

SBD - HYmade Le design au service de l'hygiène





UNION DE NOS SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT OUTDOOR





Depuis sa création en 1984, l'entreprise a toujours eu vocation d'étudier et de réaliser des produits d'aménagement outdoor en réponse à des besoins spécifiques. Face à la situation sanitaire inédite. l'Atelier So Green a décidé d'utiliser son savoir faire et ses outils de production pour développer des bornes pour la distribution de Gel Hydroalcoolique sans contact.

Nous devons tous nous adapter pour reprendre nos activités et sécuriser nos salariés. nos clients. nos visiteurs ...

LE DESIGN AU SERVICE DE L'HYGIÈNE

Un produit simple et bien concu offre la meilleure réponse en termes de qualité et de fonctionnalité.

L'inox, choix indispensable, garantit la longévité et l'hygiène en résistant durablement aux produits d'entretien les plus agressifs.

Parce que nous avons pris le temps d'anticiper les contraintes d'exploitation de notre borne sur l'espace public, nous avons fait le choix de la robustesse et dessiné un produit qui vous facilitera la vie.

Sa conception rationnelle la rend capable de répondre aux contraintes de productivité et de personnalisation.

Le savoir-faire Made in France.

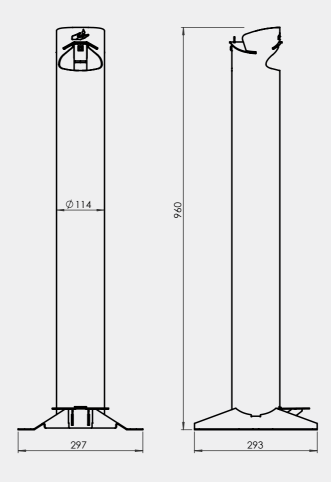
- # Sans contact : Une simple pression du pied délivre une dose de gel hydroalcoolique, sans risque de contamination.
- # Universel: La borne peut recevoir tous types de flacons avec pompe (h. 100 à 350mm / Ø jusqu'à 100mm).
- # 100% Mécanique / 100% Inox : Système durable, hygiénique et robuste, ne nécessitant pas d'électricité.
- **# Autostable** : La borne est simplement posée au sol. Elle peut être fixée si nécessaire.
- # Maintenance facile : Réglage rapide, précis et sans outil. Ouverture d'un simple tour pour accéder au flacon et le changer ou le recharger.
- # Usage en intérieur comme en extérieur.
- # Sécurisé : le flacon de gel hydoalcoolique, enfermé dans la borne. est inaccessible.
- # Personnalisable : Découpe laser / sticker / covering / etc.

SBD-HYmade

Hauteur : 96 cm Diamètre : 114 mm

Emprise au sol : 297 x 293 mm Matériau : Inox 3O4L 2mm brossé Gel hydroalcoolique non inclus

Fourniture de bidons rechargeables sur demande



Capacité de production : 1000 bornes / semaine Délai de fourniture : 1 à 3 semaines en moyenne

Prix à partir de : 215 € HT/ U EXW. Fourniture en quantité : nous consulter.

















STEE**LAB**

une marque ATELIER SO GREEN

www.ateliersogreen.com

contact@ateliersogreen.com

T - 33 (O)2 47 65 13 62

9. rue Allaire - ZA la Canterie 37800 Ste Maure de Touraine FRANCE

