

VICE-VERSA

Designed by Elisabeth Hertzfeld for Cider Edition

TABLE D'APPOINT | CONSOLE

La douceur et la prévenance d'un accueil, voici ce que vous offre d'emblée la gracieuse console Vice-Versa, pensée par la designer Elisabeth Hertzfeld et éditée par Cider. Hospitalière, la console Vice-Versa est née de la forme douce d'un rectangle allongé terminé par deux demi-cercles. Attirant le regard, son piètement en décalé joue avec la perception, la profondeur et l'équilibre. L'asymétrie de ses pieds crée l'illusion d'un plateau supérieur en suspension. Un élégant équilibre de structure auquel répond une superposition dynamique de plateaux arrondis. Un élément indispensable pour habiter d'une présence élégante vos espaces d'attente et de réunion.



VICE-VERSA

Designed by Elisabeth Hertzfeld

DESCRIPTIF TECHNIQUE

1 - Structure

La structure est réalisée en acier tubulaire d'un diamètre de 20 mm blanc, sable ou noir

2 - Plateau

Les plateaux sont en marbre ou en noyer placage noyer ou en thermolaqué noir

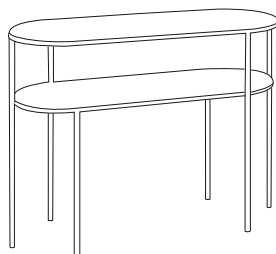


PROFONDEUR DE GAMME

Console



INFORMATIONS



VIC_MAR
VIC_MAR_NR



VIC_BOI

Référence	VIC_MAR VIC_MAR_NR	VIC_BOI
Longueur	1100 mm	1100 mm
Profondeur	400 mm	400 mm
Hauteur	800 mm	800 mm
Poids	45 Kg	30 Kg
Volume colis m ³	0,80 m ³	0,80 m ³

CERTIFICATIONS PRODUIT

- Bois FSC & CARB
- Qualité d'émissions dans l'air intérieur A+ (ISO 16000)
- CFC free



FINITIONS

• STRUCTURE

MÉTAL



Noir



Blanc sable

• PLATEAU

MARBRE



Marbre noir

BOIS



Noyer

THERMOLAQUÉ



Noir

MAINTENANCE

• BOIS

Pour le nettoyage ordinaire, utiliser un chiffon doux humidifié d'eau tiède ou de détergents non agressifs, ou un mélange de 95% d'eau et 5% d'alcool dénaturé. Suivre les veines du bois. Faire préalablement un test sur une zone cachée. Éviter les détergents forts, les solvants et les produits détachants

• MÉTAL

Nettoyer avec un chiffon en microfibre imbibé de savon neutre ou de nettoyants neutres dilués dans de l'eau. Pour les produits vernis, évitez les nettoyants contenant de l'alcool, les nettoyants granulaires et les solvants en général. Pour les autres finitions, l'utilisation d'un nettoyant spécialement formulé pour le métal est recommandée.

• MARBRE

Utiliser un chiffon doux pour enlever la poussière. S'il n'y a pas de taches spécifiques, essuyer les surfaces avec un chiffon en microfibre imbibé d'eau tiède. Éviter les substances acides et corrosives.

GARANTIE

- Produit garanti 2 ans
- Pérénité de fabrication 5 ans

EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

- Fabrication italienne
- Assemblage France
- Usine de bois certifiée FSC et ISO 14001, 9001, 45001
- Approvisionnement et gestion éco-responsable du bois, 100% recyclable et certifié FSC, CARB
- Pièces métalliques en acier 100% recyclable, recouvert d'une peinture ayant la classification A et E1



DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE

▪ S'engager, concrètement

Parce que nous avons à cœur de proposer des produits qui incarnent profondément ce que nous sommes, l'entreprise Cider s'implique pour proposer un mobilier acteur du changement, respectueux de l'environnement et de la qualité de vie de ses utilisateurs.

Notre engagement en matière d'environnement et de qualité s'inscrit dans une démarche globale et concrète, impliquant tous les domaines de l'activité de l'entreprise et de ses partenaires : de l'éco-conception à la fabrication, du choix des matières à leur approvisionnement, de la logistique en passant par le transport, du cycle de vie des produits à leur recyclage.

Engagés, nous sommes certifiés Gold par le label EcoVadis pour notre RSE, ISO 14001 pour la performance environnementale de notre cycle de production. Ayant à cœur les problématiques relatives aux droits de l'homme et à l'environnement, notre Groupe est adhérent au Pacte Mondial des Nations Unies (Global Compact) depuis 2014, adhérent à l'organisme Valdelia et signataire de la charte RSE de l'UNIFA (Union Nationale des Industries Françaises de l'Ameublement).

▪ Concevoir, durablement

Les produits proposés et édités par Cider sont conçus pour durer. Évolutifs, leur design allie la fonction à l'esthétique, en s'affranchissant des modes et du superflu pour plus de longévité.

Le juste nombre de composants, le maximum de pièces interchangeables et réutilisables, l'utilisation encouragée de matériaux recyclables, résistants et faciles à entretenir, une fabrication majoritairement à la commande pour un projet signé : voici les gages d'une conception raisonnée et respectueuse de l'environnement, à même d'éviter les déchets inutiles et de réduire l'utilisation d'énergie et de ressources naturelles.

C'est sur ces bases que Cider garantit 5 ans ses produits de la gamme tertiaire (à l'exception des cartouches à gaz des fauteuils qui est de 2 ans) et 2 ans sur la gamme image. La pérennité de fabrication est quant à elle de 10 ans pour le lot tertiaire, et de 5 ans pour le lot image.

▪ Produire, en conscience

Nous partageons avec nos fabricants un engagement commun pour la qualité et l'environnement. Nos partenaires industriels sont situés exclusivement en Italie et sont pour la plupart certifiés ISO 9001 et 14001, véritable garantie de qualité et de circuits courts et maîtrisés.

Leur savoir-faire et leur exigence empruntent autant aux techniques artisanales qu'aux dernières technologies, dans l'optique d'assurer à chaque étape du processus de production un standard élevé de qualité et une amélioration continue, dans le respect des ressources naturelles.

Nos principaux partenaires suivent ainsi la norme REACH pour le respect des ressources, la séparabilité des composants et la recyclabilité en fin de vie des matériaux. Ils s'efforcent constamment de réduire et d'éliminer les émissions de COV et de n'utiliser que des produits ayant la classification A et E1. Nos usines privilégient les matériaux européens, provenant d'Italie et d'Allemagne et recyclables. Ils utilisent du bois certifié FSC ou PEFC et des tissus certifiés Oeko Tex.

La réduction et le recyclage des déchets et des emballages est un souci partagé par tous.

CIDER 

4, square Edouard VII
75009 Paris
Tél. : +33 (0)1 84 17 09 37
www.cider.fr