

## HÅG Capisco Puls Sélection de Coloris



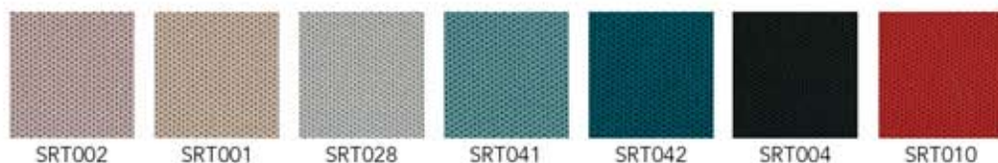
## HÅG Conventio Wing Sélection de Coloris



## Sprint (Camira Fabrics) - Groupe de prix 3

Sprint est un tissu stretch 100% polyester. Cette matière lisse et sophistiquée offre un grand confort avec une touche de design scandinave. **Ce revêtement est disponible uniquement sur le modèle HÅG Capisco Puls & HÅG Conventio Wing**

Composition:	100% polyester
Résistance à l'abrasion:	> 100 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1&2 (Cigarette et allumette), BS 7176: 2007 Low Hazard, UNI 9176 Classe 1 IM, UNI 9175 Klasse 1 IM, CA TB 117-2013
Tenue à la lumière:	6 (ISO 105-B02)
Usure du tissu (bouloche):	4/5 (BS EN ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	100% ans métaux lourds, certifié ISO 14001



## Mesh (Palmhive)

Une résille unique spécialement conçue pour le HÅG SoFi mesh. La résille est tricotée avec des fils doublés offrant une grande résistance, du maintien et du confort. Sa surface est lisse et agréable au toucher avec un effet semi transparent pour plus de luminosité. La résille est disponible en noir et gris clair, elle est compatible avec tous les revêtements de nos collections Standard et Etendue. **Ce revêtement (mesh/Palmhive) est disponible uniquement sur le modèle HÅG SoFi 7500**

Composition:	100% polyester
Résistance à l'abrasion:	150.000
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1 -2: 2014
Usure du tissu (bouloche):	4-5 (EN-ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	Oeko-Tex® Standard 100



# Guide de la collection standard

– 10 ans de garantie standard et 5 ans de garantie pour usage 24h/24h.

HÄG Total Colour (HTC) standard est notre collection de tissus, de cuirs et de matériaux. Cette collection a été créée dans le but de mettre l'accent sur les qualités visuelles et fonctionnelles des matériaux. Tous les tissus et cuirs dans notre collection standard sont de qualité professionnelle et garantie 10 ans. Nous proposons des délais de livraison très courts et nous garantissons que tous nos produits répondent aux normes écologiques les plus exigeantes.

Le délai de livraison depuis notre usine est d'environ 10 à 15 jours après l'enregistrement de votre commande. Ce délai n'inclut pas le temps de transport.

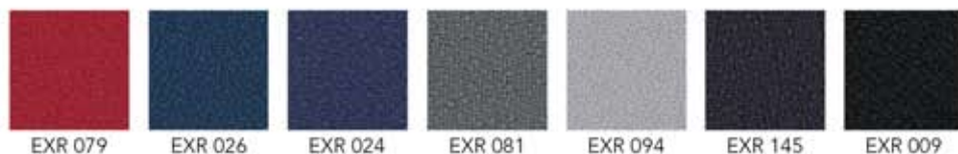
**Entretien:** Pour nettoyer les tissus et les cuirs, vous avez la possibilité de passer l'aspirateur muni d'une brosse adaptée. Vous pouvez utiliser un chiffon sec ou une éponge trempée dans une eau tiède et propre.

Veillez noter que les coloris montrés en photo peuvent être différents des coloris sur nuancier. Demandez des échantillons à votre revendeur HAG

## Xtreme (Camira Fabrics) - Groupe de prix 1

Le Tissu Xtreme est composé de polyester recyclé (100%). Il dispose d'une grande résistance à l'abrasion et au feu. Sa surface est légèrement structurée avec un aspect brillant.

Composition:	100% polyester recyclé
Résistance à l'abrasion:	100 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2 (Cigarette et allumette), BS 7176 Low & Medium Hazard, BS 5852 Section 4 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9175 Classe 1
Tenue à la lumière:	6 (ISO 105 - B02:2013)
Usure du tissu (bouloche):	5 (BS EN ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, 100% sans métaux lourds



## Fame (Gabriel) - Groupe de prix 2

Le tissu Fame est composé de laine et de polyamide. Ce tissu de qualité dispose d'une surface lisse et douce mais très résistante.

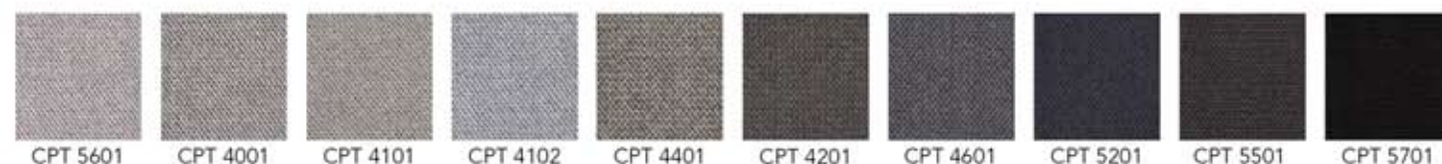
Composition:	95% laine et 5% polyamide
Résistance à l'abrasion:	200 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2, BS 5852, Crib 5, Calif. Bull. 117-2013, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, NFP 92-503:M2 (Zirpro), ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1, UK (Flovon)
Tenue à la lumière:	5-7 (EN ISO 105 - B02)
Usure du tissu (bouloche):	4 (BS EN ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, 100% sans métaux lourds



## Capture (Gabriel) - PG 3

Le tissu Capture est composé d'une laine légèrement feutrée et de polyamide, il est souple, robuste et très agréable au toucher.  
Des fils de couleur clairs et foncés sont mélangés lors du tissage afin de proposer une collection raffinée avec des nuances subtiles pour chacun des coloris.

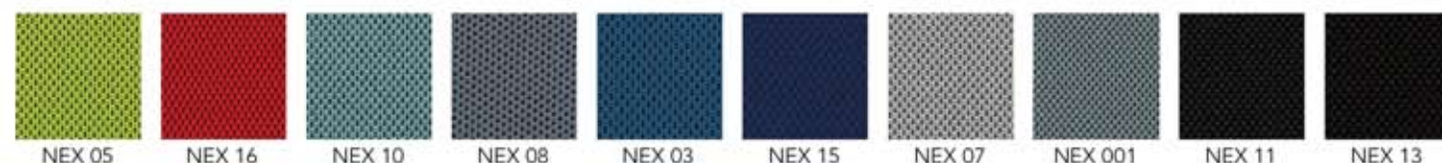
Composition:	85% wool, 15% polyamide
Résistance à l'abrasion:	200 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2, BS 5852 Part 1 0,1 (Cigarette & match), Calif. Bull. 117-2013
Tenue à la lumière:	5-7 (EN ISO 105-B02)
Usure du tissu (bouloche):	4-5 (EN-ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, 100% free of heavy metals



## Nexus (Camira Fabrics) - Groupe de prix 3

Le tissu Nexus est composé de polyester. Sa base noire combinée à des couleurs brillantes laisse penser qu'il a été tricoté

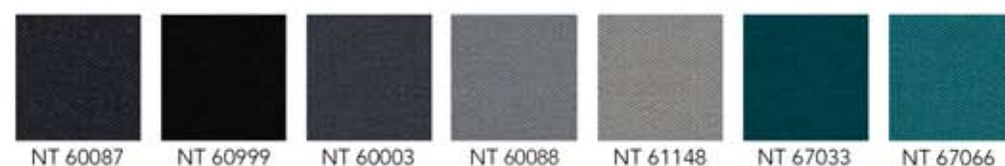
Composition:	100% polyester
Résistance à l'abrasion:	100 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2 (Cigarette et allumette), BS 7176 Low Hazard
Tenue à la lumière:	5 (ISO 105 - B02: 2013)
Usure du tissu (bouloche):	4/5 (BS EN ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	100% sans métaux lourds, Fabrication suivant la norme ISO 14001



## Note (Gabriel) - Groupe de prix 3

Note est un tissu noble, composé de laine peignée et de satin. Ce mélange donne au tissu un aspect brillant.

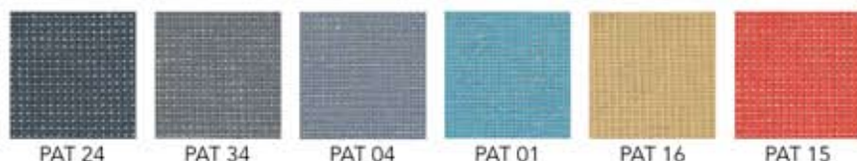
Composition:	85% worsted wool, 15% polyamide
Résistance à l'abrasion:	200 000 Martindale
Inflammabilité:	EN 1021 1&2, BS 5852 0&1, BS 5852 crib 5, IMO 307 (88) Annex 1 part 8, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, Calif. Bull. 117-2013
Tenue à la lumière:	5-8
Usure du tissu (bouloche):	4 (BS EN ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, 100% sans métaux lourds, Fabrication suivant la norme ISO 14001



## Patina (Camira) – PG 3

Le tissu Patina est composé de fibres naturelles (laine et lin) offrant une sensation agréable au touché. Il est inspiré des formes existantes dans la nature, sa structures et des couleurs sont parfaitement équilibrées.

Composition:	69% Laine, 22% Lin, 8% Polyamide, 1% Viscose
Résistance à l'abrasion:	> 100 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2, BS 7176, BS 5852
Tenue à la lumière:	5 (EN ISO 105-B02)
Faits environnementaux:	EU Ecolabel, 100% sans métaux lourds



## Steelcut Trio 2 (Kvadrat) - Groupe de prix 4

Le tissu Steelcutrio 2 est composé de laine et de polyamide. Il est fabriqué à partir de 3 fils de couleurs différentes. Sa surface en relief donne l'impression que les couleurs changent en fonction des perspectives. (non disponible pour HAG Capisco Puls)

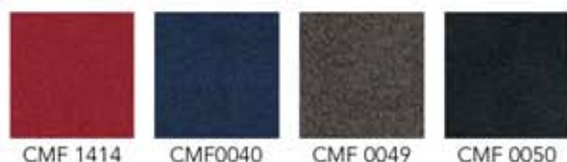
Composition:	90% worsted new wool, 10% polyamide
Résistance à l'abrasion:	100 000 Martindale
Inflammabilité:	AS/NZS 3837, Classe 2, BS 5852, ig. s. 2-3, DIN 4102 B2, ÖNORM B1/Q1, EN1021-1/2, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, NF D 60 013, NFPA 260, UNI 9175 1IM, Calif. Bull. 117-2013
Tenue à la lumière:	5-7 (ISO 1-8)
Usure du tissu (bouloche):	4 (BS EN ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	EU Ecolabel



## Comfort+ (Gabriel) - Groupe de prix 4

Le tissu comfort + est composé de polyamide et de polyuréthane (microfibres). C'est un tissu doux, flexible, résistant et facile à entretenir.

Composition:	51% polyester, 37% recycled polyester, 12% polyurethane
Résistance à l'abrasion:	150 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2 (Cigarette et allumette), Calif. Bull. 117-2013, NFP 92-503:M3, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK (Flován) , UNI 9175, 1IM, BS 5852 Part 1 0,1 (Cigarette & match)
Tenue à la lumière:	5-7 (EN ISO 105-B02)
Usure du tissu (bouloche):	5 (BS EN ISO 12945-2)
Faits environnementaux:	Oeko-Tex® Standard 100, 100% sans métaux lourds



## Shimmer (Innvik Sellgren) - Groupe de prix 4

Shimmer est un tissu composé de laine et de polyamide. Ce mélange donne au tissu un aspect satiné.

Composition:	80% wool, 20% recycled polyester
Résistance à l'abrasion:	104 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2 (Cigarette et allumette)
Tenue à la lumière:	5-7
Usure du tissu (bouloche):	4-5
Faits environnementaux:	Composé de laine - ressource naturelle renouvelable

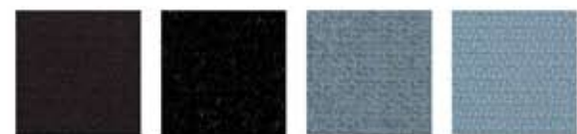


SHI 099

## Sirdal and Suldal (GU) - Groupe de prix 4

Sirdal et Suldal sont des revêtements en laine 100%, fabriqués en Norvège. Cette nouvelle collection se distingue par sa brillance, sa résistance et par son aspect écologique. Une laine authentique avec un style moderne et chic.

Composition:	Laine 100% Norvégienne
Résistance à l'abrasion:	> 57 000 Martindale
Inflammabilité:	FTP code: IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, EN ISO 12947-2:1999
Tenue à la lumière:	5-7
Usure du tissu (bouloche):	3-4 (BS EN ISO 12947-2)
Faits environnementaux:	Production locale, aucun métaux lourds



SRD 190

SUL 180

SUL 810

SRD 730

## Vadal Uni (GU) - Groupe de prix 4

Vadal Uni est un tissu de qualité composé d'une nouvelle laine douce et agréable au touché.

Composition:	92% new wool, 8% polyamide
Résistance à l'abrasion:	102 000 Martindale
Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2 (Cigarette & match), IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8
Tenue à la lumière:	5-7
Usure du tissu (bouloche):	3-4 (BS EN ISO 12947-2)
Faits environnementaux:	EU Ecolabel, 100% sans métaux lourds, Fabrication suivant la norme ISO 14001



VAU 191

# Paloma Soft (Wollsdorf) - Groupe de prix 6

Cuir souple en semi-aniline de haute qualité. Tous les coloris standard du cuir Paloma ont une finition spéciale ajoutant une douceur et de la robustesse au cuir. Les peaux sélectionnées sont micro perforées permettant l'évacuation de la chaleur. Le cuir peut présenter des marques dues à des petites piqûres d'insectes etc. C'est la garantie d'un produit naturel et fait parti de son caractère.

Inflammabilité:	BS EN 1021: 1-2 (Cigarette et allumette), BS 5852 Crib 5, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8
Tenue à la lumière:	6 (EN ISO 105-B02)
Friction:	Wet 80/4 - Dry 1000/4 - Sweat 50/4 - ISO11640
Adhésion finition:	≥ 2.5 N/CM - ISO 11644
Résistance au déchirement:	≥ 20 N DIN EN ISO 3377-1
Faits environnementaux:	100% sans métaux lourd, tanné sans utilisation de chrome. BlueAngel, ECO <sub>2</sub> L-certificate



ATG 55130

ATG 55115

ATG 55206

ATG 55185

ATG 56100