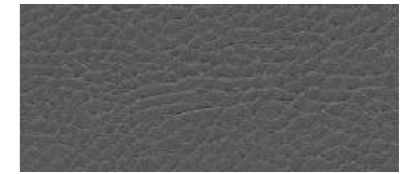
K5102



K5103



K5104



K5105



K5106

DE
85 % PVC-Compound, 15 % Baumwolle
Stoffbreite: 137 cm,
Gewicht: 780 g/m² +/- 50 g
Scheuerfestigkeit: 300.000 Martindale
Blut- und urinbeständig
Desinfektionsmittelbeständig
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1, DIN 4102-1 B2
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM

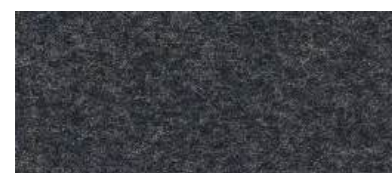
EN
85 % PVC compound, 15 % cotton
Fabric width: 137 cm,
weight: 780 g/m² +/- 50 g
Abrasion resistance: 300.000 Martindale
Blood and urin proof
Disinfectant proof
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1, DIN 4102-1 B2
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM

FR
85 % PVC compound, 15 % coton
Largeur du tissu : 137 cm,
poids : 780 g/m² +/- 50 g
Résistance à l'abrasion : 300.000 Martindale
Résistant au sang et à l'urine
Résistant aux désinfectants
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102-1 B1, DIN 4102-1 B2
EN 1021-1/2
UNI 9175 Class 1 IM



blazer

Preisgruppe 6 | price group 6 | groupe de prix 6



K6214



K6202



K6213



K6204



K6208



K6210



K6215



K6206



K6209



K6216



K6212



K6217

DE
100 % Schurwolle
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht 460 g/m²
Scheuerfestigkeit: 50.000 Martindale
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
EN 1021-1/2

EN
100 % Virgin Wool
Fabric width: 140 cm, weight: 460 g/m²
Abrasion resistance: 50.000 Martindale
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
EN 1021-1/2

FR
100 % Laine vierge
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 460 g/m²
Résistance à l'abrasion : 50.000 Martindale
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
EN 1021-1/2

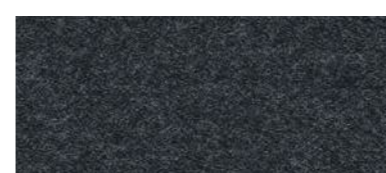


blazer lite

Preisgruppe 6 | price group 6 | groupe de prix 6



Nur für Paravents & Paneele | For screens and panels only | Uniquement pour paravents et panneaux



K6260



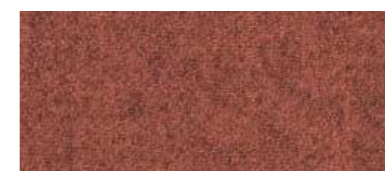
K6259



K6252



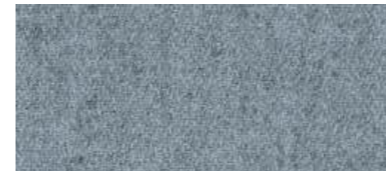
K6256



K6258



K6254



K6253



K6261

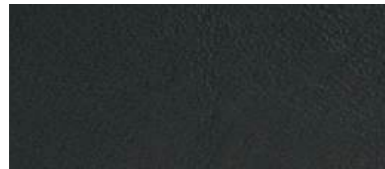
DE
100 % Schurwolle
Stoffbreite: 170 cm, Gewicht: 355 g/m²
Feuersicherheit:
EN 13501-1 Class B/s1/d0

EN
100 % Virgin Wool
Fabric Width: 170 cm, weight: 355 g/m²
Flammability:
EN 13501-1 Class B/s1/d0

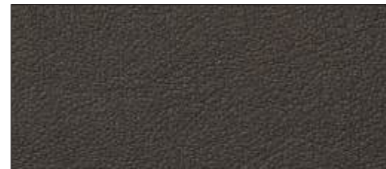
FR
100 % Laine vierge
Largeur du tissu : 170 cm, poids : 355 g/m²
Inflammabilité :
EN 13501-1 Class B/s1/d0

elmosoft Leder / Leather / Cuir

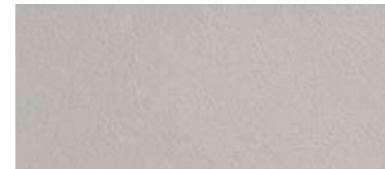
Preisgruppe 9 | price group 9 | groupe de prix 9



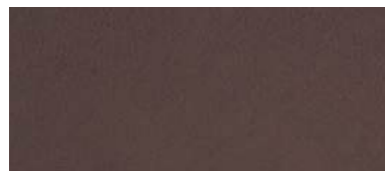
L9971



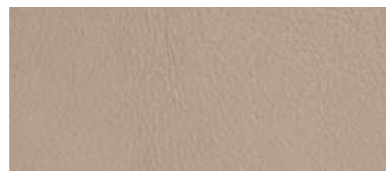
L9973



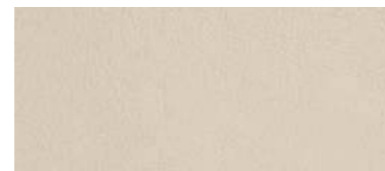
L9972



L9976



L9974



L9975

DE
Semi-Anilin-Leder, chromfrei gegerbt (FOC),
durchgefärbt, naturnarbig
Durchschnittsmaß je Haut: ca. 5 m²
Stärke: 1,1 – 1,3 mm
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
DIN 4102-1 B1
DIN 53438 part 3
EN 1021-1-2
BS 5852 CRIB 5
UNI 9175

EN
Semi-aniline finish, tanned chrome-free (FOC),
dyed through, natural grain
Average measurement per hide and
production lot: about 5 m²
Average substance: 1,1 – 1,3 mm
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
DIN 4102-1 B1
DIN 53438 part 3
EN 1021-1-2
BS 5852 CRIB 5
UNI 9175

FR
Cuir semi-aniline, tannage sans chrome (FOC),
teint dans la masse, fleur naturelle
Dimension moyenne par peau : env. 5 m²
Epaisseur : 1,1 – 1,3 mm
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
DIN 4102-1 B1
DIN 53438 part 3
EN 1021-1-2
BS 5852 CRIB 5
UNI 9175






B24

E02 natur

B02 natur



pick your style

A circular menu with a teal border containing three wood-grain color swatches. The top swatch is labeled 'B24', the middle 'E02 natur', and the bottom 'B02 natur'. A hand cursor icon points to the 'B02 natur' swatch. To the right of the menu is a QR code and the text 'pick your style'.

Oberflächen

Surfaces | Surfaces

Holzfarben

Wood stains | Teintes bois

Buche | beech | hêtre



B02 Buche natur | natural beech |
hêtre naturel



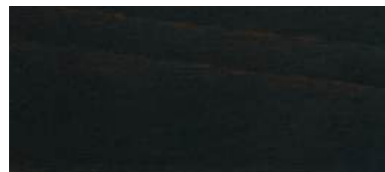
B22 Buche champagne | champagne beech |
hêtre champagne



B24 Buche melange | melange beech |
hêtre café au lait



B26 Buche mocca | mocca beech |
hêtre mocca



B41 Buche tabak | tabac beech | hêtre tabac

Esche | ash | frêne



ES42 Esche silbergrau | silver-grey ash |
frêne gris-argent



*BES42



ES46 Esche schiefer | slate-grey ash |
frêne ardoise



*BES46

Ahorn | maple | érable



A02 Ahorn natur | natural maple |
érable naturel



*BA02

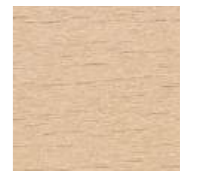
Eiche | oak | chêne



E02 Eiche natur | natural oak | chêne naturel



E20 Eiche sand | sandy oak | chêne sable



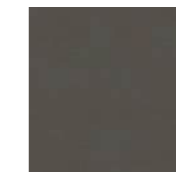
*BE20



E30 Eiche anthrazit | anthracite oak |
chêne anthracite



*BE30



*BC30
(Colorbeize | colour
stain | teinte couleurs)



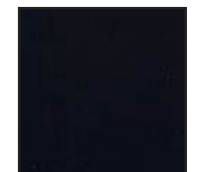
E40 Eiche dunkelbraun | dark brown oak |
chêne marron foncé



*BE40



E50 Eiche schwarz | black oak | chêne noir



*BE50

Nuss | walnut | noyer



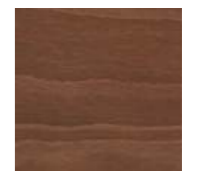
N02 Amerik. Nuss | American walnut |
noyer d'Amérique



*BN02



N10 Amerik. Nuss tabak | American
walnut tabac | noyer d'Amérique, tabac



*BN10

*Anpassungsbeizen für Ausführung in Buche | Matching stain for beech surface | Contretypepage sur finition hêtre

Furnier geölt

oiled veneer | placage bois, huilé

Buche | beech | hêtre



BB02 Buche furniert, geölt | oiled beech veneer | placage bois hêtre, huilé

Ahorn | maple | érable



AB02 Ahorn furniert, geölt | oiled maple veneer | placage bois érable, huilé

Eiche | oak | chêne



EB02 Eiche furniert, geölt | oiled oak veneer | placage bois chêne, huilé

Esche | ash | frêne



ESB02 Esche furniert, geölt | oiled ash veneer | placage bois frêne, huilé

Nuss | walnut | noyer



NB02 Nuss furniert, geölt | oiled walnut veneer | placage bois noyer, huilé

Massivholz

solid wood | bois massif



E01M Eiche massiv, geölt | solid oak, oiled | chêne massif huilé

Colorbeizen

colour stains | teintés couleurs

Für Oberflächen in Buche massiv, Buche Sperrholz oder Buche Furnier | For surfaces in solid beech, beech plywood and beech veneer | Pour surfaces en hêtre massif, bois hêtre ou placage bois hêtre

Deckende Colorbeizen | opaque colour stains | teintés couleurs opaques



BC54 Schwarz | black | noir



BC52 Anthrazit | anthracite | anthracite



BC12 Weiß | white | blanc



BC66* Dunkelblau | dark blue | bleu foncé

Lasierende Colorbeizen | translucent colour stains | teintés couleurs transparentes



BC20* Mintgrau | mint grey | gris menthe



BC22* Graurosé | grey rose | rose gris



BC23* Steingrau | stone grey | gris pierre



BC21* Tiefseeblau | deep sea blue | bleu océan profond



BC24* Rot | red | rouge



BC25* Gelbgrün | yellow-green | vert jaune

* Nicht möglich für Tische und Korpusmöbel.
* Not possible with tables or frame furniture.
* Ne convient pas aux corps de meubles et tables.

DKS | HPL

DKS | Dekorspanplatte | laminates (MFC) | revêtements mélamines
 HPL | high pressure laminates | revêtements stratifiés

GOOD TO KNOW

Bei HPL-Oberflächen in FH Feinhammerschlag können Sie gegen einen geringen Mehrpreis aus der gesamten **MAX HPL-Kollektion** wählen.

For HPL surfaces in FH Fine Hammer Embossed, you can choose from the entire **MAX HPL collection** for a small surcharge.

Pour les surfaces HPL en finition martelée fine FH, vous pouvez choisir parmi la **collection complète MAX HPL** moyennant un léger supplément de prix.



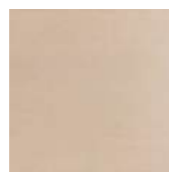
D83 (DKS) | H1910 (HPL)
 Weidbuche | willow beech | hêtre commun



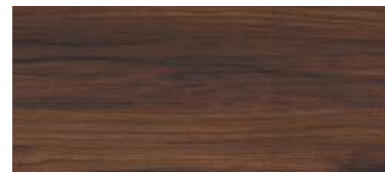
D65 (DKS) | H3157 (HPL)
 Vicenza Eiche | Vicenza oak | chêne Vicenza



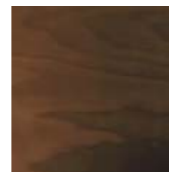
D74 (DKS) | H1277 (HPL)
 Akazie hell | light acacia | acacia clair



*BAK10



D73 (DKS) | H1307 (HPL)
 Warmia Nussbaum braun | brown Warmia walnut | noyer Warmia brun



*BN31



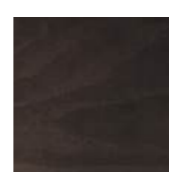
D66 (DKS) | H412 (HPL)
 Ahorn natur | natural maple | érable naturel



*BA02



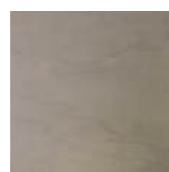
D85 (DKS) | H1199 (HPL)
 Thermo Eiche schwarzbraun | black-brown thermo oak | chêne thermo brun noir



*BE31



D71 (DKS) | H3158 (HPL)
 Vicenza Eiche grau | grey Vicenza oak | chêne Vicenza gris



*BE23

*Anpassungsbeizen für Ausführung in Buche
 Matching stain for beech surface
 Contretypage sur finition hêtre

Alle Dekore werden deckungsgleich in DKS und HPL als Standardoberfläche geführt
 All decors are available as standard surfaces congruently either in laminate (MFC) or in HPL
 Tous les décors sont disponibles dans les versions standards identiques en revêtement mélamine DKS ou stratifié HPL



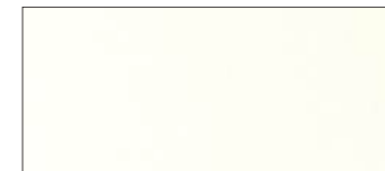
D81 (DKS) | H080 (HPL)
 Schwarz | black | noir



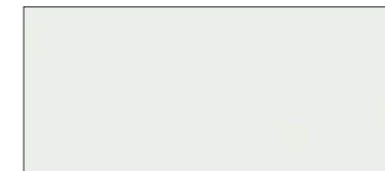
D32 (DKS) | H077 (HPL)
 Anthrazit | anthracite | anthracite



D62 (DKS) | H075 (HPL)
 Dunkelgrau | dark grey | gris foncé



D57 (DKS) | H085 (HPL)
 Weiß | white | blanc



D58 (DKS) | H742 (HPL)
 Kieselgrau | pebble grey | gris gravier



D22 (DKS) | H074 (HPL)
 Pastellgrau | pastel grey | gris pastel



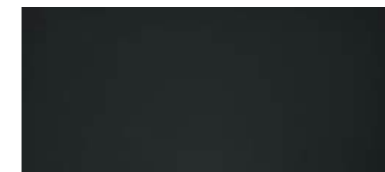
D78 (DKS) | H733 (HPL)
 Cremeweiß | cream white | blanc cassé



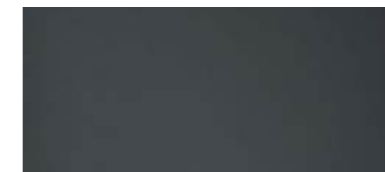
D60 (DKS) | H727 (HPL)
 Steingrau | stone grey | gris pierre

HPL Fenix

HPL Fenix | HPL Fenix



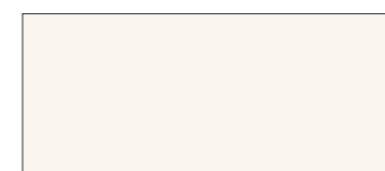
HF720 Schwarz | black | noir



HF724 Anthrazit | anthracite | anthracite



HF718 Grau | grey | gris



HF032 Weiß | white | blanc



HF719 Beige | beige | beige

Compactplatte

compact top | plateau compact



C80 Schwarz | black | noir



C32 Anthrazit | anthracite | anthracite



C40 Weiß | white | blanc

Schichtstoffoberflächen

laminated surfaces | surface en stratifié

arta | update | update_b



300 Schwarz | black | noir



304 Weiß | white | blanc

cage Schränke

cage cabinets | cage armoires



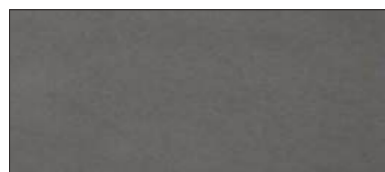
YB02 Altholz Eiche geölt | reclaimed oak, oiled |
bois ancien de chêne, huilé



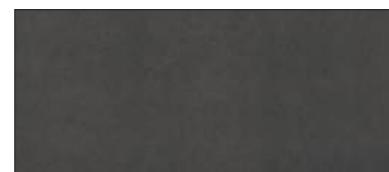
W06* Streckmetall | metal mesh |
métal déployé



W04* Lochblech | perforated metal plate |
tôle perforée



X12 Eternit quarz | fibre cement quartz |
Eternit coloris quartz



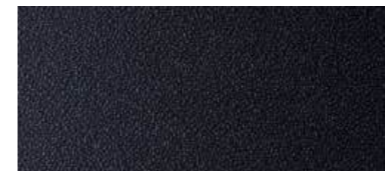
X14 Eternit schiefer | fibre cement slate |
Eternit coloris gris ardoise

* Pulverbeschichtung lt. Farbtonkarte
Powder-coated acc. to WH collection
Revêtement par poudrage selon nuancier

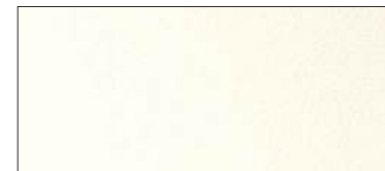
Kunststoffschalen

plastic seat shells | coques d'assise en synthétique

macao



97 Schwarz-Anthrazit | black anthracite |
noir-anthracite



96 Weiß | white | blanc

Kunststoffschalen

plastic seat shells | coques d'assise en synthétique

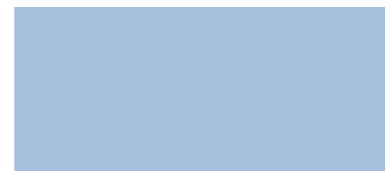
nooi – Außenseite mit Hochglanzoberfläche | outside with high gloss finish |
face extérieure en surface brillante



76 Weiß / Gelb | white / yellow | blanc / jaune



77 Weiß / Terra | white / terra |
blanc / terre cuite



75 Weiß / Hellblau | white / light blue |
blanc / bleu clair



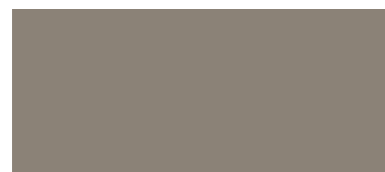
73 Weiß | white | blanc



67 Weiß / Graurosa | white / grey rose |
blanc / gris rose



68 Weiß / Petrol | white / petrol blue |
blanc / bleu pétrole



78 Weiß / Warm grey | white / warm grey |
blanc / warm grey



66 Weiß / Sand | white / sand | blanc / sable



71 Weiß / Mokka-Anthrazit |
white / mocca anthracite |
blanc / moka anthracite



79 Weiß / Schwarz | white / black | blanc / noir

74 Mokka-Anthrazit | mocca anthracite |
moka anthracite

DE
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
NF P 92-501 M2
Desinfektionsmittel-Beständigkeit:
DMG1 (Alkohole)
DMG2 (Aldehyde)
DMG3 (Quaternäre Ammoniumverbindungen)
DMG4 (Sauerstoffabspalter/Peroxide)
DMG5 (Alkylamine)

EN
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
NF P 92-501 M2
Disinfectant resistance:
DMG1 (alcohols)
DMG2 (aldehydes)
DMG3 (quaternary ammonium compounds)
DMG4 (oxygen releaser/peroxide)
DMG5 (alkylamines)

FR
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
NF P 92-501 M2
Résistance aux produits désinfectants :
DMG1 (alcools)
DMG2 (aldéhydes)
DMG3 (composés ammonium quaternaires)
DMG4 (séparateur d'oxygène/peroxydes)
DMG5 (alkylamines)

nooi – Matte Oberfläche | matt finish | surface mate

Ausnahmen | exceptions | exceptions : nooi 6625 & 6626



96 Weiß | white | blanc



53 Sand | sand | sable



81 Mokka-Anthrazit | mocca anthracite |
moka anthracite



95 Schwarz | black | noir



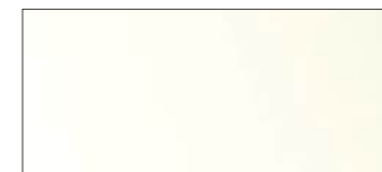
54 Terracotta | terracotta | terre cuite

DE
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
Desinfektionsmittel-Beständigkeit:
DMG1 (Alkohole)
DMG2 (Aldehyde)
DMG3 (Quaternäre Ammoniumverbindungen)
DMG4 (Sauerstoffabspalter/Peroxide)
DMG5 (Alkylamine)

EN
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
Disinfectant resistance:
DMG1 (alcohols)
DMG2 (aldehydes)
DMG3 (quaternary ammonium compounds)
DMG4 (oxygen releaser/peroxide)
DMG5 (alkylamines)

FR
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
Résistance aux produits désinfectants :
DMG1 (alcools)
DMG2 (aldéhydes)
DMG3 (composés ammonium quaternaires)
DMG4 (séparateur d'oxygène/peroxydes)
DMG5 (alkylamines)

bloum – Matte Oberfläche | matt finish | surface mate



73 Weiß | white | blanc



53 Sand | sand | sable



74 Mokka-Anthrazit | mocca anthracite |
moka anthracite



72 Schwarz | black | noir

DE
Feuersicherheit:
UL94 HP
EN 60965-2-12

EN
Flammability:
UL94 HP
EN 60965-2-12

FR
Inflammabilité :
UL94 HP
EN 60965-2-12

Kunststoffschalen

plastic seat shells | coques d'assise en synthétique

puc | batch – Matte Oberfläche | matt finish | surface mate



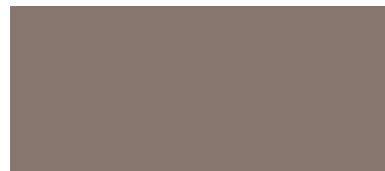
73 Weiß | white | blanc



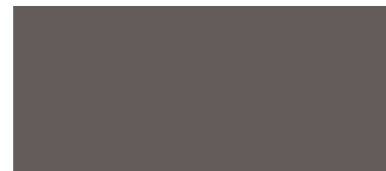
61 Graurosa | grey rose | gris rose



60 Petrol | petrol blue | bleu pétrole



62 Warm grey | warm grey | warm grey



74 Mokka-Anthrazit | mocca anthracite | moka anthracite



72 Schwarz | black | noir



63* Curry | curry | curry

* Nur für *puc* erhältlich.
* Only available for *puc*.
* Uniquement disponible pour *puc*.

DE
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825 schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
Desinfektionsmittel-Beständigkeit:
DMG1 (Alkohole)
DMG2 (Aldehyde)
DMG3 (Quaternäre Ammoniumverbindungen)
DMG4 (Sauerstoffabspalter/Peroxide)
DMG5 (Alkylamine)

EN
Flammability:
ÖNORM B 3825 flame retardant
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
Disinfectant resistance:
DMG1 (alcohols)
DMG2 (aldehydes)
DMG3 (quaternary ammonium compounds)
DMG4 (oxygen releaser/peroxide)
DMG5 (alkylamines)

FR
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825 difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 – Q1
DIN 4102 B1, EN 1021-1/2
Résistance aux produits désinfectants :
DMG1 (alcools)
DMG2 (aldéhydes)
DMG3 (composés ammonium quaternaires)
DMG4 (séparateur d'oxygène/peroxydes)
DMG5 (alkylamines)

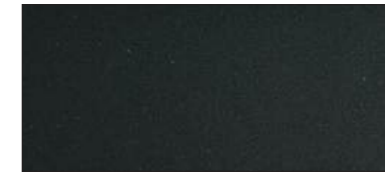
Metalloberflächen

metal surfaces | surface en métal

Pulverbeschichtung | powder coating | revêtements par poudrage



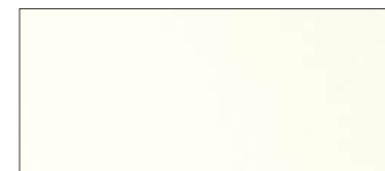
9005M Tiefschwarz | pitch black | noir profond



7021 Schwarz Struktur | textured black | noir structuré



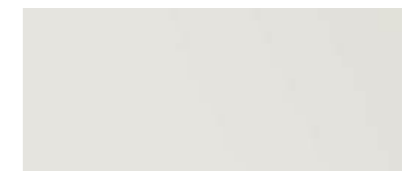
38M Anthrazit | anthracite | anthracite



9016 Weiß | white | blanc



9001 Cremeweiß | cream white | blanc cassé



9002 Grauweiß | grey white | gris-blanc



35 Mokka-Anthrazit | mocca anthracite | moka anthracite



56 Champagner | champagne | champagne



55 Eloxalsilber | eloxal silver | gris élox

nooi



33 Terracotta | terracotta | terre cuite

nooi | bloum



31 Sand | sand | sable

Chrom / Aluminium / Edelstahl

chrome / aluminium / stainless steel | chrome / aluminium / inox



4 Chrom | chrome | chrome

7 Aluminium poliert | polished aluminium | aluminium poli

6 Edelstahl poliert hochglänzend | polished stainless steel, high-gloss finish | inox poli extra-brillant

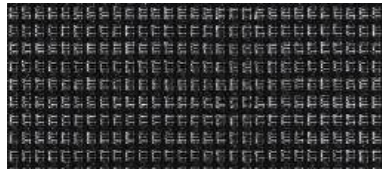
Netzbespannung

mesh | maille tendue

poi



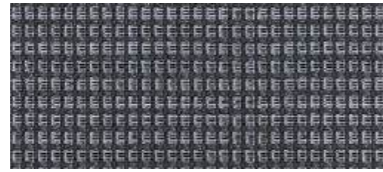
216 Weiß | white | blanc



210 Schwarz | black | noir

DE

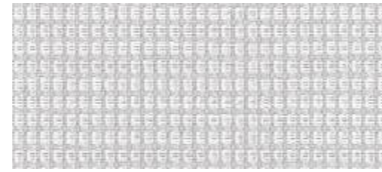
99 % Polyester, 1 % Elasthan
Stoffbreite: 120 cm, Gewicht: 179 g/m²
Feuersicherheit: DIN EN 1021 - 1



212 Anthrazit | anthracite | anthracite

EN

99 % polyester, 1 % elastane
Fabric width: 120 cm, weight: 179 g/m²
Flammability: DIN EN 1021 - 1



214 Pastellgrau | pastel grey | gris pastel

FR

99 % polyester, 1 % élasthane
Largeur du tissu : 120 cm, poids : 179 g/m²
Inflammabilité : DIN EN 1021 - 1

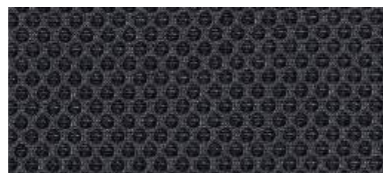
wh12



220 Schwarz | black | noir

DE

100 % Polyester
Stoffbreite: 160 cm, Gewicht 319 g/m²
Scheuerfestigkeit: 70.000 Martindale
Waschbar bis 40° C (Einsprung < 5 %)
Öko-Tex 100 Zertifikat
Feuersicherheit: EN 1021-1/2



222 Anthrazit | anthracite | anthracite

EN

100 % polyester
Fabric width: 160 cm, weight: 319 g/m²
Abrasion resistance: 70.000 Martindale
Washable at 40° C (shrinkage < 5 %)
Öko-Tex 100 certified
Flammability: EN 1021-1/2



226 Dunkelblau | dark blue | bleu foncé

FR

100 % polyester
Largeur du tissu : 160 cm, poids : 319 g/m²
Résistance à l'abrasion : 70.000 Martindale
Lavable à 40° C (contraction < 5 %)
Certificat Öko-Tex 100
Inflammabilité : EN 1021-1/2

paro_2



200 Schwarz | black | noir

DE

100 % Polyester
Feuersicherheit:
ÖNORM B 3825
schwer brennbar
ÖNORM A 3800-1 - Q1
DIN 4102-1 B1

EN

100 % polyester
Flammability:
ÖNORM B 3825
flame retardant
ÖNORM A 3800-1 - Q1
DIN 4102-1 B1

FR

100 % polyester
Inflammabilité :
ÖNORM B 3825
difficilement inflammable
ÖNORM A 3800-1 - Q1
DIN 4102-1 B1

motiv



208 Weiß | white | blanc

DE

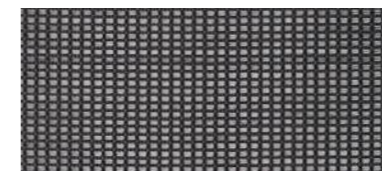
100 % Polyester
Stoffbreite: 140 cm, Gewicht: 290 g/m²
Scheuerfestigkeit: 70.000 Martindale
Waschbar bis 40° C (Einsprung < 2,5 %)
Feuersicherheit:
DIN 4102 B1 | EN 1021-1/2 | BS 5852 CRIB 5

EN

100 % polyester
Fabric width: 140 cm, weight: 290 g/m²
Abrasion resistance: 70.000 Martindale
Washable up to 40° C (shrinkage < 2,5 %)
Flammability:
DIN 4102 B1 | EN 1021-1/2 | BS 5852 CRIB 5

FR

100 % polyester
Largeur du tissu : 140 cm, poids : 290 g/m²
Résistance à l'abrasion : 70.000 Martindale
Lavable à 40° C (contraction : < 2,5 %)
Inflammabilité :
DIN 4102 B1 | EN 1021-1/2 | BS 5852 CRIB 5



207 Schwarz | black | noir

DE

100 % Polyester
Stoffbreite: 145 cm, Gewicht: 262 g/m²
Scheuerfestigkeit: 100.000 Martindale
Feuersicherheit: BS EN 1021 – 2

EN

100 % polyester
Fabric width: 145 cm, weight: 262 g/m²
Abrasion resistance: 100.000 Martindale
Flammability: BS EN 1021 – 2

FR

100 % polyester
Largeur du tissu : 145 cm, poids : 262 g/m²
Résistance à l'abrasion : 100.000 Martindale
Inflammabilité : BS EN 1021 – 2

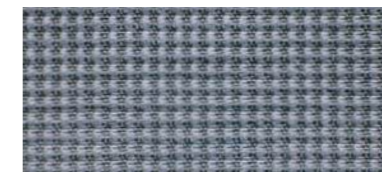
veron Knieblende | modesty panel | voile de fond



S7785 Schwarz | black | noir

DE

75 % Polyester, 25 % Polyamid
Stoffbreite: 120 cm, Gewicht: 350 g/m²
Feuersicherheit: DIN EN 1021-1



S7786 Silber | silver | argent

EN

75 % polyester, 25 % polyamid
Fabric width: 120 cm, weight: 350 g/m²
Flammability: DIN EN 1021-1



S7787 Creme | off-white | crème

FR

75 % polyester, 25 % polyamide
Largeur du tissu : 120 cm, poids : 350 g/m²
Inflammabilité : DIN EN 1021-1

Herstellernummern

manufacturer's numbers | numéros de fabricant

FIDIVI*

radio

FIDIVI	
S3156	2521
S3147	1010
S3154	1510
S3140	8033
S3141	8017
S3151	8517
S3157	6598
S3150	8032
S3155	8532
S3148	7025
S3144	6071
S3152	6571
S3159	4037
S3145	4028
S3158	4517

camira

xtreme plus | x2 plus

Camira	
S4201	YS009
S4207	YS136
S4202	YS172
S4203	YS081
S4246	AK018
S4208	YS026
S4209	YS004
S4240	AK007
S4245	AK020
S4215	YS108
S4243	AK016
S4213	YS072
S4205	YS077

FIDIVI*

corte

FIDIVI	
S5622	9816
S5620	9210
S5621	9807
S5624	9607
S5626	9717
S5623	9612
S5630	9390
S5629	9312
S5625	9742
S5627	9515
S5628	9407

VESCOM

foster / moore / auckland

Vescom	
S5723	7072.17
S5720	7072.24
S5722	7072.09
S5721	7072.25
S5724	7072.19
S5744	7075.14
S5742	7075.10
S5743	7075.13
S5740	7075.02
S5741	7075.03
S5731	7071.03
S5730	7071.01
S5734	7071.31
S5732	7071.10
S5733	7071.14



touch

Englisch Dekor	
K5160	A2624
K5161	A2623
K5162	A2618
K5163	A2599
K5164	A2611
K5165	A2615
K5166	A2607
K5167	A2610
K5168	A2596
K5169	A2605
K5170	A2603
K5171	A2592



skai parotega NF

skai	
K5100	F6461662
K5101	F6461763
K5102	F6461702
K5103	F6461766
K5104	F6461710
K5105	F6461731
K5106	F6461659

camira

blazer

Camira	
K6214	CUZ30
K6202	CUZ1E
K6213	CUZ2Q
K6204	CUZ1W
K6210	CUZ2W
K6215	CUZ1R
K6208	CUZ2T
K6209	CUZ82
K6216	CUZ33
K6206	CUZ90
K6217	CUZ58
K6212	CUZ1K

camira

blazer lite

Camira	
K6260	LTH70
K6259	LTH53
K6252	LTH39
K6256	LTH64
K6254	LTH48
K6253	LTH63
K6258	LTH52
K6261	LTH43

Gabriel

step | step melange

Gabriel	
S4301	60999
S4302	61149
S4303	61149
S4306	65011
S4305	60004
S4304	60092
S4307	68165
S4308	66152
S4309	66152
S4310	64159
S4311	64013
S4312	61151

FIDIVI*

roccia

FIDIVI	
S4710	8504
S4712	8501
S4725	1502
S4728	7504
S4726	1503
S4714	6505
S4720	7503
S4715	1504
S4713	6501
S4727	5505
S4721	4504

Gabriel

tempt

Gabriel	
S5555	60900
S5550	60153
S5556	60147
S5551	61171
S5557	60152
S5559	65076
S5558	66129
S5554	68100



ultra

JAB Anstötz	
S5801	999
S5802	985
S5803	585

camira

antistatic

Camira	
K5535	F646-1486
S6614	AS064



elmosoft

Elmo	
L9971	99999
L9973	93121
L9972	11033
L9974	13072
L9975	01061
L9976	93099