# Repos

### Antonio Citterio, 2011



Avec leur rembourrage généreux, leurs accoudoirs accueillants et leur mécanisme synchrone dissimulé sous le rembourrage, les fauteuils pivotants Repos et Grand Repos offrent un confort inégalé. L'utilisateur peut passer de la position droite à une position de détente inclinée et bloquer le dossier dans toute position. La résistance du dossier peut être ajustée manuellement au poids de l'utilisateur.

Disponibles dans une sélection de tissus ou de cuir et dans une vaste gamme de couleurs, les revêtements peuvent être entièrement retirés du rembourrage en mousse polyuréthane recyclable « V-Foam ». Tous les composants en plastique de la construction intérieure sont composés à 95 % de matériaux recyclés. Repos, Grand Repos et l'ottoman assorti sont disponibles en deux hauteurs différentes.

Le fauteuil Repos aux dimensions généreuses et au confort exceptionnel est disponible avec un revêtement en tissu ou en cuir existant en différentes couleurs. Son design élégant, dépourvu de fioritures, en fait un choix parfait pour une multitude de salons, de halls d'entrée ou de zones de détente dans les espaces de bureaux ouverts.

#### Repos Panchina

Panchina est une petite banquette qui peut servir de siège pratique ou de repose-pieds pour Repos et Grand Repos, améliorant ainsi le confort extraordinaire de ces fauteuils.

#### Matériaux

- Assise : rembourrage de l'assise fabriqué en mousse polyuréthane recyclable « V-Foam ».
- Dossier: mousse polyuréthane moulée avec cadre en matière plastique sanglé et mécanisme synchrone intégré avec dispositif de blocage.

- Revêtement: tissu ou cuir, déhoussable.
- Hauteurs d'assise: 400 mm (310 mm avec charge appliquée, mesurée conformément à la norme EN 1335-1:2000) ou 450 mm (360 mm avec charge appliquée, mesurée conformément à la norme EN 1335-1:2000).
- **Piètement :** piètement à quatre branches en aluminium injecté poli ou en finition époxy.
- Remarque: la version du piètement détermine la finition du levier de commande du mécanisme.
- Repose-tête: rembourrage constitué de fibres PET recyclées issues de déchets postconsommation.
- **Panchina :** plaque de bois stratifié, mousse polyuréthane et ouate de polyester.
- Revêtement : tissu ou cuir, déhoussable.
- **Piètement :** piètement en aluminium injecté, poli ou en finition époxy.
- Patins Panchina: uniquement disponible avec des patins en matière plastique.

**DIMENSIONS** (selon la norme EN 1335-1 : 2000)







**Panchina** 

Repos

# Grand Repos

### Antonio Citterio, 2011



Avec leur rembourrage généreux, leurs accoudoirs accueillants et leur mécanisme synchrone dissimulé sous le rembourrage, les fauteuils pivotants Repos et Grand Repos offrent un confort inégalé. L'utilisateur peut passer de la position droite à une position de détente inclinée et bloquer le dossier dans toute position. La résistance du dossier peut être ajustée manuellement au poids de l'utilisateur.

Disponibles dans une sélection de tissus ou de cuir et dans une vaste gamme de couleurs, les revêtements peuvent être entièrement retirés du rembourrage en mousse polyuréthane recyclable « V-Foam ». Tous les composants en plastique de la construction intérieure sont composés à 95 % de matériaux recyclés. Repos, Grand Repos et l'ottoman assorti sont disponibles en deux hauteurs différentes.

Un mécanisme synchrone dissimulé sous le rembourrage de Grand Repos, pouvant être bloqué dans la position souhaitée, assure un soutien continu du dos à tout angle d'inclinaison. Cette fonction de détente est soulignée par des contours arrondis attrayants assurant ainsi un confort inégalé. Également disponible dans une version légèrement plus haute, Grand Repos est le choix idéal pour les salons et halls d'entrée luxueux.

#### Repos Ottoman

Venant compléter Repos et Grand Repos, l'Ottoman améliore le confort extraordinaire de ces fauteuils en permettant aux utilisateurs de reposer leurs pieds et de se détendre.

#### Matériaux

- Assise : rembourrage de l'assise fabriqué en mousse polyuréthane recyclable « V-Foam ».
- **Dossier :** mousse polyuréthane moulée avec cadre en matière plastique sanglé et

- mécanisme synchrone intégré avec dispositif de blocage.
- Revêtement : tissu ou cuir, déhoussable.
- Hauteurs d'assise: 400 mm (310 mm avec charge appliquée, mesurée conformément à la norme EN 1335-1:2000) ou 450 mm (360 mm avec charge appliquée, mesurée conformément à la norme EN 1335-1:2000).
- **Piètement :** piètement à quatre branches en aluminium injecté poli ou en finition époxy.
- Remarque: la version du piètement détermine la finition du levier de commande du mécanisme.
- Repose-tête: rembourrage constitué de fibres PET recyclées issues de déchets post-consommation.
- Ottoman: panneau en matière plastique, mousse polyuréthane recyclable « V-Foam » et fibre de polyester.
- Revêtement : tissu ou cuir, déhoussable.
- Piètement à quatre branches : aluminium injecté, poli ou en finition époxy.
- Patins pour Ottoman: équipé de patins en plastique pour moquette ou de patins en feutre pour sol dur.

**DIMENSIONS** (selon la norme EN 1335-1: 2000)



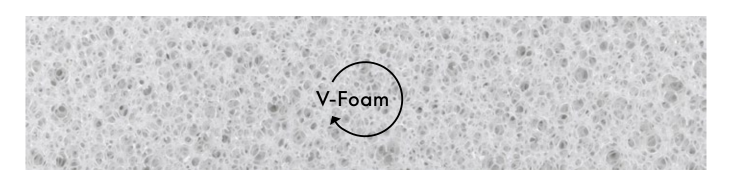
**Grand Repos** 



Ottoman



## V-Foam - mousse de PU fusible



Développée conjointement par Vitra et BASF, V-Foam est la première mousse de polyuréthane économiquement recyclable au monde.

La mousse de polyuréthane standard (mousse PU) est dérivée des combustibles fossiles et largement utilisée à travers le monde. Son procédé de recyclage est très énergivore et peu rentable.

La mousse V-Foam, par contre, peut être fondue, retransformée et intégralement réintroduite dans le cycle des matériaux pour être utilisée dans de nouveaux produits. Vitra intégrera progressivement V-Foam dans tous ses meubles rembourrés contenant de la mousse moulée à partir de 2025.

### Antonio Citterio, 2013



Petit Repos est un fauteuil bas venant compléter la famille de sièges d'Antonio Citterio. Comme les fauteuils Grand Repos et Repos, il se distingue par ses matériaux de haute qualité, un confort exceptionnel ainsi qu'un design contemporain. Petit Repos dispose d'une connexion flexible intégrée du dossier, permettant à la personne assise de se reposer et s'enfoncer dans le fauteuil pour encore plus de confort.

Le fauteuil club à l'esthétique élégante fait bonne figure dans les lieux publics ainsi que dans l'habitat. Pour les deux domaines d'utilisation, les revêtements sont disponibles dans une gamme de différents matériaux.

#### Matériaux

- Fauteuil/corps: mousse polyuréthane moulée avec cadre en matière synthétique.
- Hauteurs d'assise: 405 mm (330 mm avec charge appliquée, mesurée conformément à la norme EN 1335-1:2000) ou 445 mm (370 mm avec charge appliquée, mesurée conformément à la norme EN 1335-1:2000).
- Piètement: piètement pivotant quatre branches en aluminium injecté, poli ou finition époxy.

**DIMENSIONS** (selon la norme EN 1335-1 : 2000)

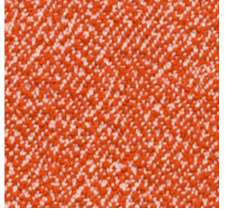






Petit Repos

### Cento Medium use, F120



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  $620 \text{ g/m}^2$ 147 cm +/- 2 cm Largeur Résistance au 30 000 Martindale frottement

Solidité à la lumière Catég. 5

Boulochage Note 4-5 Solidité au frottement

Note 4 sec et humide



moutarde

ocre foncé

















mélange



electric blue



salt'n pepper





orange

Cosy 2 Heavy use, F8o



Cosy 2 est une étoffe de laine foulée de haute qualité au caractère chaleureux. Le fil mélange vivant met en valeur les couleurs naturelles du tissu - des nuances délicates aux teintes éclatantes - et gagne en élégance grâce à des coutures de couleur assortie. Le tissu offre un confort thermique et une excellente durabilité, ce qui le rend idéal pour les meubles rembourrés dans les bureaux ainsi que pour les applications résidentielles. Cosy 2 est disponible en 15 coloris.

Matériau

20 % polyamide, 80 % laine vierge Poids 590 g/m<sup>2</sup> Largeur 154 cm +/- 2 cm Résistance au 50 000 Martindale frottement

Solidité à la lumière Catég. 6

Boulochage Solidité au frottement

Note 4-5 Note 4-5 sec et humide







electric blue





























noir mérinos

orange rouille

## Credo Heavy use, F120

### vitra.



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 Poids Largeur

640 g/m<sup>2</sup> 145 cm +/- 2 cm Résistance au 100 000 Martindale frottement

Solidité à la lumière Catég. 6

Boulochage Solidité au frottement

red chilli

Note 4-5 Note 4-5 sec et humide

5% polyamide,

95 % laine vierge



lime/curry

salt'n pepper



dauphin/bleu

acier





noir/auber



chocolat/noir



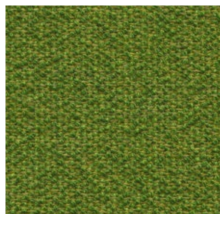
rose tendre/

cognac



9 % polyamide,

# 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

Poids

Largeur

8 % lin, 22 % laine, 46 % coton, 15 % viscose  $485 \, \text{g/m}^2$ 147 cm +/- 2 cm Résistance au 40 000 Martindale frottement

Catég. 5

Boulochage Solidité au frottement

Solidité à la lumière

Note 3-4 Note 3-4 sec et humide

galet mélange







bleu/gris

gris mélangé











beige mélange





# Hola Medium use, F40



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  $470 \text{ g/m}^2$ 142 cm +/- 2 cm Largeur

Solidité à la lumière Catég. 5

Boulochage Solidité au frottement

Résistance au

frottement

Note 4-5 Note 4-5 sec et

60 000 Martindale

humide



# Nubia Medium use, F100



Nubia est un tissu mélangé à l'aspect très vivant et naturel. Sa fine sous-structure est entrecoupée de fil bouclé volumineux, conférant au tissu de la profondeur et un toucher doux et chaleureux. Les diverses combinaisons de fils donnent naissance à des compositions de couleurs contrastées ou plus neutres ayant un net accent méditerranéen.

Nubia est disponible en 11 coloris.

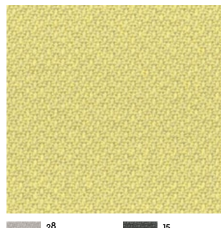
Matériau 2 % polyamide, 30 % laine vierge, 25 % polyacrylique, 43 % polyester Poids  $570 \text{ g/m}^2$ Largeur 140 cm Résistance au 35 000 Martindale frottement Solidité à la Catég. 5 lumière

Note 4

Note 3-4 sec et humide



# Volo Heavy use, F60



gris vert

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 16 coloris.

jaune canari

Matériau

Poids Largeur Résistance au frottement Solidité à la lumière Boulochage Solidité au frottement

15 % polyamide, 85 % laine vierge  $435\,\mathrm{g/m^2}$ 145 cm +/- 3 cm 100 000 Martindale

Catég. 6

Note 4-5 Note 4-5 sec et humide



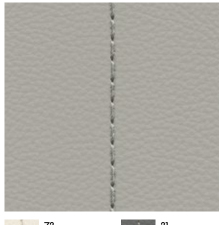
vert émeraude

23

cognac

## Cuir Heavy use, L20

### vitra.



Le cuir standard de Vitra est un cuir vachette robuste au grain homogène, teinté et pigmenté avec grainage. Résistant à l'usure et d'entretien facile, il peut également être utilisé dans des environnements de bureaux.

Le cuir est disponible en 16 coloris.

Matériau

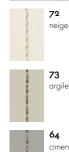
Cuir robuste au grain prononcé et homogène

Solidité à la lumière Epaisseur Solidité au

frottement

Catég. 6

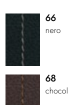
1,1-1,3 mm Note 4 sec et humide



sable



dimgrey







# Cuir Natural F Residential use, L60



78 dark sand



caramel

66 nero Le cuir Natural F est un cuir vachette très doux au grain non traité. Il est poreux, perméable à l'air et acquiert une patine vivante caractéristique par l'usage. Il est traité avec un agent de tannage extrait des feuilles d'olivier (un produit résiduaire de la récolte des olives) et tous les produits chimiques utilisés sont inoffensifs et employés dans les quantités les plus réduites possibles.

Ce cuir aniline durable est disponible en 4 couleurs.

Matériau

Cuir nappa aniline, grain naturel à pores ouverts, tannage végétal.

Solidité à la lumière Epaisseur

Catég. 3

1,3-1,5 mm

# Cuir Premium F Medium use, L50





Le cuir Premium F est un cuir vachette relativement lisse au grain plat et à la surface légèrement brillante. Il est teinté, légèrement pigmenté et traité avec un agent de tannage extrait des feuilles d'olivier (un produit résiduaire de la récolte des olives).

Le cuir Premium F est disponible en 22 coloris.

Matériau

Cuir nappa semianiline au toucher très doux et souple, tannage végétal

Solidité à la Catég. 5 Iumière

Epaisseur 1,1-1,3 mm
Solidité au Note 4 sec et frottement humide



#### **COULEURS ET MATERIAUX**



Piètement

info@vitra.com | FR 2026