



# TISSUS pour tous rembourrages siège et dos, rembourrages complets et pour tous meubles rembourrés

## GRUPE DE PRIX 1

### INTENSIVE



Jaune BD 005 Orange BD 012 Terre BD 013 Rouge BD 011 Vert Clair BD 021 Vert BD 048



Bleu Pigeon BD 003 Bleu Jean BD 071 Bleu Foncé BD 006 Aubergine BD 004 Marron Clair BD 008 Brun Foncé BD 036



Gris Claire BD 078 Anthracite BD 023 Noir BD 033

### SKANDIA



Gris-Beige Mélangé SN 084 Vieux Rose Mélangé SN 061 Aubergine Mélangé SN 069 Vert Clair Mélangé SN 031 Kaki Mélangé SN 034 Gris-Bleu Mélangé SN 072 Bleu Foncé Mélangé SN 080



Sable Mélangé SN 017 Taupe Mélangé SN 011 Gris Mélangé SN 021 Anthracite Mélangé SN 005 Noir SN 014

### FLEECE



Terre FN 019 Bordeaux FN 020 Vert Clair FN 018 Vert Foncé FN 017 Menthe FN 016 Bleu Gris FN 015 Pétrole FN 014



Bleu Foncé FN 013 Nature Mélangé FN 002 Gris Vert Mélangé FN 001 Gris Clair Mélangé FN 005 Bleu Foncé Mélangé FN 004

## GRUPE DE PRIX 2

### TAFF B1



Jaune PA 390 Jaune Moutarde PA 352 Jaune-Orange Mélangé PA 930 Rouge Clair PA 527 Rouge PA 010 Rouge Foncé Mélangé PA 511 Aubergine PA 020



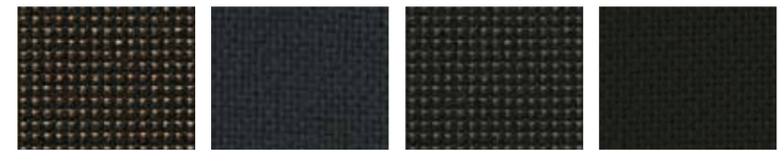
Limette PA 060 Limette Mélangé PA 560 Vert PA 065 Vert Mélangé PA 565 Vert Foncé PA 736



Pétrole PA 653 Bleu Clair PA 050 Gris Bleu Mélangé PA 550 Bleu PA 040 Bleu Foncé Mélangé PA 541 Ivoire PA 030 Beige PA 153



Gris-Marron Mélangé PA 532 Gris Clair PA 854 Gris PA 814 Gris Mélangé PA 555 Gris-Orange Mélangé PA 531



Brun Rouge Mélangé PA 533 Anthracite PA 810 Anthracite Mélangé PA 571 Noir Uni PA 833

## GRUPE DE PRIX 3

### PROTEX



Blanc Pur SV 280 Jaune SV 065 Orange SV 662 Terre SV 661 Rouge SV 211 Lilas SV 214 Aubergine SV 064



Vert Clair SV 508 Vert Moyen SV 010 Vert Foncé SV 563 Turquoise SV 031 Bleu Glacier SV 213 Bleu Moyen SV 067 Bleu Foncé SV 307



Beige SV 001 Marron Clair SV 009 Brun Foncé SV 424 Gris Clair SV 401 Gris Foncé SV 402 Anthracite SV 902 Noir SV 901

Les matériaux présentés dans cette brochure ont été reproduits aussi fidèlement que possible. Divergences de couleur sont possible et, par conséquent, les échantillons originaux doivent servir de base à la décision lors de la commande.

GRUPE DE PRIX 3

WOOL



SIMILICUIR



GRUPE DE PRIX 4

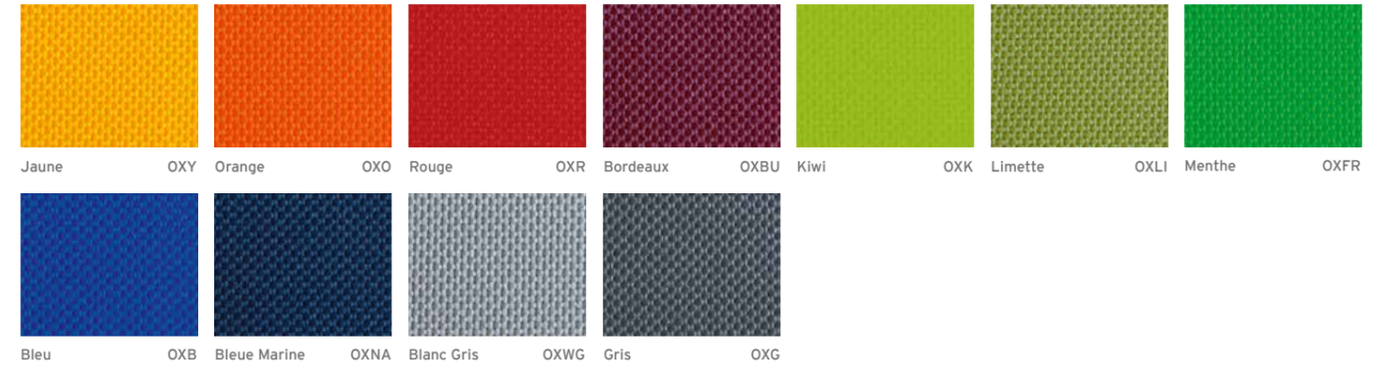
SIMILICUIR B1



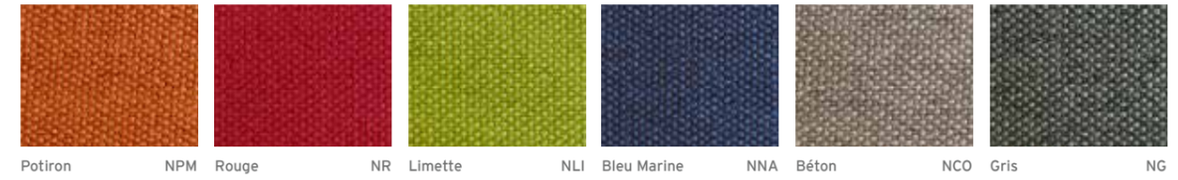
TISSUS SPÉCIFIQUES POUR CERTAINS PRODUITS

GAMME DES POUFS CHILL

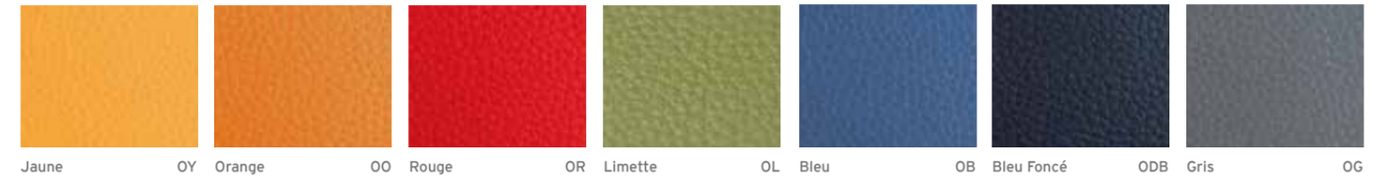
OX



NORDIC



OUTSIDE



REMBOURRAGE TISSUE | REMBOURRAGE VAGUE

FLEX | WAVE

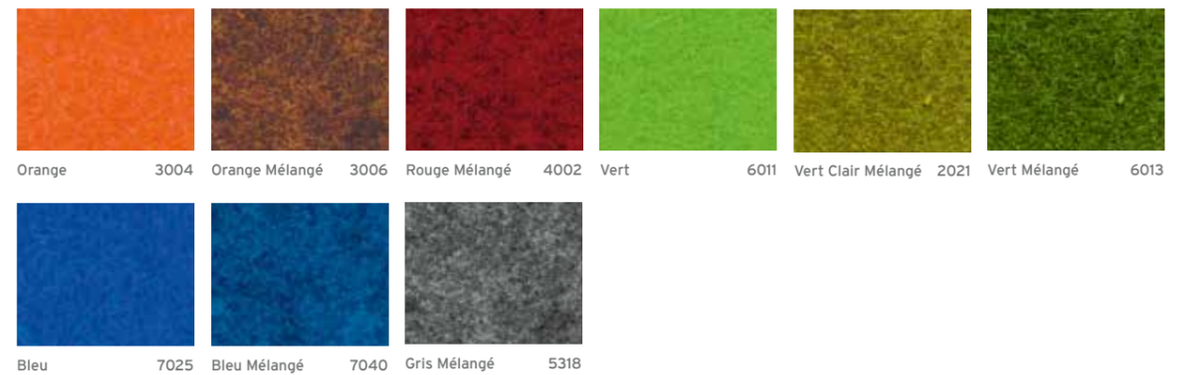


WAVE CUIR



LES ÉLÉMENTS ACOUSTIQUES EN FORME D'UNE FEUILLE

FILZ



## DÉCORS

### GROUPE DE PRIX 1



Hêtre\* D334 Érable\* D033 Blanc Pur U400 Gris Banc\* U023 Gris Polaire\* U456

\* Décors aussi disponible pour les panneaux compacts à 12 mm

### GROUPE DE PRIX 2



Acacia D5028 Chêne Milano D20095 Chêne Sonoma D4110 Beige U27049 Marron U1193 Anthracite U1257



Jaune U1579 Orange U1667 Rouge U1669 Bordeaux U311 BS Vert U27190 Vert Jaune U110 Limette U19502



Bleu U1748 Atlantique U18074 Bleu Gris U18006

### ASSODUR®-CHANTS COMBINAISONS



Hêtre D334 Ocre 2340 Érable D033 Ivoire 1015 Gris Blanc U023 Gris 7037

### WOODMARK DÉCORS



Hêtre D334 Érable D033 Gris Blanc U023

### PAGHOLZ® COLOUR WOOD



PAGHOLZ® Nature 010 Miel 910\* Rubis 510\* Herbe 1310\* Mousse 1410\* Aigue-marine 1110\* Eucalyptus 1210\*



Bleuét 810\* Linges 1010\* Pierre 710\* Café 210

\* WOODMARK COLOUR WOOD

### MULTIPLEX COLOUR WOOD DÉCOR LONGITUDINAL



Hêtre Nature Jaune 1579 Orange 1667 Rouge 1669 Vert 27190 Bleu 1748 Anthracite 1257

### CPL STRATIFIÉ MULTIPLEX DÉCOR TRANSVERSAL



Blanc Platine CPL W980 Gris clair CPL U708 Rouge CPL U306 Noir Graphite CPL U961

### COLORIS D'ACIER



Blanc Pur 9010 Gris Blanc 9002 Argent Chromé 9006 Gris 7037 Gris Aluminium 9007 Anthracite Métallique Gris Noir 7021



Jaune 1003 Rouge 3020 Vert 6018 Bleu 5005 Saphir 5003 Chromé

### COULEURS PLASTIQUE FLEX



Jaune 1579 Orange 1667 Rouge 1669 Vert 27190 Bleu 1748 Gris 7040 Anthracite 1257

### COULEURS PLASTIQUE TIDY BOX



Jaune Rouge Vert Bleu Transparente

### LIÈGE



Liège Naturel

### LINOLÉUM DE LIÈGE



Vert 2213 Sable 2187 Bleu Grix 2162 Anthracite 2204

## VOTRE INTERLOCUTEUR DES VENTES

### A2S Furnishing Systems

A2S-Adam-Stegner-Strasse 19

96342 Stockheim

Allemagne

Téléphone +49 9265 808-0

Fax +49 9265 808-201

E-mail [info@a2s.com](mailto:info@a2s.com)

## PROPRIÉTÉS DES TISSUS

<b>INTENSIVE</b>	100% polyester   difficilement inflammable selon EN 1021 1&2   poids 250 g/m <sup>2</sup> +/-5%   résistance à l'abrasion en tours Martindale > 100 000 tours   peluchage 5   certifié sans substances nocives ÖKO-TEX 100
<b>SKANDIA</b>	100% polyester   difficilement inflammable selon EN 1021 1   poids 245 g/m <sup>2</sup> +/-5%   résistance à l'abrasion en tours Martindale 70 000 tours   peluchage 4-5   certifié sans substances nocives ÖKO-TEX 100
<b>FLEECE</b>	100% polyester   difficilement inflammable   BS 5852:Partie 1:1979 (cigarette)   poids 402 g/m <sup>2</sup>   résistance à l'abrasion en tours Martindale 100 000 tours   peluchage 4   certifié sans substances nocives ÖKO-TEX 100
<b>TAFF B1</b>	100% polyester   difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1   poids 260 g/m <sup>2</sup> +/-5%   résistance à l'abrasion en tours Martindale 70 000 tours   peluchage 5   certifié sans substances nocives ÖKO-TEX 100
<b>PROTEX</b>	surface 100% vinyle, tissu 100% polyester   difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B2   poids 685 g/m <sup>2</sup>   résistance à l'abrasion en tours Martindale 300 000 tours   aucun peluchage   certifié sans substances nocives   lavable au savon ou à l'eau   imperméable   antibactérien   antistatique   traitement anti-tâches résistant au sang et à l'urine   support et surface résistants aux moisissures   résistant aux désinfectants
<b>WOOL</b>	100% laine   difficilement inflammable selon EN 1021 1&2   poids 460 g/m <sup>2</sup> +/-5%   résistance à l'abrasion en tours Martindale 50 000 tours   peluchage 4   certifié sans substances nocives
<b>SIMILICUIR</b>	Surface 100% polyuréthane/ tissu 65% polyester, 35% coton   difficilement inflammable selon EN 1021-1   poids 435g/m <sup>2</sup> +/-10%   résistance à l'abrasion en tours Martindale > 100 000 tours   aucun peluchage certifié sans substances nocives
<b>SIMILICUIR B1</b>	85% composé PVC, 15% coton tricoté   difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1   poids 780+/-50 g/m <sup>2</sup>   résistance à l'abrasion en tours Martindale > 75 000 tours   aucun peluchage certifié sans substances nocives   résistant au sang et à l'urine   résistant aux désinfectants
<b>FLEX/WAVE</b>	difficilement inflammable selon DIN 4102 B1   poids 250 g/m <sup>2</sup> +/-5%   résistance à l'abrasion en tours Martindale 40 000 tours   peluchage 4   certifié sans substances nocives ÖKO-TEX 100
<b>WAVE LEDER</b>	Genuine leather   flame retardant according to EN 1021 1&2
<b>OX</b>	100% polyester ave revêtement PVC   poids 374 g/m <sup>2</sup>   résistance à l'abrasion en tours Martindale 60 000 tours   aucun peluchage   revêtement   lavable à 40°C   lessivable   imperméable
<b>NORDIC</b>	100% polyester   poids 330 g/m <sup>2</sup>   résistance à l'abrasion en tours Martindale 100 000 tours   peluchage 4-5   certifié sans substances nocives ÖKO-TEX 100   lavable à 60°C
<b>OUTSIDE</b>	cuir artificiel 83% PVC, 15% polyester 2% PU   difficilement inflammable selon EN 1021 1&2   poids 600 g/m <sup>2</sup>   résistance à l'abrasion en tours Martindale 120 000 tours   aucun peluchage   certifié sans substances nocives   lavable   imperméable
<b>FILZ</b>	couleur 5318 - 100% polyester   autres couleurs 100% polypropylène   difficilement inflammable selon EN 1021 1&2   poids 300 g/m <sup>2</sup> +/- 10%