

Zen Soundshaper® con supporti wall

Zen Soundshaper® with wall supports

Il posizionamento di pannelli acustici sulle pareti è solitamente l'applicazione più comune per i pannelli acustici. Zen Wall, oltre ai supporti in metallo offre soluzioni in Velcro e Magneti per creare ambienti facilmente rinnovabili grazie ad un veloce riposizionamento e fissaggio. Zen Wall include una serie di supporti di diversa lunghezza per creare effetti tridimensionali mescolando diverse tonalità di colori simili.

The most common application for acoustic panels is typically wall mounting. In addition to metal supports, Zen Wall also provides Velcro and Magnetic solutions for easily reconfigurable environments through quick repositioning and fixation. Zen Wall offers a range of supports of varying lengths to create three-dimensional effects by mixing different shades of similar colors.



Scansiona il QrCode
e scarica il technical book.

Scan the QR Code and
download the technical book.





ZEN Tangram

Ispirato al puzzle Tangram, che ebbe origine in Cina imperiale durante la dinastia Tang nel 618 AC e arrivato in Europa nel 19° secolo su navi mercantili. Il gioco era popolare durante la Prima Guerra Mondiale ed è diventato il puzzle più comune nel mondo. Modelli Tangram sono chiamati in Cina "Chin-Chiao Pan" che significa "Il puzzle coinvolgente dai 7 pezzi". È possibile avere più di 6500 differenti figure mescolando i 7 pezzi. Una tecnica per insegnare la matematica che è ancora applicata nelle aule di oggi. La stessa intuizione ha portato l'architetto Roberto Molteni a creare un oggetto fonoassorbente per migliorare l'acustica in ambienti pubblici e privati. Con Tangram è possibile creare più di 6500 forme da appendere alle pareti ed è facile, pronto per l'uso e adattabile a tutti gli ambienti come ad esempio, l'ufficio, la casa, camere per bambini, scuole, asili, home theater, sala riunioni, home office, e molto altro.

Inspired by the Tangram puzzles, originated in Imperial China during the Tang Dynasty in the 618 BC, and arrived to Europe in the 19th century on trading ships. The game was popular during the WWI and has become the most common dissection puzzle in the world. Tangram patterns are called in China "Chin-Chiao Pan" meaning intriguing seven piece puzzle. It's possible to have more than 6500 different figures mixing the 7 pieces. A technique to teach math that is still applied in classrooms today. The same intuition led architect Roberto Molteni to create a soundproof object to improve the sound management in public and private environments. With tangram is possible to create more than 6500 shapes to hang on the wall and it's easy, ready-to-use and adaptable to all the environment like for example office, home, kids rooms, schools, nursery schools, home theater environment, meeting room, home office, and much much more.



Scansiona il QrCode
e scarica il technical book.

Scan the QR Code and
download the technical book.



