Forma 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOT. PRO







RAISON DE CHOISIR DOT.PRO



- LIBERTÉ DE MOUVEMENT
- MATÉRIAUX TRÈS RÉSISTANTS
- PLUS DE LUMIÈRE ET D'ESPACE
- SE DISTINGUE PAR SON CARACTÈRE ESTHÉTIQUE
- SOUTIEN LOMBAIRE

INNOVATION EN MATIÈRE DE DESIGN



DOT.PRO EST DOTÉ D'UN SYSTÈME INNOVANT QUI, GRÂCE À DES MATÉRIAUX SOLIDES ET FLEXIBLES ET À UN POINT D'ANCRAGE UNI-QUE, PERMET UNE TORSION DORSALE AVEC UN SOUTIEN LOMBAIRE FERME.



SOUTIEN DES LOMBAIRES MÉC



UN BON SUPPORT LOMBAIRE RÉGLABLE, COMME CELUI PROPOSÉ PAR DOT.PRO, QUI SOUTIENT LA ZONE DORSALE PENDANT QUE L'UTILISATEUR EFFECTUE SES MOUVEMENTS NATURELS, PRÉVIENT LES DOULEURS LOMBAIRES.

MÉCANISME POINT PRO



- MOUVEMENT TRIDIMENSIONNEL
- 24 DEGRÉS D'INCLINAISON DU DOSSIER
- 10 DEGRÉS D'INCLINAISON DE L'ASSISE
- LARGE PLAGE D'UTILISATION (45-110 KG)
- RÉGLAGE LOMBAIRE FLEXIBLE



LES AVANTAGES D'UN TABOURET



- IL FACILITE LES POSTURES ACTIVES ET DYNAMIQUES, EN FAVORISANT LE MOUVEMENT CONSTANT ET EN RÉDUISANT LA RIGIDITÉ MUSCULAIRE.
- MOINS ENCOMBRANT QU'UNE CHAISE TRADITIONNELLE, IL EST IDÉAL POUR LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL COMPACTS ET COLLABORATIFS. IL AMÉLIORE LA MOBILITÉ ET L'ACCÈS AUX DIFFÉRENTES ZONES DU POSTE DE TRAVAIL, CE QUI PERMET DE GAGNER EN EFFICACITÉ ET EN AGILITÉ
- FAVORISE LA CIRCULATION SANGUINE ET RÉDUIT LA FATIGUE MUSCULAIRE, AMÉLIORANT AINSI LE CONFORT PENDANT LES LONGUES JOURNÉES DE TRAVAIL

Dot. Pro | 4 Forma 5



POURQUOI UNE APPUI-TÊTE?

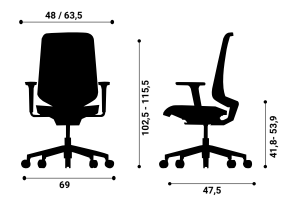


- FOURNIT UN SOUTIEN CERVICAL, AIDANT À MAINTENIR UNE POSTURE ERGONOMIQUE ET RÉDUISANT LA TENSION MUSCULAIRE.
- PERMET DE RÉGLER LA HAUTEUR ET L'INCLINAISON POUR S'ADAPTER AUX DIFFÉRENTS UTILISATEURS ET AUX PRÉFÉRENCES PER-SONNELLES.
- RÉDUIT LA FATIGUE DU COU ET DES ÉPAULES PENDANT LES LONGUES PÉRIODES D'ASSISE.
- AMÉLIORE LE CONFORT GÉNÉRAL ET AIDE À PRÉVENIR L'INCONFORT LIÉ À UNE MAUVAISE POSTURE.

FAUTEUIL PIVOTANT | FOND DE MAILLE WEB MECI O

Hauteur d'assise	102,5 - 115,5 cm
Hauteur d'assise	41,8- 53,9 cm
Largeur (sans accoudoirs / avec accodoirs)	48 / 63,5 cm
Profondeur	47,5 cm
Poids	11,071 / 12,93 kg
Mètres linéaires de rembourrage	0,6 m

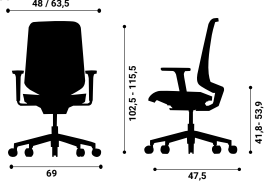
^{*} Ces dimensions minimales et maximales dépendent de la configuration choisie. Veuillez nous consulter si des valeurs spécifiques sont requises.



FAUTEUIL PIVOTANT | DOSSIER EN MAILLE MECI REMBOURRÉ 48 / 63,5

Hauteur d'assise	102,5 - 115,5 cm
Hauteur d'assise	41,8- 53,9 cm
Largeur (sans accoudoirs / avec accodoirs)	48 / 63,5 cm
Profondeur	47,5 cm
Poids	11,071 / 12,93 kg
Mètres linéaires de rembourrage	0,8 m

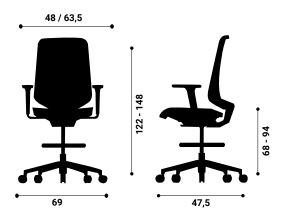
^{*} Ces dimensions minimales et maximales dépendent de la configuration choisie. Veuillez nous consulter si des valeurs spécifiques sont requises.



TABURET | FOND DE MAILLE WEB MECI O

Hauteur d'assise	122 - 148 cm
Hauteur d'assise	68 - 94 cm
Largeur (sans accoudoirs / avec accodoirs)	48 / 63,5 cm
Profondeur	47,5 cm
Poids	11,071 / 12,93 kg
Mètres linéaires de rembourrage	0,6 m

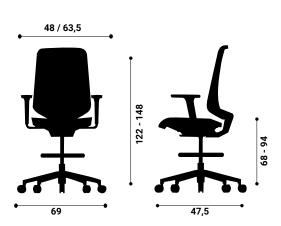
^{*} Ces dimensions minimales et maximales dépendent de la configuration choisie. Veuillez nous consulter si des valeurs spécifiques sont requises.



TABURET | DOSSIER EN MAILLE MECI REMBOURRÉ

Hauteur d'assise*1	122 -	- 134 cm
Hauteur d'assise*2	42 - 54 cm	
Largeur (avec accoudoirs*3)		68,5 cm
Profondeur	65 cm	
Mètres linéaires de rembourrage	1,3 m	
Poids_*4	19,9 kg / 20 kg	

^{*} Ces dimensions minimales et maximales dépendent de la configuration choisie. Veuillez nous consulter si des valeurs spécifiques sont requises.



DOSSIER

- · Conception légère et flexible
- Confort garanti
- · Facilite votre posture naturelle
- Respirabilité grâce à sa maille technique
- Fabriqué en polypropylène avec une charge de fibre de verre.



MÉCANISME

- · Mécanisme Trasla
- · Mécanisme à atomes de Sincro
- Mécanisme de mouvement Sincro



ASSISE

- Soutien ferme grâce à la mousse injectée
- Surface confortable et bien structurée
- · Rembourrage axé sur le confort
- · Mécanisme Trasla à cinq points



ACCOUDOIRS

- · Disponible en 4D
- · Soulage la pression de vos épaules
- Personnalisable
- · Aucune limitation
- Soutien des disques intervertébraux



SUPPORT

- · Fournit un soutien ferme et durable
- Augmente le confort lors d'une utilisation prolongée
- Permet d'adapter le siège à l'utilisateur
- Améliore l'alignement et réduit la fatigue



RÉGULATION LOMBAIRE

- Soutien lombaire réglable et flexible
- Empêche toute pression inconfortable sur la zone lombaire
- Système à ressorts pour plus de confort
- Améliore la posture grâce à un soutien adaptable



APUI-TÊTE

- Maille 3D
- Réglable en hauteur
- · Inclinaison réglable
- Meilleur soutien cervical
- Prévient les maux de tête



CERTIFICATS

- Certificat TÜV
- Évalué par UMANA
- Bénéfices certifiés pour la santé
- Certificat de marque de qualité (Tecnalia)
- Déclaration environnementale du produit



BASE

- Base robuste avec 5 points d'appui
- Section trapézoïdale pour une meilleure répartition du poids
- Bords arrondis pour un design élégant
- Options polyamide ou aluminium de haute qualité



DESIGN

- Approche intégrée de la conception de produits et d'œuvres d'art
- Concepteur de renommée mondialeExpérience multidisciplinaire
- englobant la créativité et la technique
- Lauréat de prestigieux prix de design





Les études sur la santé au travail recommandent d'utiliser des chaises qui suivent le mouvement naturel du dos pendant le travail. Dot.Pro offre un système innovant qui combine des matériaux solides et flexibles avec un point d'ancrage unique au siège. Cette connexion permet une torsion flexible au niveau du haut du dos, tout en maintenant une prise ferme au niveau de la taille.

Cette conception favorise une posture correcte et réduit la fatigue musculaire, en apportant un soutien ergonomique là où il est le plus nécessaire. En outre, le dossier offre une liberté de mouvement saine, évitant les raideurs et favorisant le bien-être pendant les longues journées passées au bureau. En résumé, Dot. Pro est une solution avancée qui améliore le confort, protège la santé du dos et contribue à une plus grande productivité dans l'environnement de travail.



DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

DOSSIER

Léger et flexible, avec des formes et des bords arrondis, le dossier se distingue par son design exclusif qui offre une grande flexibilité. Il accompagne ainsi naturellement les mouvements du dos, offrant un soutien dynamique constant. Fabriqué en polypropylène avec de la fibre de verre pour la résistance et la légèreté, le dossier en







Support en maille 3D pour les coureurs



Dossier rembourré en



maille confort utilise la maille technique respirante Meci, Web ou Runner 3D. L'option résille rembourrée se présente comme une alternative « confort » qui ne sacrifie pas la légèreté et la respirabilité de la résille. En outre, elle peut inclure un appui-tête réglable en hauteur et en inclinaison, disponible en maille rembourrée ou en maille 3D, pour plus d'ergonomie et de confort.

ASSISE

Formé d'une coque structurelle en polypropylène, texturée à l'extérieur, qui sert de support à la mousse de polyuréthane injectée de 62kg/m3, et revêtu d'un capitonnage de dossier. Ce dossier peut être personnalisé en fonction du type de chaise choisi:

- Pour les chaises avec dossier en maille Meci, le dossier est en maille Runner 3D noire.
- Pour les chaises avec dossier en maille Web ou Runner 3D, le dossier est dans la même maille que le dossier.
- Pour les chaises avec maille tapissée, le dossier est dans le même tissu que l'assise.L'assise dispose d'un système optionnel qui permet de régler sa profondeur en 5 points (trasla).





RÉGLAGE LOMBAIRE FLEX

Constitué d'une seule pièce de polypropylène qui traverse transversalement le dossier, il est doté d'un système de lattes flexibles à ressorts, réglables en hauteur, qui offrent un soutien durable, évitant ainsi la pression lombaire typique des systèmes rigides. De plus, la conception du support lombaire incorpore des bandes ouvertes qui améliorent la flexibilité et la respirabilité, augmentant ainsi le confort de l'utilisateur sans compromettre la solidité.



Réglage lombaire flexible

ACCOUDOIRS



Bras fixe noir



Bras fixe blanc



Bras réglable 1D



Bras réglable Support en polyamide 3D



Bras réglable en 3D avec support en aluminium noir



Bras réglable en 3D avec support en aluminium blanc



Bras réglable 4D

En option, il peut être acheté sans accoudoirs. Ils présentent des qualités ergonomiques pour un meilleur appui des bras.

Fixe : accoudoirs fixes en forme de T en polypropylène. Noir ou blanc.

Réglable 1D : en hauteur avec structure en polypropylène et accoudoirs en polyuréthane. Dimensions : 250 x 90 mm.

Support réglable 3D en polyamide : avec structure en polyamide renforcé de fibres de verre et accoudoirs en polyuréthane doux au toucher. Réglage facile de la hauteur, de la profondeur et du pivotement.

Support 3D réglable en aluminium : avec structure en aluminium moulé sous pression et accoudoirs en polyuréthane. Réglage facile en hauteur, en profondeur et en pivotement. Noir ou blanc.

Support 4D réglable : avec structure en aluminium injecté et accoudoirs en polypropylène. Réglage facile : hauteur, profondeur, largeur et pivotement. 235 x 105 mm.

Dot. Pro | 9 Forma 5

MÉCANISME [SIÈGES PIVOTANTS].

MÉCANISME TRASLA: RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE L'ASSISE EN OPTION POUR TOUS LES SIÈGES PIVOTANTS



SINCRO ATOM: Ce mécanisme combine le mouvement de rotation du dossier par rapport à l'assise en plaçant son centre de rotation au-dessus de la surface de l'assise, très près de la hanche de l'utilisateur, assurant ainsi un soutien parfait pendant le mouvement d'inclinaison. 5 positions de blocage.Réglage de la hauteur d'assise par poignée pour une adaptation optimale à l'utilisateur. Le mécanisme adapte automatiquement la dureté du mécanisme au poids de l'utilisateur et assure un fonctionnement parfait pour des utilisateurs pesant entre 45 et 110 kg.le mécanisme de blocage du dossier est actionné par une poignée : un mouvement vers l'intérieur est possible et pour bloquer le dossier, il est nécessaire de le tirer vers l'extérieur.



SINCRO MOTION: Inclinaison du dossier de 24° et du siège de 10°. Inclinaison du dossier et rotation de l'assise selon un rapport fixe de 2,4:1. Réglage de la tension ou de la dureté de l'inclinaison du dossier. Réglage facile en deux tours seulement. La résistance du bouton est constante, que la tension soit réduite ou augmentée. Nombre infini de positions de tension du dossier pour un réglage optimal pour les utilisateurs de 45 à 120 kg. L'axe de rotation vers l'avant évite toute pression sur les jambes de l'utilisateur. 5 positions de verrouillage du dossier. Esthétique discrète qui met en valeur l'esthétique du fauteuil.

BASE

Polyamide STAR: Diamètre 69 cm. 5 bras de section trapézoïdale aux angles arrondis.

STAR EN ALUMINIUM POLI OU ALUMINIUM BLANC: Base étoilée en aluminium poli. Diamètre 69 cm. 5 bras de section trapézoïdale aux angles arrondis. Finition aluminium poli ou blanc polaire.



Base étoilée D69 cm en



Base étoile D69 cm aluminium poli



Base étoilée D69 cm aluminium blanc

APPUI AU SOL

2 options de support de sol sont disponibles :



Double roue de roulement 65 mm



Roue souple double 65 mm

TAPISSÉ

L'assise et le dossier sont disponibles dans la gamme complète des tissus Forma 5, y compris une grande variété de tissus (laine, tissus ignifuges). Le dossier est disponible en maille ou dans les tissus des groupes 1, 2 et 3 des tissus Forma 5. veuillez consulter le livre d'échantillons et la liste de prix Forma 5. les tissus des groupes 1, 2, 3, 4 et 5 de Forma 5 sont fournis par le fabricant Camira et Gabriel. Bien que notre livre d'échantillons comprenne une sélection de tissus de ce fabricant, à la demande expresse du client, Forma 5 tapissera n'importe lequel de ses produits dans n'importe quel tissu du catalogue Camira.

EMBALLAGE

La chaise est livrée assemblée et protégée par du plastique. Nous disposons d'un emballage ultrafin conçu pour l'exportation, qui nous permet de charger jusqu'à 357 chaises dans un conteneur de 40 pieds, 144 dans un conteneur de 20 pieds ou 399 dans une remorque. Cela nous permet d'optimiser la logistique et d'éviter les émissions indirectes.

ERGONOMIE

FAIRE ATTENTION À NOTRE CORPS NE SIGNIFIE PAS SEULEMENT AVOIR UNE BONNE ALIMENTATION ET FAIRE DU SPORT RÉ-GULIÈREMENT. D'AUTRES FACTEURS ONT UNE INFLUENCE SUR LA SANTÉ DES INDIVIDUS, COMME UNE BONNE POSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL. EN EFFET, POUR GARDER NOTRE CORPS DANS UN ÉTAT IDÉAL ET SANS DOULEURS PHYSIQUES, IL EST NÉCESSAIRE D'UTILISER UN BON MOBILIER ET DE MANIÈRE APPROPRIÉE.



RÉGLAGE DU SIÈGE EN HAUTEUR

Les sièges doivent disposer d'une option qui permette de faire monter ou descendre la hauteur du siège, que ce soit par un système mécanique ou par un système pneumatique. Cela permet d'avoir une position adaptée, les pieds fermement appuyés au sol et les cuisses en position horizontale. De plus, le mécanisme doit être facilement accessible en position assise.



INCLINAISON DU DOSSIER ET ASSISE

Il est nécessaire que le siège dispose d'un mécanisme permettant de contrôler l'inclinaison, afin de maintenir une position de travail équilibrée. Le système synchro est le plus répandu, bien qu'il existe des versions plus récentes sur le marché comme le synchro Atom que Sentis offre. Ce mécanisme est exclusive de Forma 5 et il incorpore un système autopesant et la traslation optonnal de l'assise.



Beaucoup des sièges sont designés pour tenir un appui adaptable dans le dos. Il est très conseillable que le dossier régle les mouvements avant et arrière, et est possible son blocage selon l'utilisateur. De plus, beaucoup de sièges incorporent un dispositif que régle la courbure de la siège au dos et donne un meilleur repos pour l'employé.



PIÉTEMENT AVEC 5 BRANCHES

Afin de faciliter un mouvement qui implique moins d'effort de déplacement et pour que la chaise dispose d'une stabilité et d'une fermeté correctes, la base doit disposer de 5 points d'appui des roulettes au sol.



CONSISTANCE DE L'ASSISE

À cause des heures que nous sommes sur l'assise, il doit donner fermeté et adaptation à la physiognomonie de l'utilisateur. Le mousse de haute densité et la mousse injectée sont deux matèriaux résistants, durables et confortables, qui remplissent leur objectif.



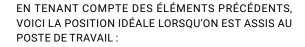
ACCOUDOIRS RÉGLABLES

L'appui des accoudoirs est fondamental pour maintenir une bonne posture et pas surcharger les bras, en plus de servir pour s'asseoir et se lever de l'assise.



TAPISSERIE

En fonction de l'endroit où sera placée le siège et des conditions climatologiques du lieu, il conviendra de choisir le tissu le plus adapté à chaque situation.





- La distance entre l'écran de l'ordinateur et les yeux doit être d'au moins 55 centimètres. L'écran doit aussi être en face du travailleur et non pas de côté.
- 2 La partie supérieure de l'écran doit être située à hauteur des yeux.
- Les cuisses doivent être à l'horizontale sur la chaise et les pieds complètement appuyés. Il faut aussi disposer d'un espace dégagé sous la table.
- Il faut faire des pauses régulière, pour s'étirer et se dégourdir, en changeant régulièrement de position.
- Operation Pour ne fatiguer pas la vue, il faut laisser régulièrement les yeux se reposer. Par exemple, en tournant le regard vers des points extérieurs à l'écran ou au loin.

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DU PRODUIT



Analyse du cycle de vie

Serie DOT. PRO



MATIÈRES PREMIÈRES				
MATIÈRE PREMIÈRE	Kg	%		
Acier	5,14 Kg	46,1 %		
Plastique	4,78 Kg	42,9 %		
Tissus / Matériel de rembourrage	1,24 Kg	11,1 %		

[%] Matériaux recyclés = 18%

Ecodesign

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie



MATERIALES

Aluminium L'aluminium contient 100 % de matériaux recyclés.

Acier dont le taux de recyclage est compris entre 100 %.

 $\begin{array}{c} \textbf{Plastique} \\ \textbf{Plastiques} \\ \textbf{dont le taux de recyclage est compris entre 70 \%} \\ \textbf{et 100 \%}. \end{array}$

Matériaux de remplissage Matériaux de remplissage sans HCFC et accrédités par Oko-

Rembourrage Rembourrage sans COV et accrédité par Okotext.

Emballage Emballage 100 % recyclé avec des encres sans solvants.

[%] Matériaux recyclables = 63,6%

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DU PRODUIT



PRODUCTION



Optimisation de l'utilisation des matières premières

Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.

Utilisation des énergies renouvelables

Avec reduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques)

Mesures qui économisent l'énergie

Implantées pendant tout le processus de production.

Réduction des émissions globales de COVs

La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.



TRANSPORT

Optimisation de l'utilisation de carton pour la production des emballages.

Réduction du carton et des autres emballages

Emballages planes et colis petits et modulaires afin d'optimiser l'espace.

Les déchets solides sont traités avec une machine de com-

pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.



UTILISATION

Maintient et nettoyage faciles

sans disolvants.

Garantie Forma 5

Qualités et matériaux optimisés

dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.

Optimisation de la vie utile

Peintures en poudre

Création de points propres

Volumes et poids légères

Recyclage du 100 % des déchets

Renouvellement de la flotte de camions

reduction 28% de consommation d'esence

Reduction du rayon des fournisseurs

de l'usine.

la récuperation de la peinture non-employée est environ le 93%.

Nous avons un épurateur interne pour l'elimination des dêchets liqui-

du processus de production et protocole spéciale pour les dêchets

en favorisant le marché local et la réduction de contamination par

Elliminations des colles dans les tapisseries

du produit grâce à la modularité et la standarisation des composants.

Panneaux

sans émissions de particules E1.



FIN DE VIE

Séparation facile des composants

pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants

Standarisation des pièces

qui permettent la réutilisation avec des autres fins.

Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% récyclabi-

lité):

Le bois est 100 % recyclable. L'aluminium est 100 % recyclable. L'acier est 100 % recyclable

Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le100 % de recyclabilité.

Sans contamination d'air ou d'eau

en la ellimination des déchets.

L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable

Recyclabilité du produit: 63%

TÉLÉCHARGER Rapport sur le développement durable 2024

TÉLÉCHARGER Déclaration environnementale de produit



FROMOUR SKIN, FOR THE EARTH

"From our skin, for the Earth" is our promise, the way we look at, feel and envisage sustainability.

It means soul and art, intention and action, vision and journey. Acting based on our thoughts and feelings to protect nature, the people who live in it, the time that is left. Learning from the journey, the legacy and the spirit of the south. A deliberate, mindful, authentic spirit. A message that encourages us to think from our skin, create from truth and produce with dedication, mindful and responsible furniture for a better tomorrow on this planet.

y concebir la sostenibilidad.

Es alma y arte, intención y acción, mirada y camino. Es actuar desde el sentimiento y el pensamiento para proteger la naturaleza, las personas que la habitan, el tiempo que queda por venir. Aprendiendo del camino, del legado y de la esencia del sur. Una esencia pausada, consciente, auténtica. Un mensaje que nos incita a pensar desde la piel, crear desde la verdad y producir

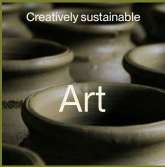
con compromiso, un mobiliario consciente y respetuoso para un mejor mañana en este planeta.

"From our skin, for the Earth" est notre promesse, notre C'est une âme et un art, l'intention et l'action, le regard et le chemin.
C'est agir à travers le sentiment et la pensée pour protéger la nature, les personnes qui l'habitent, le temps qui reste à venir. Apprendre du chemin, de l'héritage et de l'essence même du sud.
Une essence posée, consciente, authentique. Un message qui nous encourage à penser à travers notre peau, à créer à travers la vérité et à produire de façon engagée, un mobilier conscient et respectueux, pour construire un avenir meilleur sur cette planète.

"From our skin, for the Earth" lautet unser Versprechen. Das ist unsere Art, Nachhaltigkeit sichtbar, spürbar und erlebbar zu machen. Es ist der Geist und die Kunst, die Absicht und die Handlung, die Betrachtung und der Weg. Es bedeutet, nach Gefühl und Gewissen zu handeln, um die Natur zu schützen, die Menschen, die sie bewohnen, und die Zeit, die noch vor uns liegt. Und dabei vom Weg, dem Erbe und der Essenz des Südens zu lernen. Eine ruhige, bewusste, authentische

heraus zu denken, aus der Wahrheit heraus zu erschaffen und mit viel Hingabe eine verantwortungsvolle und umweltfreundliche Einrichtung für eine bessere Zukunft auf diesem









Discover more

Conocer más

En savoir plus

SUSTAINABILITY PRODUCT DOT.PRO

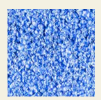
DURABLE COMPONENTS

COMPONENTES DURADEROS COMPOSANTS DURABLES LANGLEBIGE KOMPONENTEN



RECICLABILITY
RECICLABILIDAD

RECYCLABILITÉ
RECYCLINGFÄHIGKEIT



The design of Dot.pro facilitates the separation of its main materials (steel, plastics, and textiles) at the end of its life cycle. This promotes resource recovery, aligning the series with the principles of ecodesign and the circular economy.

El diseño de Dot.pro facilita la separación de sus principales materiales (acero, plásticos y textiles) al final de su vida útil. Esto favorece la recuperación de recursos, alineando la serie en los principios del ecodiseño y la economía circular.

Le design de Dot.pro facilite la séparation de ses principaux matériaux (acier, plastiques et textiles) en fin de vie. Cela favorise la récupération des ressources, en alignant la série avec les principes de l'écoconception et de l'économie circulaire.

Das Design von Dot.pro erleichtert die Trennung seiner Hauptmaterialien (Stahl, Kunststoffe und Textilien) am Ende der Lebensdauer. Dies begünstigt die Rückgewinnung von Ressourcen und orientiert sich an den Prinzipien des Ökodesigns und der Kreislaufwirtschaft Approximately 65% of a Dot.pro chair could be reused to manufacture another identical unit after its useful life. The same applies to its packaging, which is fully returnable, recyclable, and reusable

Alrededor de 65% de una silla Dot.pro podría usarse para producir otra unidad igual una vez terminada su vida útil. Mismo caso que su embalaje, totalmente retornable, reciclable y reutilizable.

Environ 65 % d'un siège Dot.pro pourrait être réutilisé pour produire une unité identique après sa durée de vie. Il en va de même pour son emballage, entièrement réutilisable, recyclable et retournable

Etwa 65 % eines Dot.pro-Stuhls könnten nach seinem Lebenszyklus zur Herstellung einer identischen Einheit wiederverwendet werden. Dasselbe gilt für seine Verpackung, die vollständig rückführbar, recycelbar und wiederverwendbar ist.

A SUSTAINABLE BACKREST

RESPALDO SOSTENIBLE DOSSIER DURABLE EINE NACHHALTIGE RÜCKENLEHNE



EU PROGRAMMES

PROGRAMAS UE PROGRAMMES DE L'UE EU PROGRAMME



The structural components of Dot.pro's backrest are made of fiberglass-reinforced polypropylene, a lightweight, strong, and highly durable material. Its use reduces the product's weight, optimizing transport and lowering the carbon footprint.

Los componentes estructurales del respaldo de Dot.pro están fabricados en polipropileno con carga de fibra de vidrio, un material ligero, resistente y de alta durabilidad. Su elección reduce el peso del producto, optimizando el transporte y disminuyendo la huella de carbono.

Les composants structurels du dossier de Dot.pro sont fabriqués en polypropylène chargé en fibre de verre, un matériau léger, résistant et très durable. Ce choix réduit le poids du produit, optimise le transport et diminue l'empreinte carbone.

Die Strukturkomponenten der Rückenlehne von Dot.pro bestehen aus glasfaserverstärktem Polypropylen – ein leichtes, widerstandsfähiges und langlebiges Material. Diese Wahl reduziert das Produktgewicht, optimiert den Transport und senkt den CO₂-Fußabdruck.

Forma 5 Group participates in a program supported by the European Union to develop sustainable products. Series like Dot. pro are candidates to be redesigned in the near future using more sustainable materials, with the aim of reducing their carbon footprint as close to zero as possible.

Grupo Forma 5 es participe de un programa respaldado por la Unión Europea para desarrollar productos sostenibles. Series como Dot.pro son candidatas a ser rediseñadas en el futuro próximo integrando materiales más sostenibles, con el objetivo de que su huella de carbono se acerque lo más posible a cero.

Forma 5 Group participe à un programme soutenu par l'Union européenne pour développer des produits durables. Des séries comme Dot.pro sont candidates à une refonte future intégrant des matériaux plus durables, dans le but de réduire leur empreinte carbone au maximum.

Die Forma 5 Group nimmt an einem von der Europäischen Union unterstützten Programm zur Entwicklung nachhaltiger Produkte teil. Serien wie Dot.pro sind Kandidaten für eine zukünftige Neugestaltung mit nachhaltigeren Materialien, mit dem Ziel, ihren CO₂-Fußabdruck möglichst auf null zu senken.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZAS DE SILLAS

LIGNES D'ACTION POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN CORRECTS DES DIFFÉRENTES PARTIES DE LA CHAISE, EN TENANT COMPTE DES DIFFÉRENTS MATÉRIAUX QUI LA COMPOSENT :

TISSUS

- 1 Passez régulièrement l'aspirateur.
- Frottez la zone tachée avec un chiffon humide imbibé de savon au PH neutre et faites un essai préalable sur une zone cachée.
- Il est également possible d'utiliser une mousse sèche du type de celle utilisée pour les tapis.

PIÈCES EN PLASTIQUE

Frotter les zones à nettoyer avec un chiffon humide imbibé de savon au PH neutre.

Les produits abrasifs ne doivent en aucun cas être utilisés.

PIÈCES MÉTALLIQUES

- 1 Frotter les zones à nettoyer avec un chiffon humide imbibé de savon au PH neutre.
- 2 Les pièces en aluminium poli peuvent retrouver leur éclat d'origine en les polissant avec un chiffon en coton sec.

RÈGLEMENT

CERTIFICAT

Forma 5 certifie que le programme Dot.Pro a passé avec succès les tests effectués dans le laboratoire interne de contrôle de la qualité et dans le centre de recherche technologique de TECNALIA, en obtenant des résultats « satisfaisants » dans les tests suivants :

UNE-EN 1335-1:2001 : "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1:Dimensiones: Determinación de las dimensiones".

UNE-EN 1335-2:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad".

UNE-EN 1335-3:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 3: Métodos de ensayo".

















