



RIALZO PER GRADONE IN METALLO

METAL RISING SPACER

Il rialzo per gradone è un'ottima soluzione per aumentare l'altezza di seduta degli spettatori sui gradoni, quando l'altezza di seduta del sedile fissato direttamente a gradone risulta essere insufficiente.

È una proposta tecnica efficace sia per mantenere la curva di visibilità, che per rispettare la normativa EN 13200 la quale raccomanda una altezza di minimo 400 mm ed un massimo di 450 mm.

Scegliere il rialzo in metallo risulta essere un'ottima soluzione quando si rinnovano impianti datati e non si vuole appesantire il carico sulla struttura, in quanto essendo scatolare ha un peso contenuto.

I trattamenti eseguiti a protezione del metallo, quali la zincatura a caldo e la cataforesi con verniciatura per esterni, offrono un effetto estetico piacevole e garantiscono una tenuta decennale alla corrosione e alle intemperie. Completamente chiuso su tutti i lati risulta essere antivandalo. La struttura metallica viene dimensionata a seconda delle esigenze del cliente, risolvendo così le più disparate situazioni di rialzo. Possibilità di realizzare strutture singole o in batteria, per ottimizzare i costi sia di realizzazione che di posa in opera. Vengono forniti calcoli strutturali di tenuta.

Omsi spacer is an excellent solution to raise the height of the spectators seats on the steps, when it turns out not to be sufficient with the seats fixed directly on the steps. Our technical proposal is effective to keep both the visibility curve, and the compliance with the standard EN 13200, which recommends a minimum height of 400 mm, and a maximum of 450 mm. The possibility of using our metal spacer, turns out to be a great solution because being a metal box, does not overload the existing structures resulting a great option in case of renovation of old facilities. The treatments carried out to protect the metal will prevent corrosion for a decade and are weather resistant, the hot-dip galvanizing or cathodoresis and coating suitable for outdoor, provide a pleasing aesthetic effect. Completely closed on all sides is granted to be vandal-proof. The metal structure is made according to customer specifications, thus solving the most different rising needs.

We can provide single or battery solutions, to optimize the costs of both manufacturing and installation.

Structural calculations are provided.

