



Alu-Floors
Scandinavia

LES 13 AVANTAGES DES TERRASSES EN ALUMINIUM

Depuis plusieurs années la solidité, la résistance aux intempéries, la légèreté et les atouts écologiques ont fait de l'aluminium un matériau très prisé pour les projets de construction commerciaux et résidentiels.

Depuis peu, l'aluminium est aussi utilisé pour la construction de terrasses extérieures car il offre de nombreux avantages, en voici 13 :

www.alu-floors-scandinavia.com
pc@alu-floors-scandinavia.com

1. ***La solidité*** : Deux à trois fois plus solides que les matériaux traditionnels utilisés pour la construction des terrasses – les structures en aluminium sont plus rigides et plus solides que celles en bois. Les lambourdes en bois ou aluminium peuvent être installées à minimum 70 cm d'intervalle, sans risque de s'affaisser, quel que soit le poids des éléments que vous disposez sur votre terrasse.
2. ***La légèreté*** : Facile à manipuler, l'aluminium pèse 1/4 à 1/3 du poids du bois. Exemple une lame de 5.80 mètre en aluminium pèse 8 kg, une lame en bois 21 kg et une lame en composite de la même taille 25 kg.
3. ***Un profil écologique*** : L'aluminium n'est pas toxique et de plus il est hypoallergénique. Il n'émet pas de COV (composés organiques volatils) même lors de son installation initiale. De plus, l'aluminium se recycle parfaitement. Pratiquement indestructible, 100% de l'aluminium utilisé dans la construction de terrasses peut être réutilisé par la suite.
4. ***Résistance aux insectes*** : Les termites, les fourmis charpentières, les guêpes et les autres insectes nuisibles ne seront pas tentés par votre terrasse en aluminium.

5. ***Résistance aux intempéries*** : L'Aluminium n'est pas poreux et ne subit donc aucune altération liée à la pluie ou de la neige. Imperméable et résistant à l'humidité, il ne se déforme pas, ne rétrécit pas, ne se tord pas, ne se fissure pas et ne s'effrite pas comme peut le faire le bois. De même, il ne subit pas les dégâts liés au soleil ou au froid comme peuvent le faire les matériaux plastiques ou dérivés. L'aluminium ne rouille pas et constitue un matériau idéal pour les terrasses en bord de mer.

6. ***Étanchéité*** : L'eau ne s'infiltré pas entre les planches, ce qui permet d'utiliser l'espace sous la terrasse.

7. ***Résistance au feu*** : Lorsque qu'il est exposé aux étincelles ou aux flammes (par exemple si vous faites un barbecue sur votre terrasse), l'aluminium ne va pas brûler ou fondre.

8. ***Une esthétique remarquable*** : Les terrasses en aluminium sont disponibles dans diverses teintes, y compris en RAL Bois. Les finitions résistent aux UV et ne s'altèrent pas au fil du temps.

9. ***Pas d'entretien*** : L'entretien d'une terrasse en aluminium se résume à un simple coup de jet d'eau de temps en temps. Nettoyés rapidement, les taches provoquées par les aliments ou les liquides disparaissent aisément.

10. ***Adhérence*** : Les planches d'aluminium contiennent des particules qui évitent que la surface soit glissante lorsqu'elle est mouillée. La terrasse en aluminium est totalement antidérapante, ce qui est parfait pour un habillage de votre piscine.
11. ***Conduction thermique*** : L'aluminium a des propriétés idéales pour une terrasse en matière de conduction thermique, et reste frais même en plein soleil. Vous pouvez marcher confortablement dessus l'été, même pieds nus.
12. ***Conformité aux normes*** : Les planches en aluminium respectent les normes imposées par le code local de construction. (CE)
13. ***Longévité*** : Durable et résistant, l'aluminium va conserver son allure et sa fonctionnalité pendant de nombreuses années. Sa résistance dans le temps en fait un investissement extrêmement pérenne.



Alu-Floors
Scandinavia

www.alu-floors-scandinavia.com
pc@alu-floors-scandinavia.com