



Alu-Floors
Scandinavia

13 VANTAGGI DEI PONTI IN ALLUMINIO

Da diversi anni robustezza, resistenza agli agenti atmosferici, leggerezza e vantaggi ecologici hanno reso l'alluminio un materiale molto apprezzato per i progetti di edilizia commerciale e residenziale. Recentemente l'alluminio è stato utilizzato anche per la realizzazione di terrazze esterne perché offre molti vantaggi, eccone 13:

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

1. **Robustezza:** da due a tre volte più resistenti dei materiali tradizionali utilizzati per la costruzione di ponti - le strutture in alluminio sono più rigide e resistenti di quelle in legno. I travetti in legno o alluminio possono essere installati a una distanza di almeno 70 cm l'uno dall'altro, senza rischio di cedimenti, indipendentemente dal peso degli elementi che hai sul tuo terrazzo.

2. **Leggerezza:** facile da maneggiare, l'alluminio pesa da 1/4 a 1/3 del peso del legno. Esempio una lama in alluminio di 5,80 metri pesa 8 kg, una lama in legno 21 kg e una lama composita della stessa dimensione 25 kg.

3. **Un profilo ecologico:** l'alluminio non è tossico e inoltre è ipoallergenico. Non emette COV (composti organici volatili) anche durante la sua prima installazione. Inoltre, l'alluminio può essere riciclato perfettamente. Praticamente indistruttibile, il 100% dell'alluminio utilizzato nella costruzione dei ponti può essere successivamente riutilizzato.

4. **Resistenza agli insetti:** termiti, formiche carpentiere, vespe e altri parassiti non saranno tentati dal tuo ponte in alluminio.

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

5. Resistenza agli agenti atmosferici: l'alluminio non è poroso e quindi non subisce alcun deterioramento dovuto a pioggia o neve. Impermeabile e resistente all'umidità, non si deformerà, non si restringerà, non si torcerà, non si spezzerà o si taglierà come il legno. Allo stesso modo non subisce danni dal sole o dal freddo come possono le materie plastiche o derivati. L'alluminio non arrugginisce ed è un materiale ideale per i ponti sul mare.

6. Impermeabilizzazione: l'acqua non filtra tra le assi, consentendo di sfruttare lo spazio sotto il ponte.

7. Resistenza al fuoco: se esposto a scintille o fiamme (ad esempio, se si sta utilizzando il barbecue nel patio), l'alluminio non brucia né si scioglie.

8. Un'estetica notevole: i ponti in alluminio sono disponibili in vari colori, compreso il legno RAL. Le finiture sono resistenti ai raggi UV e non si deteriorano nel tempo.

www.alu-floors-scandinavia.com

pc@alu-floors-scandinavia.com

9. **Nessuna manutenzione:** la manutenzione di una terrazza in alluminio si riduce a una semplice spruzzata d'acqua di tanto in tanto. Pulite rapidamente, le macchie di cibo o liquidi scompaiono facilmente.

10. **Impugnatura:** le assi di alluminio contengono particelle che impediscono alla superficie di essere scivolosa se bagnata. La terrazza in alluminio è completamente antiscivolo, perfetta per coprire la tua piscina.

11. **Conduzione termica:** l'alluminio ha proprietà di conduzione termica ideali per un patio e rimane fresco anche alla luce solare diretta. Puoi camminarci comodamente in estate, anche a piedi nudi.

12. **Conformità agli standard:** i listoni in alluminio soddisfano gli standard imposti dal regolamento edilizio locale. (CEE)

13. **Durata:** durevole e resistente, l'alluminio manterrà il suo aspetto e la sua funzionalità per molti anni a venire. La sua resistenza nel tempo lo rende un investimento estremamente duraturo.

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



Alu-Floors
Scandinavia

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