

Stoffe / Oberflächen

Evo

I Preisgruppe

Zusammensetzung
100% Polyester

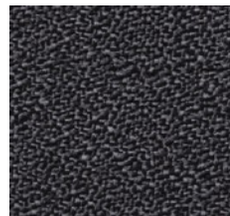
Gewicht
320 g/m²

Zertifikate

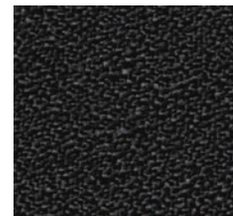
- Scheuerfestigkeit - 180000 Martindale Scheuertouren (BS EN ISO 12947-2)
- Peelingfestigkeit - 5 (PN-EN ISO 12945-2)
- Brandschutz - Zigarettestest (BS EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (BS EN 1021-2)
- Lichtechtheit - 5-6 (EN ISO 105-B02)
- Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd (PN-EN ISO 14184-1)
- Farbechtheit gegen organische Lösemittel - 5 (PN-EN ISO 105-X-05)
- Farbechtheit gegen Schweiß - 5 (PN-EN ISO 105-E04)
- Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Faser (PN-EN 14362-1)
- Farbechtheit gegen Reiben - 4-5 (PN-EN ISO 105-X12)
- Farbechtheit gegen Wasserflecken auf Möbelbezugsstoffen - 5 (BS EN ISO 105 E16)



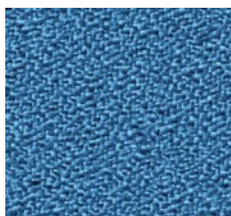
EV-14



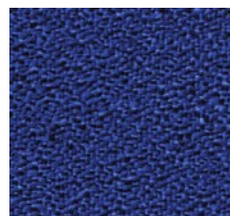
EV-1



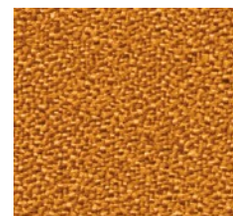
EV-11



EV-25



EV-9



EV-18



EV-19



EV-5

Next

I Preisgruppe

Zusammensetzung
100% Polyester

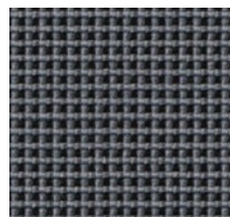
Gewicht
340 g/m²

Zertifikate

- Scheuerfestigkeit - 100000 Martindale Scheuertouren (PN-EN ISO 12947-2)
- Peelingfestigkeit - 5 (PN-EN ISO 12945-2)
- Brandschutz - Zigarettestest (PN-EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (PN-EN 1021-2)
- Lichtechtheit - 5 (PN-EN ISO 105-B02)



NX-10



NX-12



NX-14



NX-16



NX-15



NX-11



NX-2



NX-7

Medley

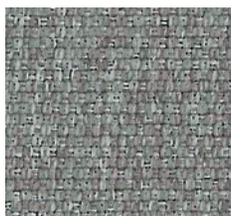
II Preisgruppe

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
364 g/m²

Zertifikate

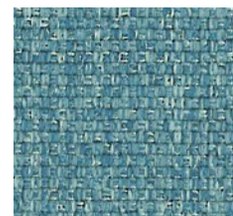
- Scheuerfestigkeit - 75000 Martindale Scheuertouren (EN ISO 12947-2)
- Peelingfestigkeit - 4 (EN ISO 12945-2)
- Brandschutz - Zigarettentest (EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (EN 1021-2)
- Brandschutz (BS 5852 0&1)
- Lichtechtheit - 5-7 (EN ISO 105-B02)



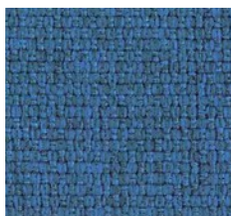
60003



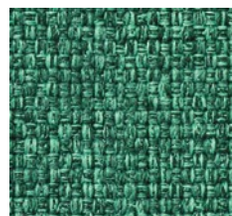
60999



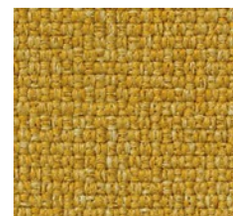
67006



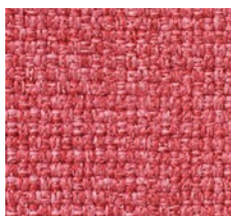
66007



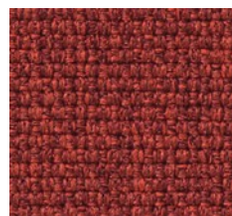
67054



62054



63064



63063

Softline

II Preisgruppe

Zusammensetzung
Oberfläche - 100% PU
Gewebe - 100% Baumwolle/PES

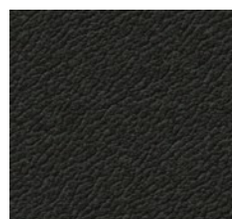
Gewicht
≥220 g/m²

Zertifikate

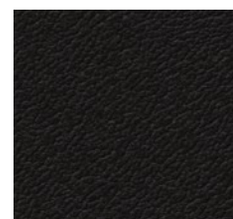
- Scheuerfestigkeit - 50000 Martindale Scheuertouren (PN-EN ISO 5470-2)
- Brandschutz - Zigarettentest (PN-EN 1021-1)



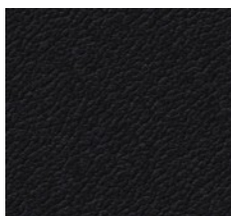
SL-28



SL-16



SL-18



SL-27



SL-21



SL-10



SL-19

Sprint

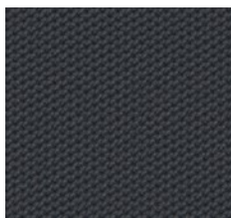
II Preisgruppe

Zusammensetzung
100% Polyester

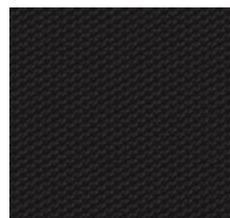
Gewicht
325 g/m²

Zertifikate

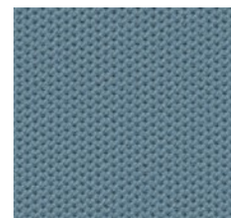
- Scheuerfestigkeit - 170000 Martindale Scheuertouren (BS EN ISO 12947-2)
- Peelingfestigkeit - 4 (BS EN ISO 12945-2)
- Brandschutz - Zigarettentest (BS EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (BS EN 1021-2)
- Lichtechtheit - 5 (BS EN ISO 105-B02)



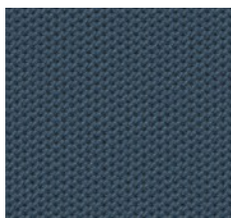
PS030



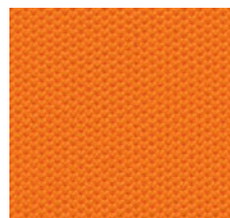
PS004



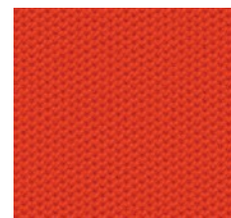
PS039



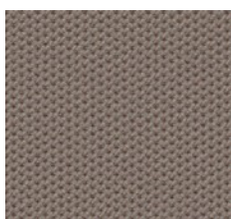
PS040



PS015



PS016



PS002



PS010

Valencia™

II Preisgruppe

Zusammensetzung
Oberfläche - 100% Vinyl
Gewebe - 100% Polyester Hi-Loft 2^M

Gewicht
650 g/m²

Zertifikate

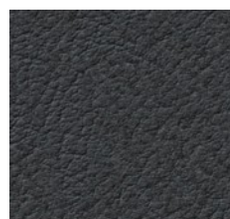
- Scheuerfestigkeit - >300000 Martindale Scheuertouren (UNE-EN ISO 12947-2)
- Brandschutz - Zigarettentest (EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (EN 1021-2)
- Brandschutz (DIN 4102 B2)
- Brandschutz (NF P 92-503/M2)
- Lichtechtheit - >5 (DIN EN ISO 105-B02)
- Antibakterielle Ausrüstung (AATCC 147)
- Anti- Mehltau (ASTM G21-02)
- Urinbeständig
- Antistatisch (ASTM D-257)

PERMABLOK® ist eine seit vielen Jahren erfolgreich eingesetzte Schutzbeschichtung, die eine außerordentlich hohe Beständigkeit der Polstermaterialien gegen die drei größten Probleme im Kontrakt, Gesundheits- und Hospitalbereich gewährleistet: Verschmutzung, Abrieb und Keimbefall.

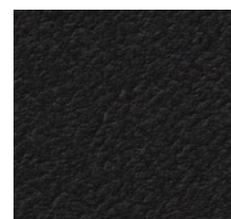
Die Farbstoff bestimmter Textilien und Accessories (z.B. Jeans) können auf hellere Oberflächen abfärben. Dieser Effekt nimmt mit steigender Feuchtigkeit und Temperatur zu und ist irreversibel. Der Hersteller haftet weder für das Abfärben durch externe Stoffe oder verunreinigende Substanzen, noch für eine eventuell dadurch entstehende permanente Verschmutzung / Verfärbung.



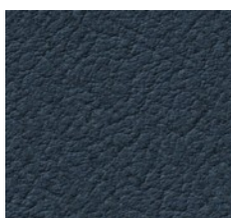
107-4045



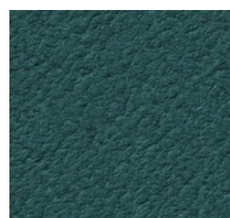
107-4003



107-9035



107-2108



107-2119



107-6019



107-0034



107-2074

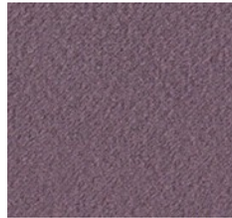
Velvet

II Preisgruppe

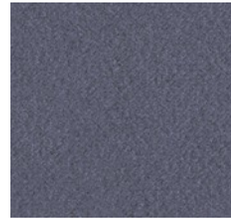
Zusammensetzung
 Oberfläche - 100% Polyester
 Gewebe - 90% Polyester, 10% Baumwolle

Gewicht
 305 g/m²

- Zertifikate
- Scheuerfestigkeit - >100000 Martindale Scheuertouren (EN ISO 12947-2)
 - Peelingfestigkeit - 4-5 (EN ISO 12945-2)
 - Brandchutz BS 5852 Zigarettentest test
 - Lichtechtheit - 4-5 (EN ISO 105-B02)



Lavender 71



Niagara 158



Navy 49



Eucalyptus 193



Emerald 184



Ocre 23



Copper 126



Winered 39

Xtreme

II Preisgruppe

Zusammensetzung
 100% Recycelte schwerenflammbare Polyester

Gewicht
 310 g/m²

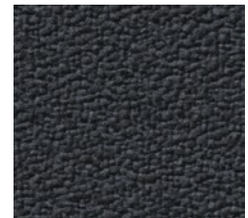
- Zertifikate
- Scheuerfestigkeit - 100000 Martindale Scheuertouren (EN ISO 12947-2)
 - Peelingfestigkeit - 5 (EN ISO 12945-2)
 - Brandschutz - Zigarettentest (EN 1021-1)
 - Brandschutz - Streichholztest (EN 1021-2)
 - Brandschutz - DIN 4102 B1, BS 5852 Section 4 (Ignition source 5)
 - Lichtechtheit - 6 (EN ISO 105-B02)



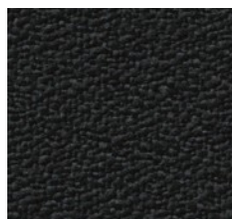
YS094



YS081



YS172



YS009



YS030



YS026



YS045



YS079

Revive

III Preisgruppe

Zusammensetzung
100% Recycelte schwerenflammbare Polyester

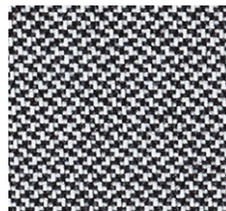
Gewicht
300 g/m²

Zertifikate

- Scheuerfestigkeit - 60000 Martindale Scheuertouren (DS-EN ISO 12947-2)
- Peelingfestigkeit - 4-5 (DS-EN ISO 12945-2)
- Brandschutz - Zigarettentest (EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (EN 1021-2)
- Brandschutz (DIN 4102 B1)
- Brandschutz (Önorm B1/Q1)
- Brandschutz (UNI 9175 1IM)
- Brandschutz (US Cal. Tech. Bull. 117)
- Brandschutz (IMO A.652 (16))
- Lichtechtheit - 5-7 (ISO 105:B02)



144



154



194



774



424



534



524



664

Select

III Preisgruppe

Zusammensetzung
85% Wolle
15 % Polyamid

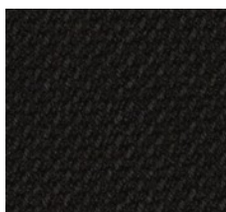
Gewicht
365 g/m²

Zertifikate

- Scheuerfestigkeit - 200000 Martindale Scheuertouren (EN ISO 12947-2)
- Peelingfestigkeit - 4 (EN ISO 12945-2)
- Brandschutz - Zigarettentest (EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (EN 1021-2)
- Brandschutz BS 5852 Crib 5
- Lichtechtheit - 5-8 (EN ISO 105-B02)



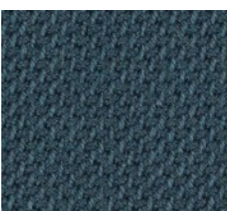
60132



60999



67098



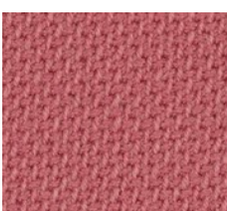
67097



68210



62097



65117



61186

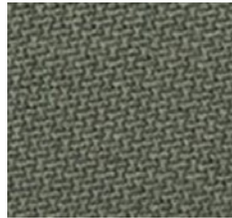
Semi

III Preisgruppe

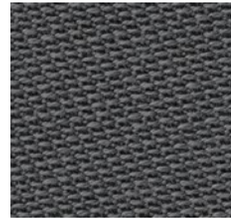
Zusammensetzung
85% Wolle
15% Polyamid

Gewicht
330 g/m²

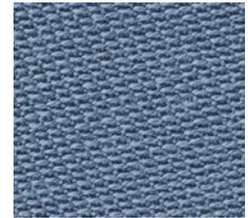
- Zertifikate
- Scheuerfestigkeit - 100000 Martindale Scheuertouren (EN ISO 12947-2)
 - Peelingfestigkeit - 4 (EN ISO 12945-2)
 - Brandschutz - Zigarettentest (EN 1021-1)
 - Brandschutz - Streichholztest (EN 1021-2)
 - Brandschutz BS 5852 Crib 5
 - Lichtechtheit - 5-7 (EN ISO 105-B02)



8400



8700



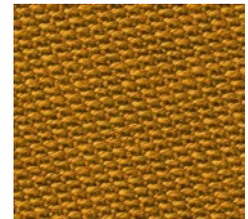
4342



4363



5042



6727



6752



3227

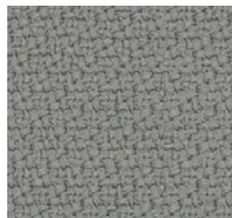
Step

III Preisgruppe

Zusammensetzung
100% Trevira CS

Gewicht
336 g/m²

- Zertifikate
- Scheuerfestigkeit - 100000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)
 - Peelingfestigkeit - 5 (BS EN ISO 12945-2)
 - Brandschutz - Zigarettentest (DIN EN 1021-1)
 - Brandschutz - Streichholztest (DIN EN 1021-2)
 - Brandschutz (BS 5852, Crib 5)
 - Brandschutz (DIN 4102:B1)
 - Lichtechtheit - 7 (EN ISO 105-B02)



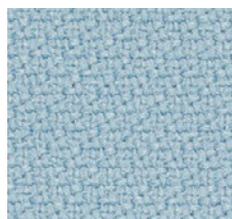
60091



60999



65095



67004



68158



68121



60090



64159

Synergy

III Preisgruppe

Zusammensetzung

- 95% Wolle
- 5% Polyamid

Gewicht

400 g/m²

Zertifikate

- Scheuerfestigkeit - 100000 Martindale Scheuertouren (BS-EN ISO 12947-2)
- Peelingfestigkeit - 4 (BS-EN ISO 12945-2)
- Brandschutz - Zigarettentest (BS-EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (BS-EN 1021-2)
- Brandschutz (UNI 9175 Class 1IM)
- Lichtechtheit - 5 (ISO 105-B02)

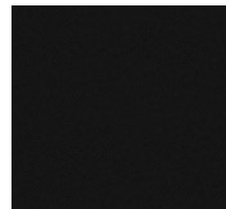
Der Stoff Synergy besteht zu 95% aus Wolle und deswegen kann die gelieferte Stofffarbe von der Farbe, die auf der Ihnen vorliegenden Musterkarte zu sehen ist, abweichen. Ein Fusseln des Stoffes ist kein Reklamationsgrund.



LDS08



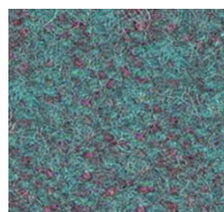
LDS17



LDS27



LDS64



LDS56



LDS49



LDS31



LDS73

Leder

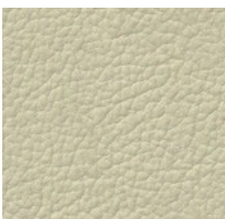
IV Preisgruppe

Dicke

0,8-1,0 mm (+/- 15%)

Zertifikate

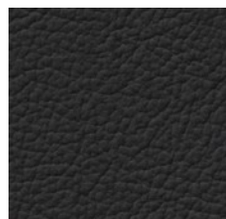
- Reibechtheit (Nass, Trocken) - 4-5 (PN-EN ISO 11640)
- Brandschutz - Zigarettentest (UNI EN 1021-1)
- Brandschutz - Streichholztest (UNI EN 1021-2)
- Lichtechtheit - 5 (BS EN ISO 105-B02)



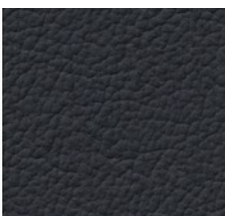
S-28



S-16



S-18



S-27



S-10



S-21



S-19

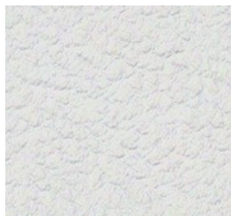
Leder Premium

V Preisgruppe

Dicke
1,0-1,2 mm

Zertifikate

- Weiterreißkraft >20 N/mm (DIN 53329)
- Reibechtheit >4 (DIN EN ISO 11640)
- Haftung der Zurichtung - 1,5 N/cm (IUF 470)
- Lichtechtheit - 5 Stufe Blauskala (DIN EN ISO 105-B02)
- Knickungen 20 000 (DIN 53351)
- Brandtest (DIN EN 1021 Part I + II)



2100



2760



2900



2180



2840



2845



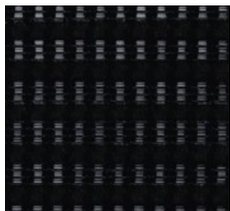
2420



2875

Netz

Ariz



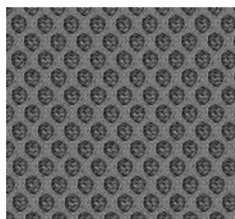
GZ-21

Netz

Bit / Veris



Runner 60061



Runner 60011



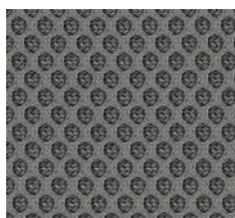
Runner 60999

Netz

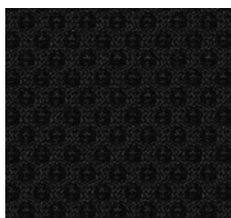
LightUp / Xenon Net / Zoo



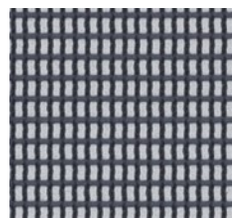
Runner 60061



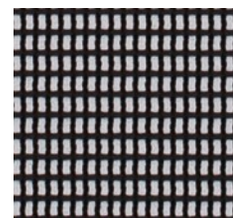
Runner 60011



Runner 60999



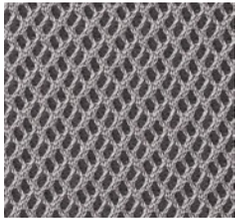
String 60118



String 60999

Netz

Accis^{Pro} / Violle



Rhythm 60165



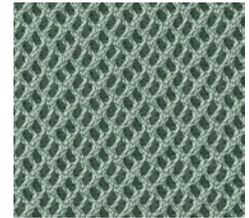
Rhythm 60176



Rhythm 60999



Rhythm 66152



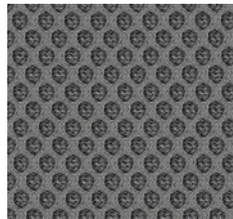
Rhythm 68121



Rhythm 63067



Runner 60061



Runner 60011



Runner 60999

Kunststoff

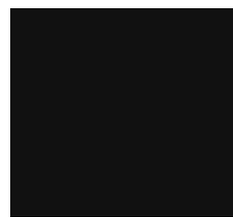
Ariz



CODE 20



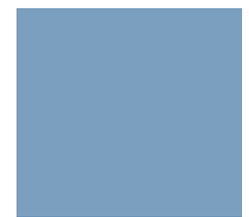
CODE 517



CODE 01



CODE 516



CODE 503



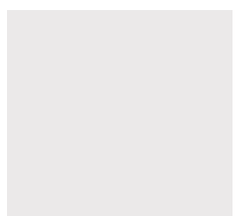
CODE 513



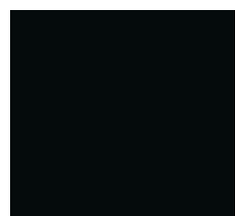
CODE 3020

Kunststoff

Accis^{Pro} / Ellie^{Pro} / Light^{Up} / Trillo^{Pro} / Violle



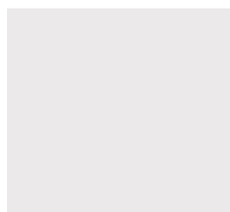
Hellgrau (RAL 7047)



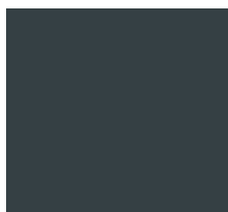
Schwarz

Kunststoff

Mickey



Hellgrau (RAL 7047)



Verkehrsgrau (RAL 7043)



Platingrau (RAL 7036)

Kunststoff / Gestell

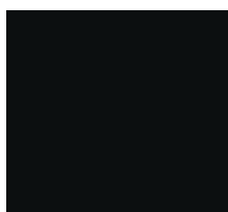
Zoo



Hellgrau (NCS S 2500-N)



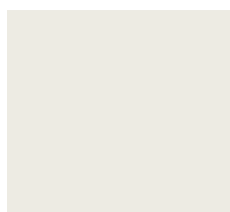
Grau (NCS S 6500-N)



Schwarz (RAL 9005)

Gestell

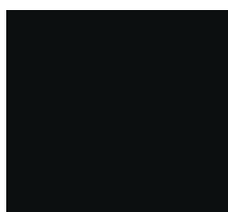
Nine / Seven



RAL 9016



RAL 7005



Schwarz



RAL 6034



RAL 1000



RAL 2012

Tischplatte / Gestell

Chic / Chic Air / Chic Lounge / Chic Tische



EPO1



EPO2



EPO3

Gestell

Chic / Chic Air / Chic Lounge / Chic Tische / Ellie^{pro} / Fan / Nu



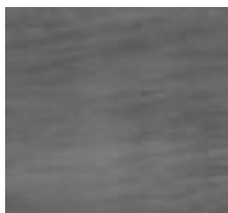
EPO6

Keramik

Chic Tische



CER1



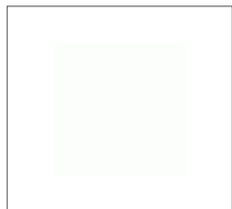
CER2



CER3

Glas

Chic Tische / SAM Tische



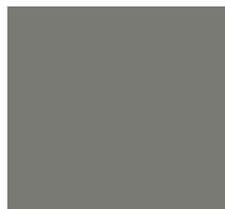
G1 (Milchglas)



G2 (Schwarz)



G3 (RAL 7044)



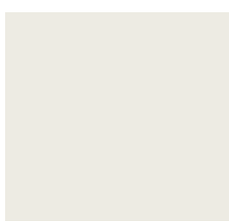
G4 (RAL 7042)

Aluminium

Accis^{Pro} / Violle



Aluminium poliert



Weiß (RAL 9016)



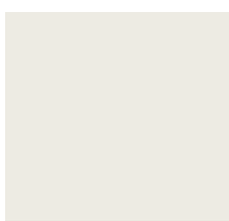
Anthrazit

Aluminium

Ellie^{Pro} / Trillo^{Pro}



Aluminium poliert



Weiß (RAL 9016)



Anthrazit



Schwarz

HPL

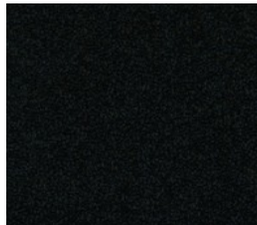
Com / MyTurn Sofa / SAM Tische / SoftBox / Tische SH/SR / Wall In / Zoo



LW01



LW04



LW02

Holz

Chic / Chic Air / Com / Ellie^{Pro} / Nu / October / SAM Tische / SoftBox / Tische SW



H8



H6



H7



H12



H11



H5

Holz

Fan / Nine



H13



H8



H6



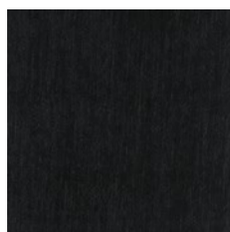
H7



H12



H11



H5

Holz

Fan / SAM Tische / Tische SW



H13



HO6



HO12



H011

Edelfurnier

Chic Tische / Com / MyTurn Sofa / Softbox



HM10



HM11



HM12



HM20