

TROIE

Designed by Maxence Boisseau for Cider Edition

TABLE | TABLE BASSE

Troie se distingue par sa combinaison d'éléments irréguliers, comme si de leur rencontre fortuite était née une amitié aussi solide qu'improbable. Seules, elles semblent familières, ensemble, elles ne ressemblent à aucune autre. Des plateaux de différentes formes et tailles, grand, petit, rond, ovoïde, combinés à des matériaux différents : bois de chêne, métal, et pâte de verre. Un piètement audacieux, effilé et défiant la gravité, imposant grillagé et aérien. On introduit avec brio la transparence de la pâte de verre coulée: un hommage au savoir-faire italien typique de la région de Venise. En somme, un éventail de formes, matériaux et dimensions pour multiplier les fonctionnalités et les possibilités d'ambiances.



TROIE

Designed by Maxence Boisseau

DESCRIPTIF TECHNIQUE

1 - Table ronde en verre

Le plateau de la table est réalisé en pâte de verre travaillé à la main et fixé à la structure en treillis métal noir.

800mm de diamètre, hauteur 330mm



2 - Table basse en bois

Le plateau est en placage chêne sur panneau de particule MDF. Piètement métal plié.

430mm de hauteur, longueur 1200, profondeur 800mm



3 - Guéridon en métal

La structure thermolaquée est composée d'un plateau rond de 450mm de diamètre soudé sur une base formée de 3 tubes de hauteur 500mm, verni or.



PROFONDEUR DE GAMME

Table basse verre



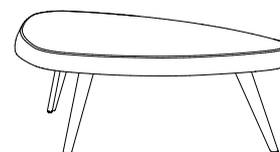
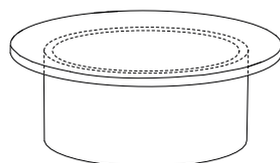
Table basse en bois



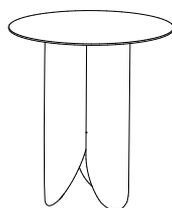
Guéridon en métal



INFORMATIONS



Référence	TRO_TAB_VER	TRO_TAB_BOI
Longueur	800 mm	1200 mm
Profondeur	800 mm	800 mm
Hauteur	350 mm	430 mm
Poids	34 Kg	22 Kg
Volume colis m ³	0,50 m ³	0,30



Référence	TRO_TAB_MET	--
Longueur	460 mm	--
Profondeur	460 mm	--
Hauteur	500 mm	--
Poids	11 Kg	--
Volume colis m ³	0,20 m ³	--

CERTIFICATIONS PRODUIT

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



FINITIONS

• TRO_TAB_BOI

PLATEAU BOIS



Chêne

PIÈTEMENT MÉTAL



Noir

• TRO_TAB_VER

VERRE



Vert

• TRO_TAB_MET

MÉTAL



Or

MAINTENANCE

• VERRE

On imbibes la boule de papier journal d'un mélange composé d'1/3 de vinaigre blanc et de 2/3 d'eau. On nettoie la table avec la boule imbibée de solution, puis on rince à l'eau et essuie avec un chiffon propre et sec. On peut remplacer le vinaigre blanc par du jus de citron.

• 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 nettoyeurs neutres dilués dans de l'eau. Pour les produits vernis, évitez les nettoyeurs contenant de l'alcool, les nettoyeurs granulaires et les solvants en général. Pour les autres finitions, l'utilisation d'un nettoyeur spécialement formulé pour le métal est recommandée.

GARANTIE

- Produit garanti 2 ans
- Pérénnité 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 saffranchissant 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