

Tredici pareti di policarbonato

Presentata a MADE Expo una lastra spessa 60 mm ad alto isolamento termoacustico.

9 ottobre 2013 04:12

A MADE Expo, fiera dell'architettura, design ed edilizia, la società torinese Gallina Srl ha presentato il sistema ArcoWall 5613, una lastra in policarbonato alveolare composta da 13 pareti, spessa 60 mm, ad alto isolamento acustico (28 dB) e termico ($U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$).



Grazie a speciali profili in alluminio, è possibile realizzare pareti traslucide e colorate senza limiti di larghezza (unendo insieme moduli larghi 500 mm), prive di strutture di sostegno secondarie per aperture fino a 3,5 metri di altezza.

I pannelli ArcoWall 5613 sono provvisti di protezione esterna contro i raggi UV mediante coestrusione.

© Polimerica - Riproduzione riservata