

FourReal[®] Flex

Conçu par Studio Ocee



FourReal® Flex

Conçu par Studio Ocee

Options de produits

VARIANTES

(Livrée de série avec deux roulettes intégrées):
 120 x 120 cm
 140 x 140 cm
 160 x 160 cm
 180 x 120 cm
 200 x 140 cm
 240 x 120 cm
 240 x 140 cm
 240 x 160 cm

ACCESSOIRES

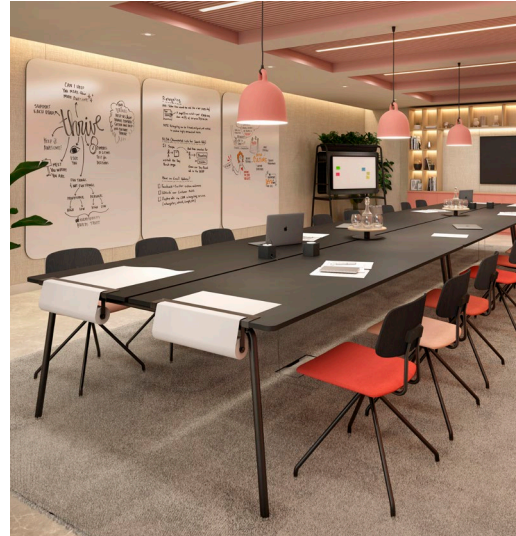
Paper Roll
 Suspensions de chaises
 Filets de câbles
 Top access (aluminium)
 Connexion table
 Panneaux acoustiques
 Plateaux
 Cube d'alimentation

FINITIONS DU PLATEAU

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Blanc W980 Stratifié | <input type="radio"/> Blanc W980 Decor |
| <input type="radio"/> Gris Clair Egger U763 Stratifié | <input type="radio"/> Gris Clair Egger U763 Decor |
| <input type="radio"/> Gris Egger U732 Stratifié | <input type="radio"/> Gris Egger U732 Decor |
| <input type="radio"/> Gris Chaud Arpa Fenix Nano 0718 | <input type="radio"/> Antracite Arpa Fenix Nano 0724 |
| <input type="radio"/> Noir Arpa Fenix Nano 0720 | <input type="radio"/> Noir 4023 Linoleum |

COULEURS DE PIÈTEMENT

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Mat Noir RAL 7021 | <input type="radio"/> Mat Blanc RAL 9010 |
| <input type="radio"/> Stone Grey RAL 7039 | |



Conçue pour la flexibilité, la table FourReal® Flex s'adapte sans effort à divers scénarios de travail, ce qui en fait la table idéale pour les tâches individuelles, les réunions d'équipe et les projets collaboratifs. Sa polyvalence est évidente, car elle permet de choisir entre différents types de sièges, depuis les Soft Seating jusqu'aux fauteuils de travail et aux bancs. Personnalisez-le avec des plateaux en bois, des panneaux acoustiques, des boîtiers d'alimentation et des filets à câbles pour créer un espace de travail fonctionnel et esthétique.

Spécifications techniques

POIDS

120 x 120 cm: 37,8 kg
 140 x 140 cm: 47,3 kg
 160 x 160 cm : 57,7 kg
 180 x 120 cm: 43,6 kg
 200 x 140 cm: 54,2 kg
 240 x 120 cm: 65,7 kg
 240 x 140 cm: 73,4 kg
 240 x 160 cm: 81,2 kg

SUSPENSIONS DE CHAISES

Maximum qty pr. size:
 120 x 120 cm: 4 set
 140 x 140 cm: 4 set
 160 x 160 cm: 4 set
 180 x 120 cm: 6 set
 200 x 140 cm: 6 set
 240 x 120 cm: 8 set
 240 x 140 cm: 8 set
 240 x 160 cm: 8 set

FILET DE CÂBLES

Maximum qty pr. size:
 120 x 120 cm: 1 pc
 140 x 140 cm: 1 pc
 160 x 160 cm: 1 pc
 180 x 120 cm: 1 pc
 200 x 140 cm: 2 pcs
 240 x 120 cm: 2 pcs
 240 x 140 cm: 2 pcs
 240 x 160 cm: 2 pcs

TEST

EN 15372:2016 - L2

CERTIFICATION

Compliant with TSCA Title VI

Conception

PLATEAUX

Panneau de particules avec stratifié Decor et chant ABS
 Épaisseur du plateau: 19 mm

Panneau de particules avec stratifié haute pression ou stratifié Fenix-Nano et chant ABS. Épaisseur du plateau: 20 mm

Panneau MDF avec linoléum et chant en linoléum. Épaisseur du plateau: 21 mm

PIÈTEMENT

Structure en acier peinte avec poudre époxy

Pieds: Ø32 x 2,5 mm, S235 acier, EN 10305-3 F300C

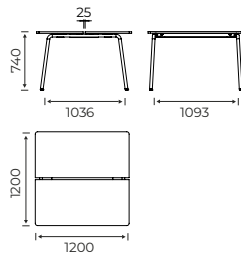
Poutre : 80x50x1,5 mm RHS poutre profilée, acier S235

Roulettes intégrées: LDPE

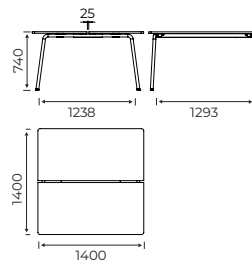
Patins: LDPE

Dimensions

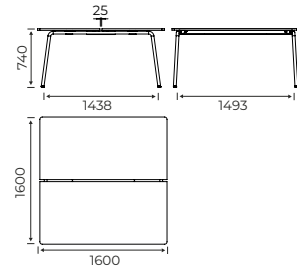
120 x 120 cm



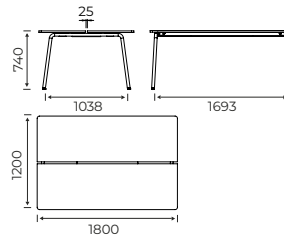
140 x 140 cm



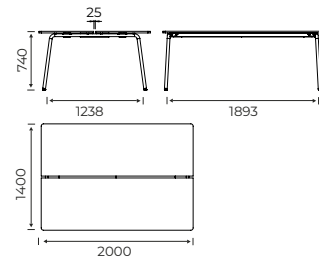
160 x 160 cm



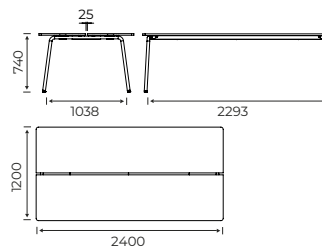
180 x 120 cm



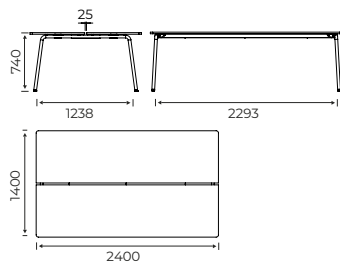
200 x 140 cm



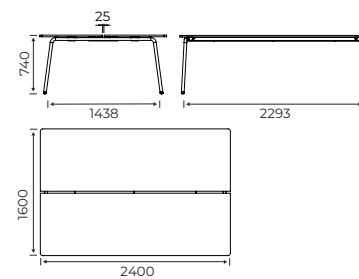
240 x 120 cm



240 x 140 cm



240 x 160 cm



Données environnementales

Les données environnementales des produits peuvent vous aider à répondre aux exigences des certifications LEED, BREEAM, WELL et SKA.

FOURREAL® FLEX 120 X 120 CM



MATIÈRES RECYCLÉES

42 %

RECYCLABILITÉ

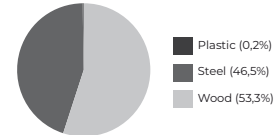
47 %

EMPREINTE CARBONE

310

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



FOURREAL® FLEX 140 X 140 CM



MATIÈRES RECYCLÉES

44 %

RECYCLABILITÉ

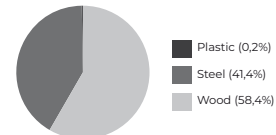
41 %

EMPREINTE CARBONE

380

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



FOURREAL® FLEX 160 X 160 CM



MATIÈRES RECYCLÉES

46 %

RECYCLABILITÉ

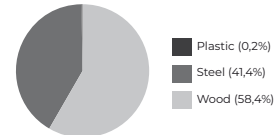
37 %

EMPREINTE CARBONE

470

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



FOURREAL® FLEX 180 X 120 CM



MATIÈRES RECYCLÉES

44 %

RECYCLABILITÉ

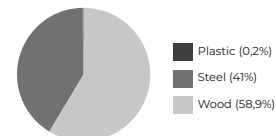
41 %

EMPREINTE CARBONE

420

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



FOURREAL® FLEX 200 X 140 CM



MATIÈRES RECYCLÉES

45 %

RECYCLABILITÉ

38 %

EMPREINTE CARBONE

510

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



FOURREAL® FLEX 240 X 120 CM



MATIÈRES RECYCLÉES

45 %

RECYCLABILITÉ

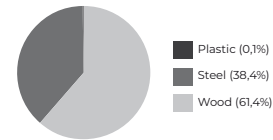
38 %

EMPREINTE CARBONE

530

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



FOURREAL® FLEX 240 X 140 CM



MATIÈRES RECYCLÉES

46 %

RECYCLABILITÉ

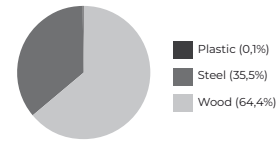
36 %

EMPREINTE CARBONE

590

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



FOURREAL® FLEX 240 X 160 CM



MATIÈRES RECYCLÉES

47 %

RECYCLABILITÉ

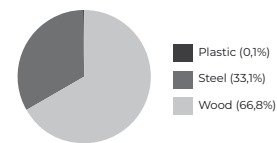
33 %

EMPREINTE CARBONE

660

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



EMPREINTE CARBONE

L'empreinte carbone (CO₂e) couvre l'ensemble du cycle de vie du produit, du berceau à la tombe. Les calculs suivent la méthodologie de l'empreinte environnementale du produit (PEF) et sont obtenus à l'aide de l'outil de criblage MALBAR

Qualité et environnement

Chez Ocee & Four Design, nous nous soucions de la durabilité. Nous nous efforçons de réduire notre impact en produisant des meubles de qualité de manière durable. En savoir plus sur notre parcours sur Oceefour.com ↗

CERTIFICATIONS

ISO 9001
ISO 14001
FSC Chain of Custody
(License Code: FSC-C161956)
FISP Full Membership

GARANTIE

Ocee & Four Design offre une garantie de 5 ans sur tous les

produits de notre tarif public. Cette garantie couvre les bris et les dommages causés aux produits en raison d'une performance insuffisante dans le cadre d'une utilisation normale. La garantie expire si le produit présente des signes d'abus de manipulation ou d'autres dommages physiques. La garantie ne couvre pas les parties du produit qui sont exposées à l'abrasion pendant l'utilisation.

INSTRUCTIONS

Vous pouvez trouver les notices de montage sur notre site internet.

MAINTENANCE

Consultez notre [Maintenance Guide](#) ↗

DEMONTAGE & RECYCLAGE

Les produits doivent être démontés et séparés en composants et matériaux avant d'être recyclés. La plupart des produits peuvent être démontés à l'aide d'outils à main. Les pièces métalliques sont généralement recyclées. Les cadres revêtus de poudre sont traités avec une peinture classée comme non dangereuse selon la directive 1999/45/EF. Le bois

peut être recyclé ou incinéré. Les coques en plastique peuvent être recyclées. Les revêtements et les coques de placage ne sont pas recyclables, mais peuvent être éliminés par incinération. Les processus de recyclage varient, vérifiez donc auprès de votre organisation de gestion des déchets.