



Boutique Boatel Attila

Un projet extraordinaire en cours dans la région suisse des Trois Lacs. Un cargo décommissionné et transformé avec amour en un bateau-hôtel baptisé Attila.

Pourquoi voyager à l'étranger quand on peut aussi faire une croisière en Suisse ? Depuis cet été, un cargo décommissionné de la société Reederei Vully AG à Sugiez navigue sur les eaux des lacs de Neuchâtel, de Morat et de Bienne. DUSCHOLUX a pu monter neuf portes battantes Viva en tant que construction spéciale pour ce projet extraordinaire. Elles comportent toutes un système de fermeture de porte, un profilé de raccordement mural ainsi qu'une traverse pour un meilleur renforcement.

Client:

Reederei Vully AG

Contenu de la livraison:

Neuf portes battantes Viva en tant que construction spéciale avec prise de mesures, livraison et montage.

Avantages pratiques:

DUSCHOLUX CareTec® Pro pour un nettoyage facile du verre, portes verrouillables.

Date de mise en œuvre:

Avril à Juin 2021

Projet unique.



Un bateau passionnant

Avec une capacité de 18 passagers répartis dans 9 cabines, le boatel Attila parcourt désormais le long du pied sud du Jura. Le MS Attila était utilisé comme navire de transport en Mer du Nord avant d'être amené à Sugiez. Le bateau-hôtel a ensuite été baptisé à Neuchâtel en hommage au roi des Huns, Attila.

Parfaitement réfléchi dans les moindres détails

Les cabines font au total 14 mètres carré. Elles comportent chacune une salle de bain privée avec douche, une télé, un coin salon, un réfrigérateur ainsi qu'un confortable lit double. Afin d'utiliser l'espace de manière optimale, la paroi de douche fonctionne simultanément comme zone d'entrée et peut être ouverte des deux côtés grâce à la construction spéciale. Dans l'univers de produits Viva, notre traitement du verre CareTec Pro est inclus de série, ce qui facilite grandement le nettoyage.

Vous souhaitez voir d'autres photos du projet ou vous avez des questions ? Pour plus d'informations, consultez notre site Internet.

www.duscholux.com/references

