

HAL

Jasper Morrison, 2010/2014



HAL est l'interprétation par Jasper Morrison d'une chaise à coque dans la tradition de la Plastic Chair de Charles et Ray Eames, la variété de piètements différents permet une utilisation polyvalente – des tables à manger aux salles de réunion, des bars aux auditoriums. HAL RE est une version récente de cette création dotée d'une coque d'assise en plastique recyclé.

En raison de la composition du matériau recyclé, les différentes couleurs comportent de minuscules taches de pigment. La couleur blanche ne peut pas être réalisée actuellement dans le nouveau matériau ; elle sera disponible dès que cela sera techniquement possible. La coque du siège HAL RE peut également être recyclée à 100 % à la fin de la vie du produit.

Les nombreux piètements différents peuvent être combinés soit avec une coque d'assise en plastique (HAL et HAL RE) ou en contreplaqué (HAL Ply), soit avec une coque légèrement rembourrée et revêtue de tissu (HAL Soft).

HAL Armchair est le siège apparenté à HAL.

Le matériau de recyclage de HAL RE provient de la collecte des déchets ménagers en Allemagne qui se composent principalement d'emballages usagés. L'utilisation de ce matériau recyclé à la place du plastique conventionnel signifie une baisse des émissions nocives pour le climat, ainsi qu'une réduction significative de la consommation d'énergie.

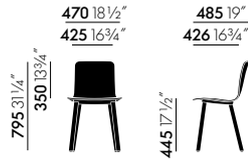


Dans la version avec piètement à quatre pieds et finition époxy en ivoire ou basic dark, HALTube résiste aux intempéries et convient donc également aux balcons et aux jardins. Des additifs spéciaux retardent la décoloration des coloris de la coque d'assise au soleil.

HAL RE Wood



HAL Ply Wood



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté, coussin d'assise en option (vissé à la coque d'assise).
- **Piètement** : piètement en bois non empilable en chêne naturel ou foncé. Élément de liaison entre la coque et le piètement en aluminium injecté, finition époxy dim grey.
- **Origine du bois** : chêne (Quercus robur) d'Europe de l'Ouest et/ou de Pologne.

- **Coque d'assise** : contreplaqué.
- **Piètement** : piètement en bois non empilable en chêne naturel ou foncé. Élément de liaison entre la coque et le piètement en aluminium injecté, finition époxy dim grey.
- **Origine du bois** : chêne (Quercus robur) d'Europe de l'Ouest et/ou de Pologne.

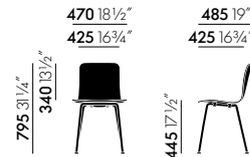
HAL RE Tube



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté, coussin d'assise en option (vissé à la coque d'assise).
- **Piètement** : piètement à quatre pieds en tube d'acier, non empilable, chromé ou finition époxy ivoire ou basic dark.

 **Utilisation à l'extérieur** : la version non rembourrée avec piètement en finition époxy convient pour une utilisation temporaire ou saisonnière à l'extérieur, conformément aux instructions d'entretien. Après une exposition prolongée aux intempéries, nettoyez et rangez dans un endroit abrité et sec pour garantir une utilisation durable et éviter toute détérioration apparente.

HAL Ply Tube



- **Coque d'assise** : contreplaqué (États-Unis).
- **Piètement** : piètement à quatre pieds en tube d'acier, non empilable, chromé ou finition époxy ivoire ou basic dark.

HAL RE Tube Stackable



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté.
- **Piètement** : piètement à quatre pieds empilable en tube d'acier, chromé ou finition époxy basic dark. Empilable à raison de 6 sièges au sol ou maximum 15 sièges sur le chariot d'empilage.
- **Remarque** : l'empilage pouvant provoquer des rayures, nous recommandons la version chromée pour cet usage.



Utilisations à l'extérieur : la version non rembourrée avec piètement en finition époxy convient pour une utilisation temporaire ou saisonnière à l'extérieur, conformément aux instructions d'entretien. Après une exposition prolongée aux intempéries, nettoyez et rangez dans un endroit abrité et sec pour garantir une utilisation durable et éviter toute détérioration apparente.

HAL Ply Tube Stackable



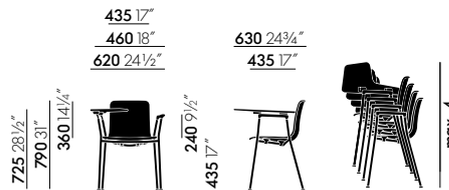
- **Coque d'assise** : contreplaqué (États-Unis).
- **Piètement** : piètement à quatre pieds empilable en tube d'acier, chromé ou finition époxy basic dark. Empilable à raison de 6 sièges au sol ou maximum 11 sièges sur le chariot d'empilage.
- **Remarque** : l'empilage pouvant provoquer des rayures, nous recommandons la version chromée pour cet usage.

HAL RE Tube Armrest



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté.
- **Piètement** : piètement à quatre pieds en tube d'acier chromé. Empilable par lots de 6 sièges au sol ou sur un chariot d'empilage. Couleur des accoudoirs assortie à la coque d'assise.

HAL RE Tube Writing Tablet



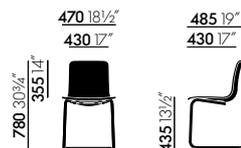
- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté.
- **Piètement** : piètement quatre pieds en tube d'acier, avec tablette écrivain noire rabattable, toujours montée du côté droit (en position assise). Empilable par lots de 4 sièges au sol ou sur un chariot d'empilage.

HAL RE Sledge



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté.
- **Piètement** : piètement luge en tube d'acier chromé. Empilable à raison de 6 sièges au sol ou maximum 13 sièges sur le chariot d'empilage. Également disponible avec connecteur pour rangée.

HAL RE Cantilever



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté, coussin d'assise en option (vissé à la coque d'assise).
- **Piètement** : piètement traîneau en tube d'acier chromé, non empilable.

HAL Soft Tube



- **Coque d'assise** : polyamide renforcé de fibres de verre. Rembourrage en mousse de polyuréthane, revêtement en tissu déhoussable (à effectuer par le Service Vitra uniquement).
- **Piètement** : piètement à quatre pieds en tube d'acier chromé ou en finition époxy basic dark.

HAL Soft Tube Stackable



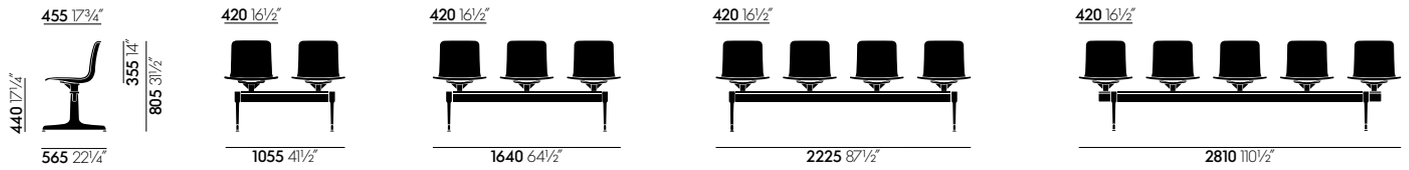
- **Coque d'assise** : polyamide renforcé de fibres de verre. Rembourrage en mousse de polyuréthane, revêtement en tissu déhoussable (à effectuer par le Service Vitra uniquement).
- **Piètement** : piètement à quatre pieds empilable en tube d'acier chromé ou en finition époxy basic dark. Empilable à raison de 6 sièges au sol.

HAL Soft Wood



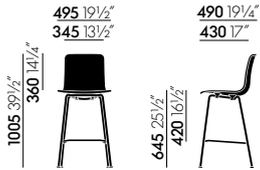
- **Coque d'assise** : polyamide renforcé de fibres de verre. Rembourrage en mousse de polyuréthane, revêtement en tissu déhoussable (à effectuer par le Service Vitra uniquement).
- **Piètement** : piètement en bois non empilable en chêne naturel ou foncé.
- **Élément de liaison entre la coque et le piètement** : aluminium injecté finition époxy.

HAL Beam Seating



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté ou contreplaqué.
- **Table** : matériau massif noir (560 x 430 mm).
- **Piètement** : traverse sur deux pieds de différentes longueurs, peut accueillir 2 à 5 coques d'assise ou tables. Poutre en T avec finition époxy, pieds en aluminium. Avec patins en plastique pour moquettes ou patins antidérapants pour sols durs.

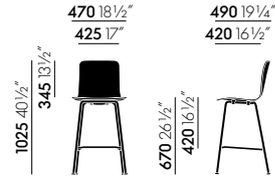
HAL RE Stool Medium



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté, coussin d'assise en option (vissé à la coque d'assise).
- **Piètement** : tube d'acier chromé ou en finition époxy basic dark, non empilable.

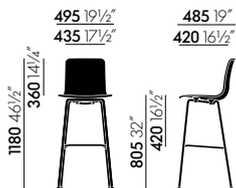
 **Utilisations à l'extérieur** : la version non rembourrée avec piètement en finition époxy convient pour une utilisation temporaire ou saisonnière à l'extérieur, conformément aux instructions d'entretien. Après une exposition prolongée aux intempéries, nettoyez et rangez dans un endroit abrité et sec pour garantir une utilisation durable et éviter toute détérioration apparente.

HAL Ply Stool Medium



- **Coque d'assise** : contreplaqué (États-Unis).
- **Piètement** : piètement en tube d'acier chromé ou en finition époxy basic dark, non empilable.

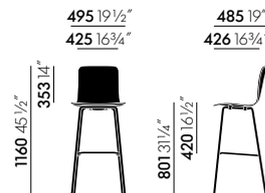
HAL RE Stool High



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté, coussin d'assise en option (vissé à la coque d'assise).
- **Piètement** : tube d'acier chromé ou en finition époxy basic dark, repose-pied à surface antidérapante, non empilable.

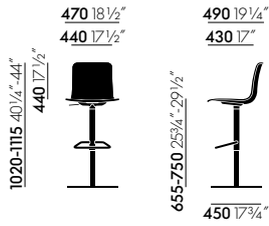
 **Utilisations à l'extérieur** : la version non rembourrée avec piètement en finition époxy convient pour une utilisation temporaire ou saisonnière à l'extérieur, conformément aux instructions d'entretien. Après une exposition prolongée aux intempéries, nettoyez et rangez dans un endroit abrité et sec pour garantir une utilisation durable et éviter toute détérioration apparente.

HAL Ply Stool High

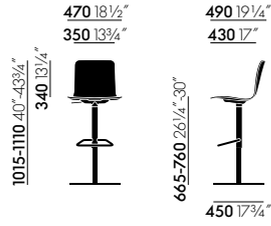


- **Coque d'assise** : contreplaqué (États-Unis).
- **Piètement** : tube d'acier chromé ou en finition époxy basic dark, repose-pied à surface antidérapante, non empilable.

HAL RE Barstool



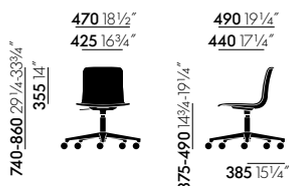
HAL Ply Barstool



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté, mécanisme pivotant, coussin d'assise en option (vissé à la coque d'assise).
- **Piètement** : piètement en tube d'acier réglable en hauteur, ressort à gaz finition époxy basic dark, colonne de jonction et repose-pied en tube d'acier chromé avec surface antidérapante. Pièce de liaison entre la coque et le piètement en aluminium injecté, finition époxy dim grey. Plaque support en acier avec revêtement en acier inoxydable brossé (mat) ; dessous en feutre.

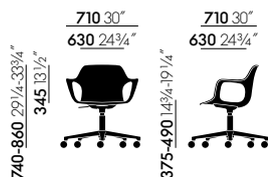
- **Coque d'assise** : contreplaqué ; piètement pivotant (États-Unis).
- **Piètement** : piètement en tube d'acier réglable en hauteur, ressort à gaz finition époxy basic dark, colonne de jonction et repose-pied en tube d'acier chromé avec surface antidérapante. Élément de liaison entre la coque et le piètement en aluminium injecté, finition époxy dim grey. Plaque support en acier avec revêtement en acier inoxydable brossé (mat) ; dessous en feutre.

HAL RE Studio



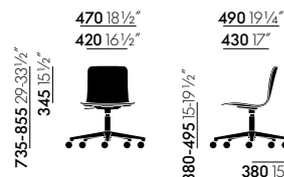
- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté.
- **Piètement** : piètement à cinq branches en aluminium injecté finition époxy basic dark. Mécanisme pivotant avec amortisseur d'assise, hauteur réglable.

HAL RE Armchair Studio



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté, coussin d'assise en option (vissé à la coque d'assise).
- **Piètement** : piètement à cinq branches en aluminium injecté finition époxy basic dark. Mécanisme pivotant avec amortisseur d'assise, hauteur réglable.

HAL Ply Studio



- **Coque d'assise** : contreplaqué (États-Unis).
- **Piètement** : piètement à cinq branches en aluminium injecté finition époxy basic dark. Mécanisme pivotant avec amortisseur d'assise, hauteur réglable.

HAL RE Armchair Wood



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté, coussin d'assise en option (vissé à la coque d'assise).
- **Piètement** : piètement en bois non empilable en chêne naturel ou foncé. Élément de liaison entre la coque et le piètement en aluminium injecté, finition époxy dim grey.
- **Origine du bois** : chêne (Quercus robur) d'Europe de l'Ouest et/ou de Pologne.

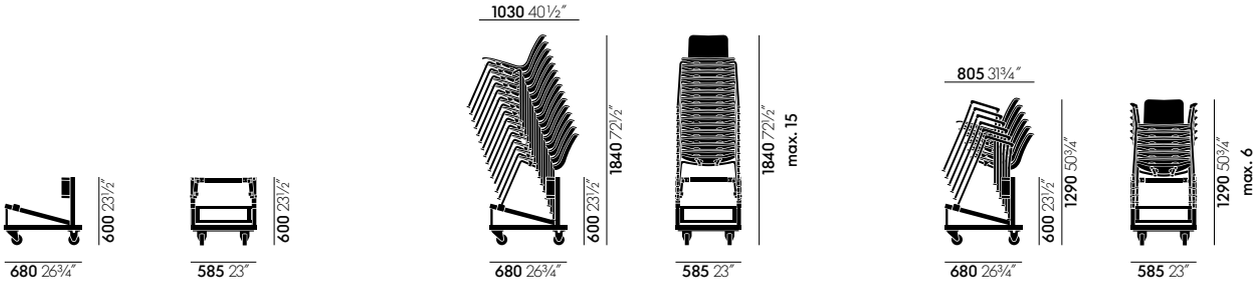
HAL RE Armchair Tube Stackable



- **Coque d'assise** : polypropylène recyclé teinté.
- **Piètement** : piètement à quatre pieds empilable en tube d'acier chromé ou en finition époxy basic dark. Empilable par lots de 6 sièges au sol ou sur un chariot d'empilage. Les sièges avec rembourrage d'assise ne doivent pas être empilés, l'empilage pouvant endommager le rembourrage.
- **Remarque** : l'empilage pouvant provoquer des rayures, nous recommandons la version chromée pour cet usage.

 **Utilisations à l'extérieur** : la version non rembourrée avec piètement en finition époxy convient pour une utilisation temporaire ou saisonnière à l'extérieur, conformément aux instructions d'entretien. Après une exposition prolongée aux intempéries, nettoyez et rangez dans un endroit abrité et sec pour garantir une utilisation durable et éviter toute détérioration apparente.

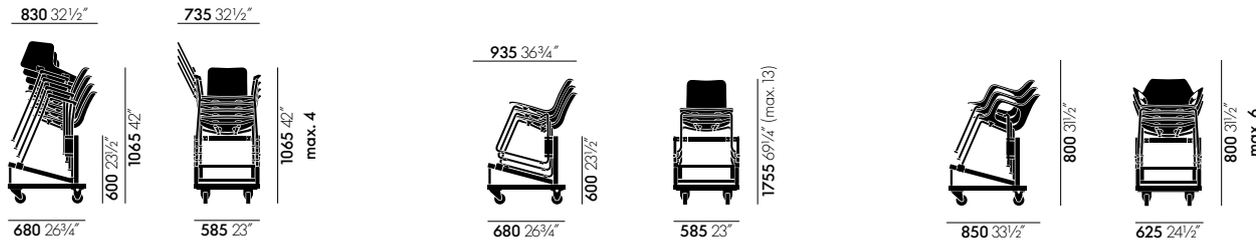
HAL éléments supplémentaires



HAL Chariot d'empilage, adapté pour tous les modèles de chaises empilables HAL

HAL RE Tube Stackable, piètement à quatre pieds en tube d'acier, empilable

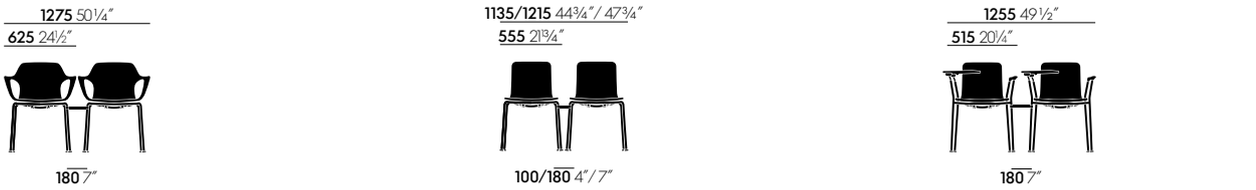
HAL RE Tube Armrest, piètement à quatre pieds en tube d'acier, empilable



HAL RE Tube Writing Tablet, piètement en tube d'acier, empilable

HAL RE Sledge, piètement traîneau en tube d'acier, empilable, avec liaison de rangée

HAL RE Armchair Tube Stackable, piètement à quatre pieds en tube d'acier, empilable



HAL RE Armchair avec liaison de rangée

HAL RE Tube Stackable avec liaison de rangée

HAL RE Tube Writing Tablet avec liaison de rangée

L'élément de liaison de rangée HAL est un élément de liaison disponible en deux tailles : 100 mm pour une distance plus courte et 180 mm pour une distance plus grande entre deux sièges. Les plaquettes numérotées des éléments de liaison de .03 conviennent également au nouvel élément de liaison HAL.

Les éléments de liaison peuvent être utilisés dans les deux tailles pour les sièges HAL suivants :

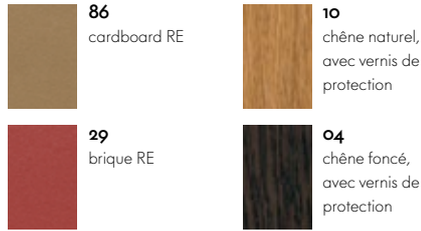
- HAL RE Tube Stackable
- HAL Ply Tube Stackable
- HAL RE Tube Armrest

Pour les sièges HAL suivants, seul l'élément de liaison de 180 mm peut être utilisé :

- HAL RE Armchair Tube Stackable
- HAL RE Tube Writing Tablet



Coque de l'assise HAL RE



Coque de l'assise HAL Ply



Piètement

Piètement en bois

Piètement à 5 branches

Couleur (Patins)



HAL revêtement de l'assise

Les revêtements d'assise pour les coques HAL et HAL Ply offrent un confort amélioré. Ils sont disponibles en tissu Plano, en 6 coloris prédéfinis. D'autres couleurs de la collection Plano peuvent être commandées à partir d'une quantité de 6 unités. Deux brides au dossier et au niveau de la coque permettent de les fixer et de les enlever très simplement.

Plano Heavy use, F30



Plano est un tissu robuste en armure toile, à la structure plate et homogène. La vaste palette de nuances à deux tons, avec de nouvelles teintes délicates d'aspect délavé, comprend de nombreuses tonalités relativement neutres, dont un bon nombre peut être associé à la gamme de couleurs Hopsak. Grâce à sa durabilité et à sa longévité, Plano est également le choix idéal pour le mobilier de bureau.

Matériau	100 % polyester
Poids	265 g/m ²
Largeur	142 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	80 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide

Revêtement de l'assise, Plano

 05 blanc crème / gris sierra	 12 gris clair/bleu glacial	 84 rouge coquelicot/champagne	 07 orange	 69 gris foncé	 54 brun
---	---	--	--	--	--

Plano est disponible en 39 coloris.

Revêtement de l'assise, Plano (à partir d'une commande minimale de 6)

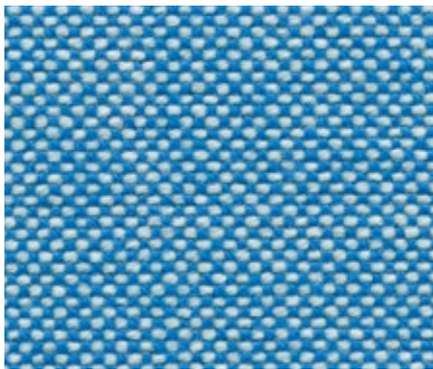
 88 blanc	 68 avocat	 17 forêt/gris sierra	 12 gris clair/bleu glacial	 19 gris sierra	 62 gris foncé/nero
 05 blanc crème / gris sierra	 34 vert pré/forêt	 40 coconut/forêt	 13 nero/bleu glacial	 87 nero/blanc crème	 73 nero/coconut
 18 gris clair/gris sierra	 61 vert classique/cognac	 52 menthe/forêt	 81 bleu/coconut	 74 gris sierra/nero	 66 nero
 39 jaune/vert pastel	 41 vert classique/forêt	 43 pétrole/nero	 86 bleu foncé/brun	 69 gris foncé	 54 brun
 75 marron/nero	 97 rouge/coconut	 63 rouge/rouge coquelicot	 80 coffee		
 11 marron/cognac	 72 rouge coquelicot	 84 rouge coquelicot/champagne	 99 cognac/parchemin		
 67 cognac	 07 orange	 15 rose/gris sierra	 20 tobacco/blanc crème		
 98 rouge foncé/nero	 96 rouge/cognac	 16 rouge foncé/bleu glacial	 03 parchemin/blanc crème		



HAL coussin d'assise

Les modèles non empilables de HAL avec une coque en matière synthétique sont disponibles avec un coussin d'assise fixe en tissu Hopsak, offrant ainsi un confort agréable.

Hopsak Medium use, F60



Hopsak est un tissu plat à armure toile expressif en polyamide. Disponibles dans des tons contrastés, lumineux ou tendres, les tissus à deux tons (chaîne et trame) peuvent être utilisés dans une grande variété de contextes. Très durable et robuste, Hopsak convient tant aux intérieurs privés qu'aux espaces publics.

Hopsak est disponible en 35 coloris.

Matériau	100 % polyamide
Poids	550 g/m ²
Largeur	127 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	200 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide

Coussin d'assise Hopsak

71 jaune/vert tilleul	85 menthe/ivoire	81 bleu glacier/ivoire	74 bleu foncé/ivoire	78 nero/marron marais	96 rouge/cognac
69 vert pré/ivoire	86 menthe/forêt	82 bleu glacier/marron marais	75 bleu foncé/marron marais	76 marron/marron marais	63 rouge/rouge coquelicot
70 vert pré/forêt	77 nero/forêt	83 bleu/ivoire	05 gris foncé	80 warmgrey/marron marais	65 corail/rouge coquelicot
87 ivoire/forêt	73 bleu pétrole/marron marais	84 bleu/marron marais	66 nero	62 rouge/marron marais	68 rose/rouge coquelicot

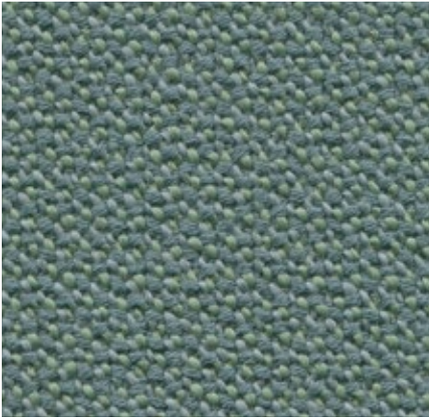
67 rouge coquelicot/ivoire
72 jaune/rouge coquelicot
88 cognac/ivoire
79 warmgrey/ivoire



HAL Soft rembourrage

Le rembourrage de HAL Soft, avec ses contours arrondis qui confèrent à la coque caractéristique de HAL une apparence plus douce, offre un confort optimal. Le revêtement en tissu est fixé à la face inférieure de la coque sous une housse de protection, et peut être retiré et remplacé selon les besoins.

Credo Heavy use, F120



Credo est un tissu de laine durable composé de fils peignés haut de gamme au toucher agréable. Les coloris à deux et trois tons donnent à ce tissu une structure caractéristique et une apparence dynamique. Credo permet un échange thermique efficace, assurant ainsi à l'utilisateur un climat d'assise agréable. Ce tissu convient également aux environnements de bureau.

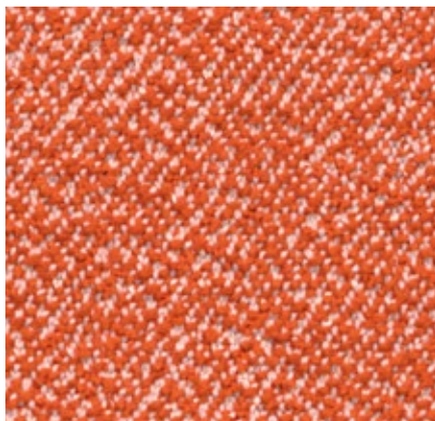
Credo est disponible en 22 coloris.

Matériau	5 % polyamide, 95 % laine vierge
Poids	640 g/m ²
Largeur	145 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	100 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide

 11 crème/dauphin	 20 dauphin/bleu acier	 06 anthracite/gris éléphant	 05 chocolat/noir	 16 red chilli	
 14 sable/avocat	 21 bleu roi/gris éléphant	 07 noir/anthracite	 27 bitter chocolate	 15 safran	
 19 lime/curry	 22 vert émeraude/ vert lierre	 08 bleu foncé/noir	 24 gris mauve/gris moyen	 23 rose tendre/ orange foncé	 12 roche
 13 salt'n pepper	 26 bleu canard/noir	 17 noir/aubergine	 25 nacre/noir	 18 rose tendre/ cognac	 01 crème

Cento Medium use, F120

vitra.



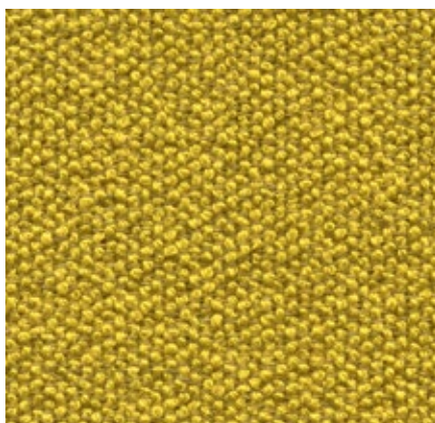
Cento est composé à 100 % de laine vierge de haute qualité. Son aspect bouclé et sa structure tridimensionnelle créent une texture de surface vivante et un toucher granuleux volumineux. Grâce à la pureté durable de la laine, Cento a obtenu l'écolabel de l'UE.

Cento est disponible en 14 coloris.

Matériau	100 % laine vierge
Poids	620 g/m ²
Largeur	147 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	30 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 5
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4 sec et humide



Dumet Medium use, F80



Dumet est un mélange de coton en armure toile à l'apparence vivante. Les coloris naturels mélangés lui confèrent un aspect élégant et un flair italien. Dumet est souple et frais au toucher.

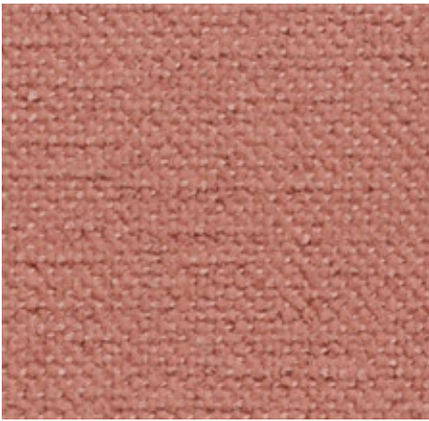
Dumet est disponible en 20 coloris.

Matériau	9 % polyamide, 8 % lin, 22 % laine, 46 % coton, 15 % viscose
Poids	485 g/m ²
Largeur	147 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	40 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 5
Boulochage	Note 3-4
Solidité au frottement	Note 3-4 sec et humide



Hola Medium use, F40

vitra.



Hola est un textile composé à 100 % de polyester recyclé. Composé de fils finement texturés, le tissu doux et confortable se caractérise par un aspect sobre et un toucher très similaire à celui du coton. Il est également suffisamment résistant pour être utilisé dans des espaces semi-publics tels que les halls d'hôtels. Hola est certifié Oekotex et fabriqué à l'aide d'un procédé de teinture en circuit fermé.

Hola est disponible en 11 coloris.

Matériau	100 % polyester recyclé
Poids	470 g/m ²
Largeur	142 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	60 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 5
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide



09
perle



01
jaune canari



10
ciment



04
blush pink



05
gris foncé



11
brun truffe



02
terracotta



06
bleu foncé



08
menthe



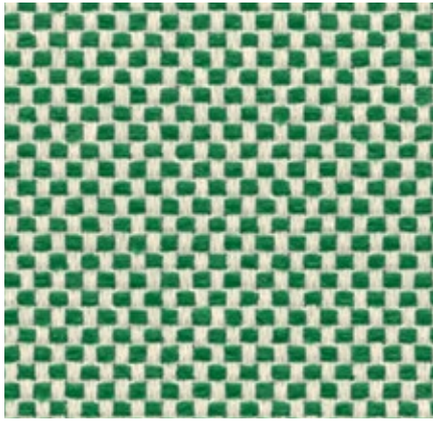
03
marron



07
sea green

Laser RE Heavy use, F40

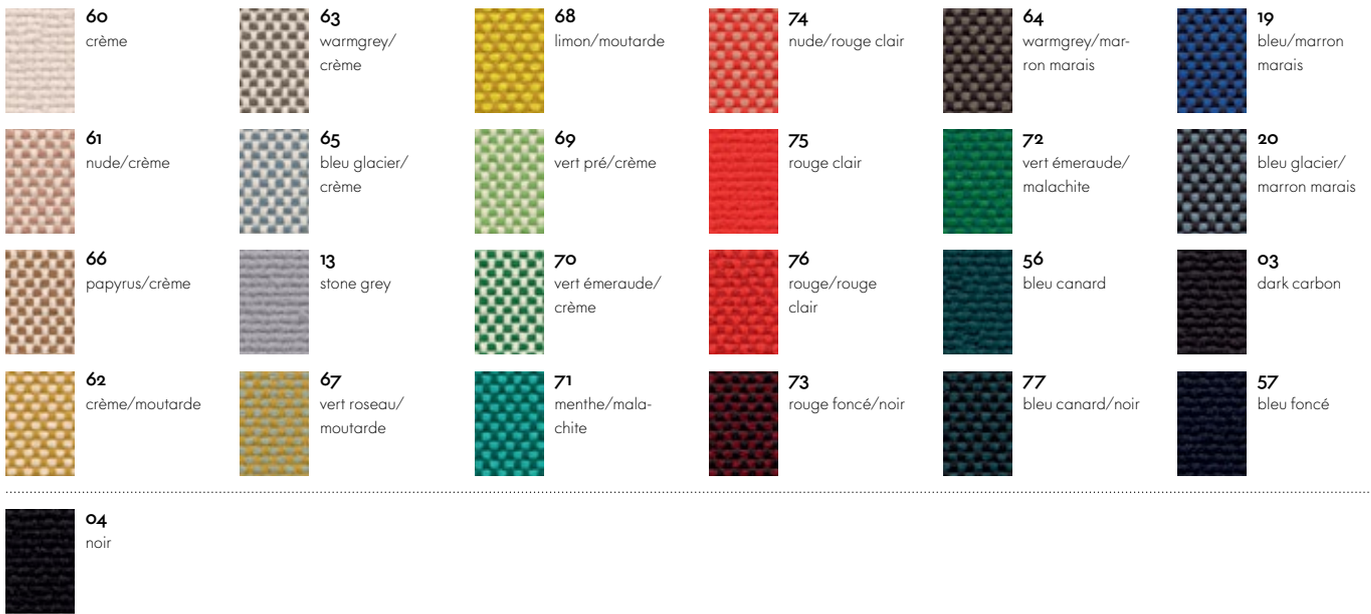
vitra.



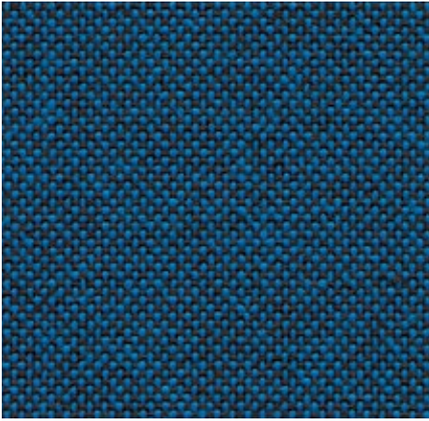
Le tissu respectueux de l'environnement Laser RE est fabriqué à partir de polyester recyclé. Il se distingue par une apparence tissée caractéristique, particulièrement accentuée par les nuances à deux tons contrastantes, et est disponible dans une palette variée de 25 couleurs. Pratique et facile d'entretien, durable et hautement résistant à l'abrasion, Laser RE est également bien adapté aux environnements de bureaux.

Laser RE est disponible en 25 coloris.

Matériau	100 % polyester recyclé
Poids	520 g/m ²
Largeur	144 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	100 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide



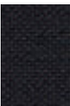
Plano Heavy use, F30



Plano est un tissu robuste en armure toile, à la structure plate et homogène. La vaste palette de nuances à deux tons, avec de nouvelles teintes délicates d'aspect délavé, comprend de nombreuses tonalités relativement neutres, dont un bon nombre peut être associé à la gamme de couleurs Hopsak. Grâce à sa durabilité et à sa longévité, Plano est également le choix idéal pour le mobilier de bureau.

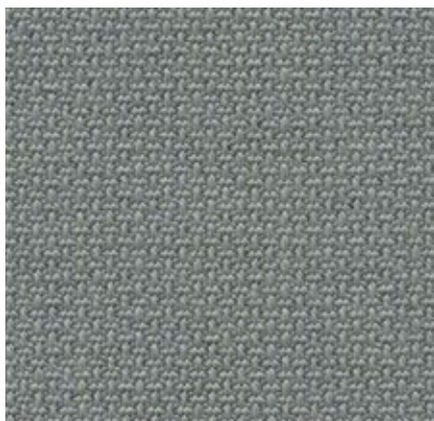
Plano est disponible en 39 coloris.

Matériau	100 % polyester
Poids	265 g/m ²
Largeur	142 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	80 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide

 05 blanc crème / gris sierra	 34 vert pré/forêt	 12 gris clair/bleu glacial	 81 bleu/coconut	 19 gris sierra	 73 nero/coconut
 18 gris clair/gris sierra	 61 vert classique/ cognac	 17 forêt/gris sierra	 86 bleu foncé/brun	 74 gris sierra/nero	 66 nero
 39 jaune/vert pastel	 41 vert classique/ forêt	 40 coconut/forêt	 13 nero/bleu glacial	 69 gris foncé	 54 brun
 68 avocat	 52 menthe/forêt	 43 pétrole/nero	 87 nero/blanc crème	 62 gris foncé/nero	 75 marron/nero
 67 cognac	 72 rouge coquelicot	 84 rouge coqueli- cot/champagne			
 11 marron/cognac	 07 orange	 15 rose/gris sierra	 99 cognac/ parchemin		
 98 rouge foncé/ nero	 96 rouge/cognac	 16 rouge foncé/ bleu glacial	 20 tobacco/blanc crème		
 97 rouge/coconut	 63 rouge/rouge coquelicot	 80 coffee	 03 parchemin/ blanc crème		

Volo Heavy use, F60

vitra.



Volo est un mélange de laine à la structure fine dont le tissage raffiné présente une apparence élégante. Ce textile expressif met pleinement en valeur les couleurs unies vives tout en offrant simultanément des qualités tactiles agréables. Son apparence douce et sa structure attrayante font de Volo le tissu idéal pour les intérieurs de maisons, mais il convient également au secteur des collectivités.

Volo est disponible en 17 coloris.

Matériau	15 % polyamide, 85 % laine vierge
Poids	435 g/m ²
Largeur	145 cm +/- 3 cm
Résistance au frottement	100 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide

