

SNOWSOUND

Acoustics & Wellbeing technologies

Caimi

MIA

Marta Martino



I_Pannello fonoassorbente caratterizzato da un particolare drappeggio casuale del tessuto applicato a mano. Formato da un'anima interna con tecnologia Snowcustom e da un rivestimento esterno in tessuto acustico Snowsound Fiber 3 Melange.

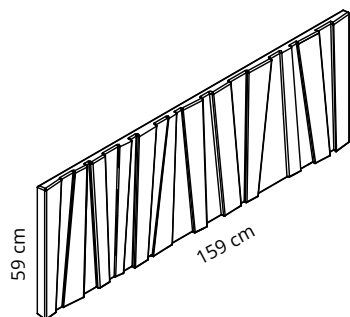
EN_Sound-absorbing panel characterized by a particular random draping of the fabric, handcrafted. Made up of an internal core with Snowcustom technology and an external covering in Snowsound Fiber 3 Melange acoustic fabric.

F_Panneau phono-absorbant caractérisé par un drapage particulier et aléatoire du tissu appliqué manuellement. Il est formé par une âme interne avec technologie Snowcustom et un revêtement externe en tissu phono-absorbant Snowsound Fiber 3 Melange.

D_Schallabsorbierendes Paneel, das sich durch eine spezielle, zufällige Drapierung des Gewebes auszeichnet, das von Hand aufgezogen wird. Bestehend aus einem mit Snowcustom-Technologie hergestellten Innenkern und einem äußeren Bezug aus akustischem Snowsound Fiber 3 Melange.

E_Panel fonoabsorbente caracterizado por un particular drapeado del tejido, realizado a mano. Consta de una parte interior realizada con tecnología Snowcustom y de un revestimiento exterior en tejido acústico Snowsound Fiber 3 Melange.





Colore
Colour



Codice/Code
Prezzo/Price

7MM166-302



7MM166-309



7MM166-316



Pannello fonoassorbente caratterizzato da un particolare drappaggio casuale del tessuto applicato a mano. Formato da un'anima interna con tecnologia Snowcustom e da un rivestimento esterno in tessuto acustico Snowsound Fiber Textile 3 mélange. Applicabile a parete tramite supporti magnetici 1 pezzo cod. 7ST378/6 (vedi pag. 235) oppure tramite attacchi semplici 2 pezzi cod. 7S377 (vedi pag. 235)

Sound-absorbing panel characterized by a particular random draping of the fabric, handcrafted. Made up of an internal core with Snowcustom technology and an external covering in Snowsound Fiber Textile 3 mélange acoustic fabric. Fixed to the wall using magnetic 1-piece brackets code 7ST378/6 (see page 235) or simple 2-piece brackets code 7S377 (see page 235).

Panneau anti-bruit caractérisé par un drapage particulier et aléatoire du tissu appliqué manuellement. Il est formé par une âme interne avec technologie Snowcustom et un revêtement externe en tissu anti-bruit Snowsound Fiber Textile 3 mélange. Applicabile au mur au moyen d'attaches magnétiques en 1 pièce code 7ST378/6 (voir page 235) ou de supports simples en 2 pièces code 7S377 (voir page 235).

Panel fonoabsorbente caracterizado por la presencia de un tejido drapeado aplicado a mano. Consta de una parte interior realizada con tecnología Snowcustom y de un revestimiento exterior en tejido acústico Snowsound Fiber Textile 3 melange. Aplicable en paredes mediante soportes magnéticos de 1 pieza código 7ST378/6 (ver pág. 235) o soportes simples de 2 piezas código 7S377 (ver pág. 235).

Schallabsorbierendes Paneel, das sich durch eine spezielle, zufällige Drapierung des Gewebes auszeichnet, das von Hand aufgezogen wird. Bestehend aus einem mit Snowcustom-Technologie hergestellten Innenkern und einem äußeren Bezug aus akustischem Snowsound Fiber Textile 3 Mélange. Kann mit magnetischen 1-teiligen Halterungen Code 7ST378/6 (siehe Seite 235) oder einfachen 2-teiligen Halterungen Code 7S377 (siehe Seite 235) an der Wand montiert werden

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

