

Votre hublot Français IIZII DÉCO !

Mon hublot IIZII est-il fabriqué de manière éthique et respectueuse de l'environnement ?

HUBLOT
100% 100%
RECYCLÉ RECYCLABLE



Le premier hublot Français 100% issu de matière recyclé et recyclable! Entièrement crées et fabriqués dans notre Atelier à Montluçon, nos hublots 100% recyclables sont le résultat d'un ensemble de choix permettant de vous proposer un produit de haute qualité, engagé et durable. La sélection rigoureuse de nos matériaux en font un produit très léger mais pourtant solide, et bien évidemment éthique.

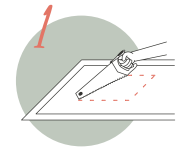
Comment poser mon hublot INSPIRO?

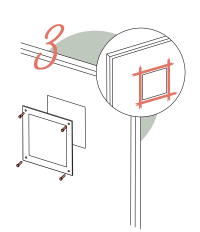
- Définissez l'emplacement de votre hublot et tracez un rectangle de 222 mm par 222 mm pour insérer votre produit. Découpez votre panneau sur le trait en question.
- Défilmez le vitrage clair à l'arrière. Attention aux rayures !
- Positionnez votre face avant et maintenezla avec du scotch de peintre. Vous pouvez maintenant placer votre face arrière en alu inox et vissé à l'aide d'un tournevis (Pour plus de précision, serrer à 0.4 Newoton/ métre)
- Retirez le scotch de maintien à l'avant et nettoyer à l'aide d'un chiffon microfibre propre et sans produit votre hublot de toute trace éventuelle.



ATTENTION : le vitrage clair est extrêmement sensible aux rayures.











Quels sont les caractéristiques techniques des matières de mon hublot ?



Alu inox brossé



FACILE à nettoyer



RÉSISTANT à la corrosion



RÉSISTANT aux U.V



RÉSISTANT à l'abrasion



ANTI-TÂCHES de graisse



Vitrage PMMA synthétique



2 à 3 fois plus léger que le verre



7 fois plus solide que le verre à épaisseur égale



Un véritable aspect verre



aux U.V

Quels sont les avantages de mon hublot ?



De la luminosité dans vos intérieurs



Un vitrage poli et dépoli pour conserver votre intimité !



Un vitrage synthétique oui, MAIS en double vitrage!

Mon hublot est t-il adapté à un environnement humide ?



Humidité extrême



Humidité raisonnable

Votre hublot IIZII est parfaitement adapté pour les environnements humides, comme une salle de bain. Cependant, il est possible que de la condensation se forme si le hublot est exposé à un taux d'humidité très élevé. C'est tout à fait normal et cela n'altère en rien ses propriétés techniques.

