

Erin

LE POSTE ASSIS-DEBOUT PERFORMANT



FABRICANT
FRANÇAIS
DE MOBILIER
DE BUREAU



Erin

Le poste assis-debout performant

Les bureaux réglables en hauteur ERIN permettent aux collaborateurs de passer de la position assise à debout, prévenant ainsi la sédentarité au travail. Disponible en version solo ou vis à vis, ERIN équipe les espaces de travail individuels ou collectifs.

La performance de son système motorisé assure une amplitude de réglage adaptée à chaque utilisateur.

Pratique, son boîtier de commande enregistre les préférences de réglage, rappelle à l'utilisateur de se lever et offre un accès direct à un port USB pour charger son téléphone.





Alterner les positions de travail

Le corps humain est prédestiné à bouger. Alternier les postures entre position assise et position debout permet de limiter les risques liés à la sédentarité. Disponible en version solo ou vis à vis, ERIN équipe les espaces de travail individuels ou collectifs. La performance de son système motorisé assure une amplitude de réglage adaptée à chaque utilisateur.



Des bureaux individuels ou partagés personnalisables

En version solo ou partagé, les bureaux ERIN se complètent de nombreuses options : électrification horizontale et verticale, pied fixe ou mobile, écrans de séparation



Performant & sécurisant

- › Double motorisation soit 1 moteur par pied avec système anti-collision intégré

Esthétique

- › Embase incurvée équipée de vérins de mise à niveau

Mobile

- › Possibilité d'ajouter des roulettes avec frein

Électrification variée

- › Des solutions multiples pour électrifier verticalement et horizontalement le bureau

Système Motorisé :

- › Ajustable H. 65 à 130 cm (3 bras télescopiques section rectangulaire)
- › Boîtier de commande avec affichage digital (à positionner à droite ou à gauche)
- › 4 mémoires de position
- › 1 USB chargeur (A+C) intégré
- › Alarme de rappel pour se lever
- › Autres possibilités de réglages : Définir une hauteur mini et maxi, verrouillage du bureau, réglage sensibilité anti-collision...

Système anti-collision intégré

Électrification verticale



^
Carter aimanté



^
Vertèbre extensible

Écrans de séparation



<
Écrans de séparation tissu
Acoustiques et non acoustiques
H.700 mm - Pour bureaux structure partagée
(Voir offre catalogue pour bureaux individuels)

Électrification pour postes vis-à-vis



<
Goulotte double télescopique
Permet le stockage des boîtiers prises et des câbles. Possibilité d'ajouter une montée de câbles pour faciliter l'acheminement

Piètement mobile



<
Roulettes
Avec freins ø 40 mm
(tous types de sols)
Uniquement bureaux individuels





En version bureau individuel

Positionné en vis à vis ou seul, Erin permet à chaque collaborateur d'alterner les postures et de limiter les effets de la sédentarité.



En mode partagé

La version duo permet d'équiper les open space. Une configuration qui encourage la communication des collaborateurs tout en laissant le choix à chacun de personnaliser sa hauteur et son espace de travail.



Erin

Erin

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Plateaux

Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, Ep. 25 mm.



Piètements

Colonne section rectangulaire 60 x 90 mm (3 bras télescopiques)

Système anti-collision intégré

Double motorisation

1 moteur par colonne

- Ajustable H. 65 à 130 cm
- Boîtier de commande avec affichage digital
- 4 mémoires de position
- 1 USB chargeur (A+C) intégré
- Alarme de rappel pour se lever
- Autres possibilités de réglages



Embase arrondie

Avec vérins d'ajustement
En option : Roulettes avec frein ø 40 mm, tous types de sol



FABRICANT
FRANÇAIS
DE MOBILIER
DE BUREAU



Plateaux



Mélamine

- › Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm 2 faces décor traitées anti-reflets
- › Densité des panneaux de 600 à 670 kg/m³
- › Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés.
- › Chants assortis au décor du plateau (excepté décor N8 Pin Maritime chants spécifiques multiplis)
- › 9 finitions au choix (voir nuancier)
Coloris Noir R9 : effet anti-trace de doigts obtenu par une seconde imprégnation du papier qui lui confère une sorte de verni supplémentaire anti-traces.



- › Panneaux issus de forêts durablement gérées - **PEFC**
- › **Classement au feu M3** (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme **NF EN 13501-1**
- › **Panneaux certifiés E05** (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec max. 0.062 mg/m³ ou une limite de 0,05 ppm et répondant à la norme **NF EN 717**
- › Panneaux mélamine conformes à la norme **ISO22196** qui leur confère des **propriétés antibactériennes**
- › 68 % en moyenne issu de matières recyclées (pré- et post-consommation) (90% pour les coloris R3 et N8 certifiés CRADLE to CRADLE)
- › 100% recyclable

Connectique

Plateaux ép. 25 mm



- › **Pour obturateurs ø 80 mm :**
- Plateaux pré-perçés en 2 points (Obturateurs en option)



- › **Avec échancrure et pré-perçés obturateurs ø 80 mm :**
- Encoche centrale P. 80 mm
- Préperçages en 2 points (obturateurs en option)



- › **Pour trappe soft-closing :**
- Plateaux découpés pour trappe simple accès L. 240 x P. 120 mm (Trappe vendue séparément, à commander obligatoirement)
- Goulotte individuelle métallique incluse assortie au coloris du piètement

Voir offres électrification

Structure et piètement



Structure

Bureaux individuels

- › Structure composée de 2 piétements centrés :
- Colonne métallique section rectangulaire 60 x 90 mm / 50 x 80 mm / 40 x 70 mm, ép. 2 mm (3 bras télescopiques)
- Une embase L. 700 x 80 mm incurvée aux extrémités et montée sur vérins de mise à niveau (course de réglage 20 mm)
- › Possibilité de remplacer les vérins par des roulettes (voir options)
- › 1 châssis métallique structurel et télescopique réglable de 1075 à 1800 mm
- › 2 traverses supérieures en tube d'acier Long. 600 x H. 40 mm (ép. 3 mm)
- › Finition poudre epoxy. 4 coloris au choix : Blanc (RAL 9010), Gris argent (RAL 9006), Anthracite (RAL 7016) et noir (RAL 9005)

Bureaux Structure partagée

- › Piétements reliés par une traverse métallique L. 775 x H. 80 x P. 60 mm
- › Réhausse en ABS sous les piétements assorties au coloris des colonnes.
- › Vérins de mise à niveau
- › En option :
- Goulotte double télescopique à fixer entre les 2 traverses pour permettre la dépose des boîtiers prises et le passage des câbles
- Panneaux écrans tissu à fixer sur la structure

Fixation de la structure au plateau

- › Fixation par inserts métal vissés facilitant le montage et le démontage
- › Ils garantissent une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)

Système motorisé



- › **Réglage en hauteur par système motorisé**
 - De 650 à 1300 mm (plateau ép. 25 mm inclus)
 - H. + 30 mm dans la version avec roulettes (Possibilité d'ajuster la nouvelle hauteur avec le boîtier de commande - Voir manuel d'utilisation)
- › **Double motorisation : 1 moteur par colonne :**
 - Vitesse de montée : 40 mm/sec
 - Force de poussée par colonne : 800 N
 - Poids supporté pour un plan de travail : 120 kg
 - Niveau sonore : < 45 db
- › **Boîtier d'alimentation :**
 - 100-240 V, 50/60 Hz, 3A avec un câble d'alimentation (L. 3,5 m)
 - Câble d'alimentation avec prise EU ou UK
 - Puissance max 58 W en fonction, consommation en veille : 0,7 W
- › **Boîtier de commande :**
 - Affichage digital avec 4 mémoires de positions et 1 USB chargeur (A + C)
 - Nombreux réglages possibles (voir ci-dessous et manuel d'utilisation complet)
 - Le boîtier se fixe sous le bureau à droite ou à gauche du plan de travail
 - Laisser un espace suffisant pour accéder au port USB si il y a un meuble ou un mur à côté du plateau
- › **Système anti-collision intégré :**
 - En cas de collision, le bureau stoppe puis remonte ou descend de 2 cm
 - Le code E05 s'affiche alors sur le boîtier de commande

Utilisation du boîtier de commande (voir manuel d'utilisation)



- › **Mise en marche :**
 - Branchez la prise
 - Le bureau ou la table est prêt(e) à être utilisé(e)
 - Pressez «Λ» ou «V» pour monter ou descendre le bureau
- › **Réinitialisation :**
 - Maintenez «V» enfoncé jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse
 - Relâchez le bouton, appuyez ensuite sur «V» et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip
- › **Mémorisation des positions :**
 - Monter ou descendre le bureau à la position souhaitée
 - Pressez «S» puis pressez «1» pour mémoriser sur la position 1
 - Répétez l'opération pour mémoriser les autres positions (4 mémoires de positions au total)
 - Les positions restent mémorisées même lorsque vous débranchez la prise d'alimentation
- › **Rappel pour se lever :**
 - Pour activer la minuterie, appuyer simultanément sur «1» et «3», il s'affiche alors «0;0h». Puis presser «Λ» ou «V» pour ajuster le timing. La minuterie peut être réglée par demi-heure (0.5)
- › **Autres réglages possibles (Voir manuel d'utilisation complet)**
 - Verrouillage de la hauteur minimale ou maximale
 - Bloquer et débloquer le bureau
 - Différents autres choix de réglages (ajustement de la sensibilité de l'anti-collision, ...)

ⓘ L'ensemble des composants doit être installé pour un bon fonctionnement. En cas de problème, merci de nous contacter

Options



Pour bureaux individuels

Roulettes

- › Lot de 4 roulettes :
 - Avec frein en ABS coloris noir ø 40 mm. Bandage gris.
 - Tous types de sol
 - Se fixent sous les embases à la place des vérins
- › La hauteur des bureaux est augmentée de 30 mm avec ces roulettes : Hauteur minimale avec roulettes H. 680 mm
- › Compatibles avec les bureaux individuels P. 700, 800 et 900 mm

Pour bureaux structure partagée

Goulotte double télescopique

- › Permet de stocker les boîtiers prises et câbles
- › Se fixe facilement sur la structure entre les 2 traverses qui relient les piétements.
- › Goulotte ajustable de 930 à 1680 mm pour s'adapter à la longueur des plateaux de L. 1200 à 1800 mm
- › Avec perforations sur le haut (via le capot coulissant) et le dessous de la goulotte pour faciliter l'acheminement et la dissimulation des câbles.
- › Dim hors tout : L.930/1680 x H. 80 x P. 202 mm
- › En métal, finition epoxy. 4 coloris au choix : blanc (RAL 9010), gris argent (RAL 9006), anthracite (RAL 7016) et noir (RAL 9005)
- › Possibilité de changer le capot coulissant pour un capot grande capacité

Capot grande capacité pour goulotte double télescopique

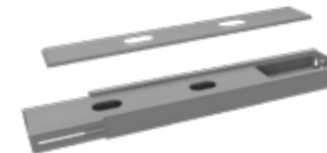
- › Permet de stocker encore plus de câbles et de boîtiers prises.
- › A positionner sur la goulotte à la place du capot coulissant
- › Hauteur totale de la goulotte avec capot grande capacité : H. 117 mm (Hauteur capot seule : 48 mm)
- › Avec Perforations pour faciliter l'acheminement des câbles.
- › En métal, finition époxy. 3 coloris au choix : blanc (RAL 9010), gris argent (RAL 9006) et noir (RAL 9005)

Montée de câbles (non compatible avec les bureaux individuels) :

- › En ABS injecté. 20 petits carrés L.68 x H.29 x P.36 mm reliés. Hauteur totale : 1320 mm
- › Platine métal en haut et en bas pour la fixation. Se fixe par vis à droite ou à gauche entre la goulotte du bench (perforations sous la goulotte) et le plateau (vis à bois)
- › Extensible jusqu'à 1300 mm
- › Vendue à l'unité
- › Finitions : blanc, gris aluminium ou noir

Option supplémentaire :

Goulottes individuelles à visser sous le plan de travail (Voir dans le catalogue)



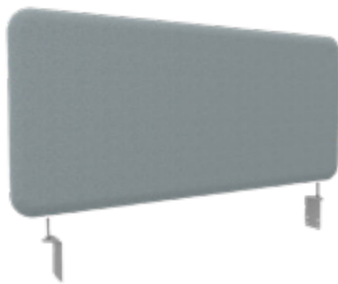
Panneaux écrans tissu

Pour bureaux individuels

Retrouvez les offres du catalogue **SOLANGE** et **TWINS**

Pour bureaux structure partagée

- › Panneaux H. 700 mm
- › Se fixent sur la structure du bench grâce à des pinces de fixation vendues séparément



Panneaux écrans tissu acoustiques

- › Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par des coins arrondis en ABS.
- › Âme en carton alvéolaire (fabriqué à partir de fibres 100% recyclées) ép. 25 mm avec 1 couche de 10 mm de fibre polyester acoustique sur chaque face
- › Cette mousse de fibre polyester offre les caractéristiques écologiques suivantes :
 - Mousse certifiée Oeko tex - certification prouvant l'absence de produits dangereux pour la santé
 - Fabrication à partir de 85% de fibres recyclées
 - Recyclable à 100%
- › Mousse réaction au feu B-s1.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M1)
- › Revêtement tissu (voir nuancier tissus)
- › Le panneau écran acoustique absorbe +/- 50% des nuisances sonores. PV acoustique à disposition (Nous consulter)

Pinces de fixation (à commander obligatoirement) :

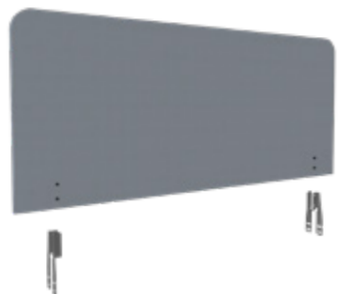
- › Pinces en métal surmontées d'une tige et d'une bague métallique pour accueillir le panneau écran.
- › Fixation par vis sur la structure
- › Pinces vendues par lot de 2

Panneaux écrans tissu non acoustiques

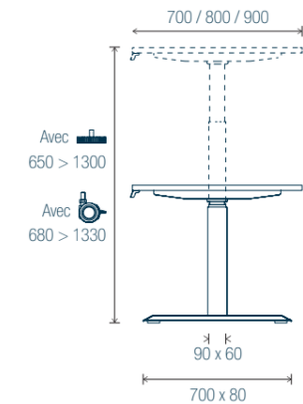
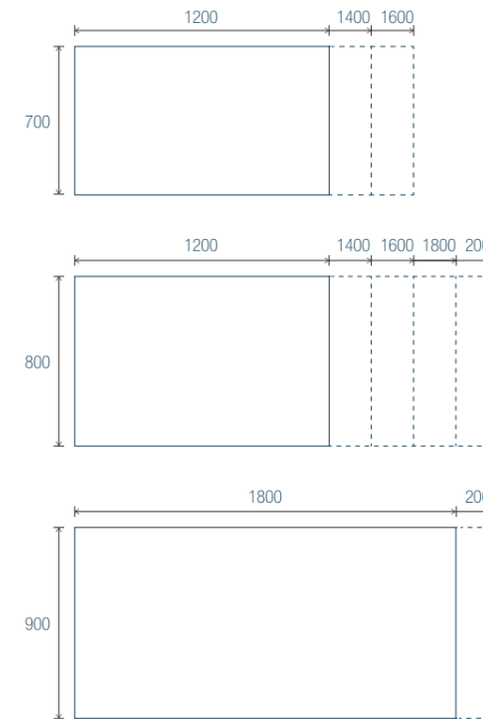
- › Panneau de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm revêtus de tissu (voir nuancier tissus)
- › 2 coins arrondis en partie supérieure et 2 coins droits en partie inférieure

Pinces de fixation (à commander obligatoirement) :

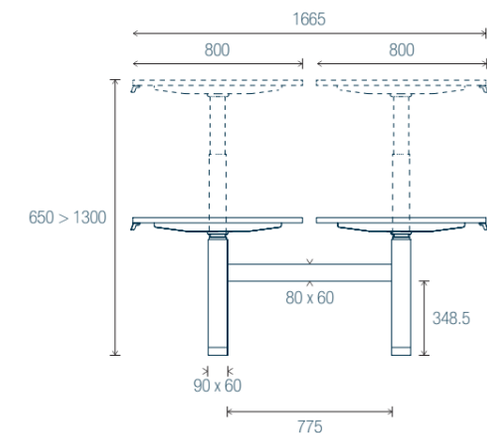
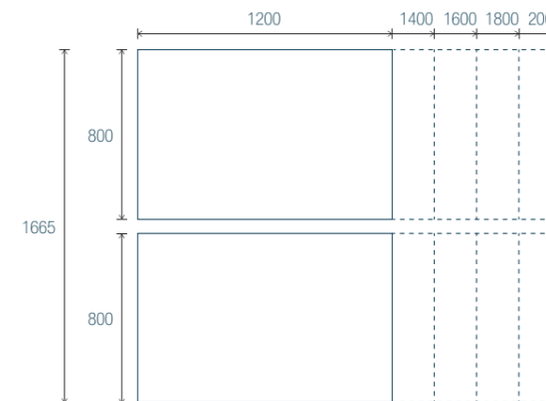
- › Pinces en métal
- › Fixation par vis sur la structure et dans le panneau écran
- › Vendues par lot de 4



Bureaux individuels

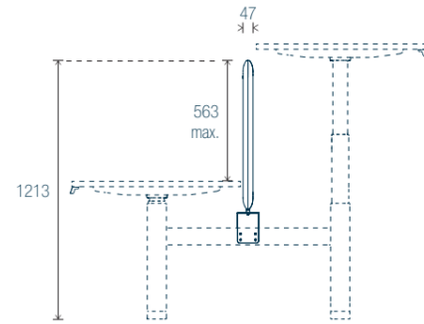
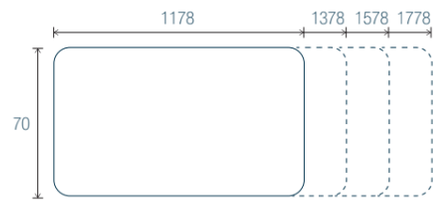


Bureaux structure partagée

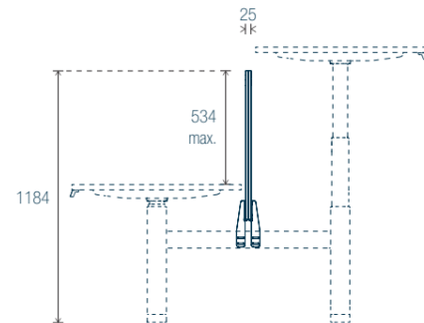
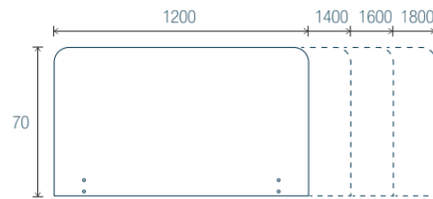


Panneaux écrans

Acoustiques



Non acoustiques



Mélamine - Plateaux

Bois



N8*
Pin maritime



RZ
Acacia de Lakeland



R1
Chêne naturel



R5
Hêtre clair



R3
Chêne Brunswick



N6
Noyer brun

*N8 Pin maritime : chants spécifiques multiplis

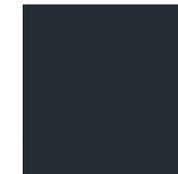
Unis



MG
Blanc neige



N5
Lin



R9
Noir

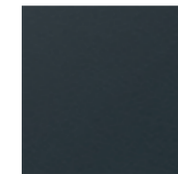
Métal - Piètements



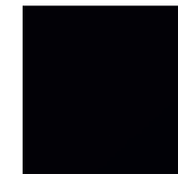
S0
Blanc



Z4
Gris aluminium



SC
Anthracite

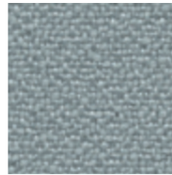


SG
Noir

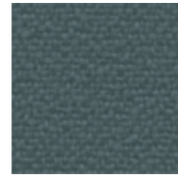


Tissus - Panneaux écrans

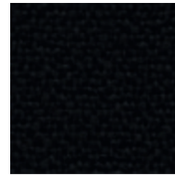
Bondaï - Cat. A - 100% polyester



KD
Gris nuage



KA
Gris orage

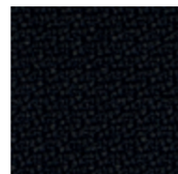


KE
Noir

Step - Cat. B - 100% Trevira® CS



E5
Gris clair



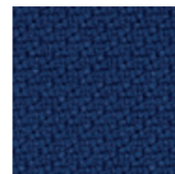
A6
Noir



E4
Vert d'eau



A4
Bleu pétrole



A3
Bleu marine



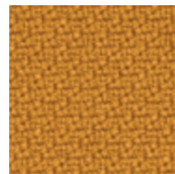
A1
Bambou



A9
Vert anglais



A2
Beige

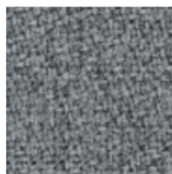


A5
Jaune moutarde



E6
Tomette

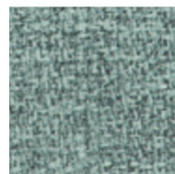
Step mélange - Cat. B - 100% Trevira® CS



B5
Gris clair chiné



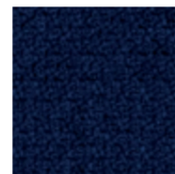
B1
Anthracite chiné



E7
Vert d'eau chiné



B4
Bleu dénim chiné



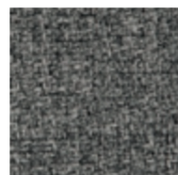
B6
Marine chiné



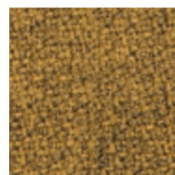
B2
Bambou chiné



E8
Vert olive chiné



B3
Beige chiné



E9
Jaune moutarde chiné



B7
Marron foncé chiné

Tissus - Panneaux écrans

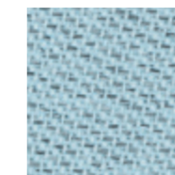
Chili - Cat. B - 100% polyester recyclé - post-consommation FR (FR: Fire retardant - À l'intérieur de la fibre)



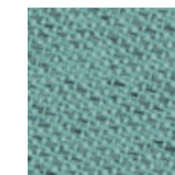
BC
Gris clair chiné



BD
Gris Noir



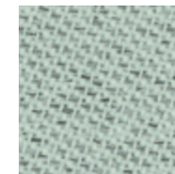
BF
Bleu givré chiné



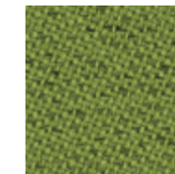
BG
Céladon chiné



BH
Bleu minuit chiné



BJ
Opaline chiné



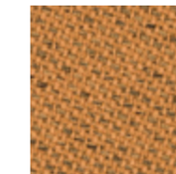
BK
Vert olive chiné



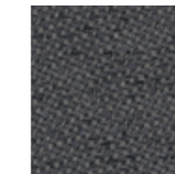
BL
Saumon chiné



BM
Beige chiné

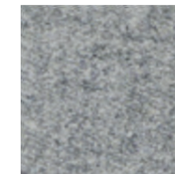


BO
Curcuma chiné

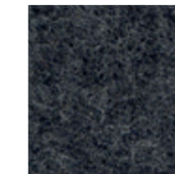


BN
Chocolat chiné

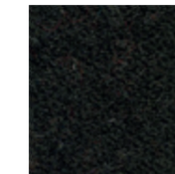
Fenice - Cat. D - 75% Laine 25% PA



DA
Gris clair chiné



DB
Anthracite chiné



CQ
Noir



CJ
Bleu clair chiné



DC
Bleu foncé chiné



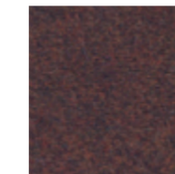
DF
Céladon chiné



DG
Vert foncé chiné



DH
Rose poudré



DZ
Terre de Sienne



DD
Chocolat chiné



DI
Curcuma chiné



DE
Vert olive chiné



DJ
Rouille chiné

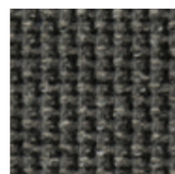


Tissus - Panneaux écrans

Cyber - Cat. D



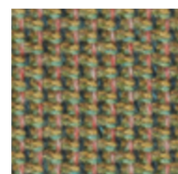
T8
Gris clair



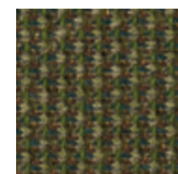
T9
Gris foncé



T5
Gris bleu



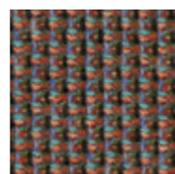
TZ
Vert amande



TU
Vert fougère



TL
Beige doré



T6
Saumon chiné



T7
Rouille

Bois

Mélamine

Epaisseur 25 mm

Plateaux

Revêtement double face, traité anti-reflets	✓
Finitions	Toutes
Chants plats ABS anti-chocs et rayonnés ⁽¹⁾	✓
Anti-bactérien	✓
Densité ⁽²⁾	600 > 670 kg/m ³
PEFC (issus de forêts gérées durablement)	✓
Certifiés E05 (conforme à la norme NF EN 717)	✓
Classement au feu (conforme à la norme NF EN 13501-1)	Classement M3 (D-S2,d0 EUROCLASS) pour tous les décors / M2 pour le décor blanc MG
% moyen issu de matière recyclées (pré- et post-consommation)	68%. Les coloris R3 et N8 sont certifiés CRADLE to CRADLE (90%).
% recyclabilité	100%
Entretien	Passer un chiffon humide avec une eau savonneuse. A éviter : produits abrasifs et détergeants.

(1) Chants assortis au coloris du plateau excepté pour le coloris N8 (chants multiplis) - Chants ABS 2 mm

(2) Densité : Tolérance +/- 10%

Tissu

Bondaï - Cat. A

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% polyester	350 g/ml (lm) 250 g/m ² ±5%	150 000 EN ISO 12947-2	6 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Wet/Dry	EN 1021 - 1&2 BS 7176 BS 5852 Crib5	STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Chili - Cat. B

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% polyester recyclé post-consommation FR (FR: Fire retardant - à l'intérieur de la fibre)	470 g/ml (lm) (15.16 oz / lin yd)	60 000 EN ISO 12947-2	5-8 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 NFP 92-503/504/505 M1 NF D 60-013 AM18 BS 7176 BS 5852 Crib 5 DIN 4102 B1 EN 13501	STANDARD 100 by OEKO-TEX® Fibre 100% recyclé Basse émission de COV

Step / Step Mélange - Cat. B

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% trevira® CS	470 g/m ² (15.16 oz / lin yd)	100 000 EN ISO 12947-2	5-7 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 NFP 92-503/504/505 M1 NF D 60-013 AM18 BS 7176 BS 5852 Crib 5 DIN 4102 B1 EN 13501	STANDARD 100 by OEKO-TEX® EU Ecolabel Teintures non métalliques Basse émission de COV

Fenice - Cat. D

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
75% Laine 25% PA	335 g/m ² ±7% 500 g/ml (lm) ±7%	100 000 ±20% EN ISO 5470-2	6 ±1% EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 BS 5852 Crib 5 CLASS 1 IM CALIFORNIA TB 117	Tissu recyclable

Cyber - Cat. D

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% polyester recyclé post-consommation	570 g/ml (lm) (18.39 oz / lin yd)	120 000 EN ISO 12947-2	7-8 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 BS 5852 Crib 5 CALIFORNIA TB 117	STANDARD 100 by OEKO-TEX® Fibre 100% recyclée Basse émission de COV



PEFC est le premier système de certification forestière en termes de surfaces forestières certifiées et la première source de bois certifié au monde



La classe E05 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) impose un maximum de 0.062 mg/m³ ou une limite de 0,05 ppm, répondant à la norme NF EN 717-2 et assure ainsi le plus bas taux autorisé pour les matériaux de construction et d'ameublement



Surface anti-bactérienne garantie pour tous les plateaux en mélamine



L'ensemble des composants du bureau (plateau, structure & piétement, moteur, boîtier de commande et boîtier d'alimentation) est garanti 5 ans dans le cadre d'une utilisation normale



Les bureaux motorisés (uniquement bureaux individuels P80/P90, sans roulettes et bench 2xP80 cm) sont conformes à la norme Européenne EN 527 1/2 qui fixe les dimensions et exigences de sécurité, de résistance et de durabilité des tables de travail de bureau.



87 % de cette gamme est issu de matières recyclées



FABRICANT
FRANÇAIS
DE MOBILIER
DE BUREAU



PARIS

1 rue des Céréales - Bât 112 - 93200 **SAINT DENIS** - Tel : +33 (0)1 49 35 60 00

BRUXELLES

81, Chaussée de Nivelles - 1420 **Braine-l'Alleud** - Tel : +32 (0)2 894 99 80

eol-group.net