

BARRIERA FIMOSTOP

Pannello in lega leggera, coin lato fonosassorbente in alluminio naturale forato secondo precisi standard di eccellente fonosassorbenza. All'interno un involucro di lana di roccia vulcanica ad alta densità e pannello in velo vetro contro lo spolverio. A richiesta possono essere verniciati nei colori della gamma RAL.

Campi di applicazione

Pannelli in lega leggera fonoisolante e fonosassorbente progettato per realizzare schermature acustiche delle sorgenti di rumore situate in campo libero.

Caratteristiche tecniche

Resistenza al fuoco: Classe 0

Peso: 9 kg/m²

Dimensioni standard

Spessori: mm 105

Larghezza: mm 503

Lunghezza: mm 1960 - 2960



BARRIERA IN POLIMETILMETACRILATO

Barriera realizzata in polimetilmetacrilato con telaio costituito da profilo U in acciaio zincato, con progettazione e possibilità di installazione secondo l'esigenza del cliente. Resistenza al lancio dei sassi, al fuoco, alla corrosione e all'invecchiamento.

Campi di applicazione

Si utilizzano queste tipologie di barriere in presenza di traffico intenso ove sia richiesto il massimo abbattimento possibile in R_w , mantenendo un eccellente aspetto estetico.

Caratteristiche tecniche

Densità lastra: 1,19 kg/dm³

Resistenza alla flessione: 100 N/mm²

Trasmittanza luminosità lastra: 92%

Dimensioni standard

Spessori: mm 15

Lastra: mm 1500 x 3000



BARRIERA IN CRISTALLO TRASPARENTE

Essenzialmente costituita da una struttura di sostegno a profilo alare realizzata con acciai speciali ad alta resistenza e da lastre in cristallo trasparente di forte spessore, in grado di garantire le attenuazioni attese. A richiesta le lastre in cristallo possono essere personalizzate con serigrafie particolari o colorazioni di tonalità differenti.

Campi di applicazione

Grazie all'elevata qualità del design è facilmente inseribile nell'ambiente esterno perchè garantisce un impatto estetico ridottissimo quasi invisibile. Indicata per proteggere aree residenziali con standard architettonici di qualità elevata.

