

SNOWSOUND

Acoustics & wellbeing technologies

Caimi

SNOWFIX & SNOWMAGNET

Caimi Lab Snowsound Technology

I I pannelli fonoassorbenti realizzati con tecnologia Snowsound, disponibili in molteplici formati e colori, possono essere fissati a parete con diversi sistemi di aggancio per risolvere le differenti esigenze di utilizzo.

EN Acoustic panels using Snowsound technology, available in a wide range of shapes, sizes and colours. Designed to be fixed to walls in a variety of ways in order to suit different requirements.

F Les panneaux phono-absorbants réalisés avec la technologie Snowsound, disponibles dans une variété de formats et de couleurs, peuvent être montés au mur avec différents systèmes d'attaches pour répondre aux multiples exigences d'utilisation.

D Die mit Snowsound-Technologie hergestellten schallabsorbierenden Paneele sind in verschiedenen Formaten und Farben erhältlich und können je nach Nutzungsanforderungen mit unterschiedlichen Befestigungssystemen an der Wand montiert werden.

E Los paneles fonoabsorbentes realizados con tecnología Snowsound, disponibles en múltiples formas y colores, se pueden colocar en las paredes utilizando diferentes sistemas de sujeción, respondiendo a las distintas necesidades de uso.





I I pannelli fonoassorbenti realizzati con tecnologia Snowsound sono disponibili in molteplici formati e colori.

EN Acoustic panels using Snowsound technology, available in a wide range of shapes, sizes and colours.

F Les panneaux phono-absorbants réalisés avec la technologie Snowsound sont disponibles dans une variété de formats et de couleurs.

D Die mit Snowsound-Technologie hergestellten schallabsorbierenden Paneele sind in verschiedenen Formen, Größen und Farben erhältlich.

E Los paneles fonoabsorbentes realizados con tecnología Snowsound están disponibles en múltiples formas y colores.



Sisal, Milano (Italy)



Auriga, Bari (Italy)



Snowfix

I_Snowfix è un sistema di fissaggio a parete dei pannelli Snowsound mediante un supporto composto da due componenti in pressofusione di metallo con finitura verniciata o nichel satinata, che si fissano rispettivamente uno sul pannello e l'altro direttamente a parete e si agganciano l'uno all'altro rendendo il pannello fonoassorbente inasportabile.

EN_Snowfix is a wall mounting system for Snowsound panels that employs a support made up of two components in die-cast metal, which has been painted or satin-finished in nickel. One plate is fixed to the panel while the other is attached directly to the wall. These two parts work together making the sound-absorbing panel not removable.

F_Snowfix est un système de fixation murale pour panneaux Snowsound, qui utilise un support comprenant deux éléments en métal coulé sous pression, peint ou nickel satiné, dont un est fixé sur un panneau et l'autre directement au mur et qui s'accrochent l'un à l'autre faisant en sorte que le panneau phono-absorbant ne puisse pas être enlevé.

D_Snowfix ist ein Wandbefestigungssystem für Snowsound-Paneele, bestehend aus zwei lackierten bzw. Matt vernickelten Metallussteile, die auf dem Paneel und an der Wand angebracht werden und ineinander gehakt werden, sodass das schallabsorbierende Paneel fest sitzt.

E_Snowfix es un sistema de fijación mural de los paneles Snowsound mediante un soporte que consta de dos componentes de metal moldeados a presión con acabado de barniz o níquel satinado, que se fijan respectivamente uno sobre el panel y el otro directamente en la pared y que se enganchan uno con otro para que el panel fonoabsorbente resulte inamovible.



Snowfix easy

I_L'elemento di aggancio è realizzato in metallo verniciato con polveri epossidiche e fissato al pannello tramite viti.

EN_The mounting element consists of an epoxy-coated metal hanger affixed to the panel by screws.

F_L'élément d'attache est en métal peint avec des poudres époxy et fixé au panneau avec des vis.

D_Das Halterungselement besteht aus epoxidpulverbeschichtetem Metall, das mit Schrauben am Paneel befestigt ist.

E_El elemento de anclaje es de metal pintado con polvos epoxi y se sujeta al panel mediante tornillos.



Snowmagnet

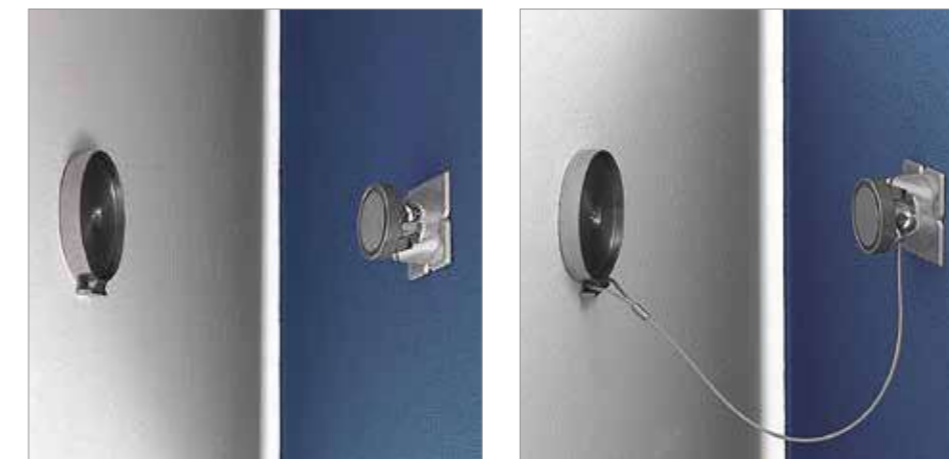
I_Sistema di fissaggio a parete per i pannelli Snowsound. I particolari attacchi sono realizzati in metallo e magneti. La dimensione della piastra d'attacco permette di correggere in fase di installazione la posizione dei pannelli.

EN_Wall mounting solution for attaching Snowsound panels. The special mounting elements consist of metal strips and magnets. The size of the metal plate used to mount the panel allows it to be repositioned during installation for corrections.

F_Système d'attache à paroi pour les panneaux Snowsound. Les attaches particulières sont en métal et aimants. La dimension de la plaque de l'attache permet de corriger la position des panneaux pendant l'installation.

D_Wandbefestigungssystem für Snowsound-Paneele. Die speziellen Halterungen bestehen aus Metall und Magneten. Die Größe der Montageplatte ermöglicht eine Korrektur der Paneelposition während der Installation.

E_Sistema de sujeción a la pared para los paneles Snowsound. Consta de anclajes especiales metálicos e imantados. Las medidas de la placa de anclaje permiten corregir la posición de los paneles durante la instalación.



Snowmagnet easy

I_Attacchi magnetici a parete per pannelli Snowsound. La dimensione della piastra d'attacco permette di correggere in fase di installazione la posizione dei pannelli.

EN_Magnetic wall mounts for Snowsound panels. The size of the metal plate used to mount the panel allows it to be repositioned during installation for corrections.

F_Supports muraux magnétiques pour les panneaux Snowsound. La dimension de la plaque de l'attache permet de corriger la position des panneaux pendant l'installation.

D_Magnetischen Wandhalterungen für Snowsound Panels. Die Größe der Montageplatte ermöglicht eine Korrektur der Paneelposition während der Installation.

E_Soportes magnéticos de pared para paneles Snowsound. Las medidas de la placa de anclaje permiten corregir la posición de los paneles durante la instalación.



Deze informatie is afkomstig van de website van Zero-Z design / Akoestiekexpert.nl.

Voor vragen, toelichting en meer informatie kunt u contact opnemen met:

Zero-Z design

Jasmijnstraat 6a	Modem 20b
3732 EC De Bilt	7741 MJ Coevorden

T +31 (0)30 2201297

F +31 (0)30 2210692

E info@zero-z-design.nl

W www.zero-z-design.nl

www.akoestiekexpert.nl

