

SNOWSOUND

Acoustics & Wellbeing technologies

Caimi

BEMOLLE

Atelier Mendini



I_Bemolle è un elemento fonoassorbente realizzato con struttura portante in acciaio e un drappo realizzato con tecnologia Snowsound Fiber. Questo “oggetto” ha nella sua parte alta un telaio in acciaio che consente al drappeggio di cadere assumendo precisi raggi e stratificazioni studiate per ottimizzare le performance acustiche.

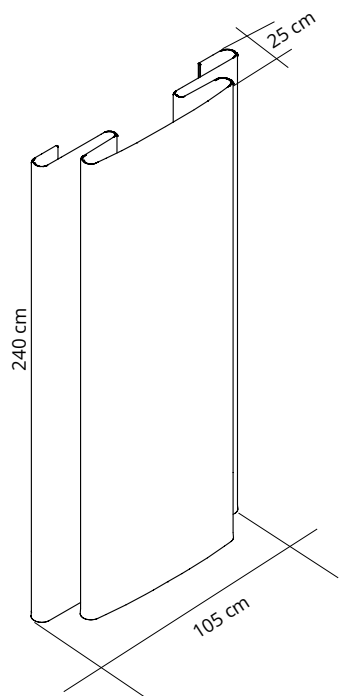
EN_Bemolle is a sound-absorbing element with steel base and drape based on Snowsound Fiber technology. This piece features steel frame at the top that create the sound-absorbing drape, thus assuming precise rays and layers, designed to optimise acoustic performance.

F_Bemolle est un élément phono-absorbant réalisé avec une structure portante en acier et un drap fabriqué avec la technologie Snowsound Fiber. La partie haute de ce “objet” est faite de châssis en acier permettant un drapé qui suit des rayons et des stratifications étudiés en vue d’optimiser les performances acoustiques.

D_Bemolle ist schallabsorbierend Element, die mit Stahlträger und Textilbezug, die sich auf die Snowsound Fiber-Technologie stützen, ausgestattet ist. Im oberen Teil haben diese “Objekte” Stahlprofile, die es den Textilbezug erlaubt, so zu fallen, dass sie präzise Radian und Schichtungen erzielen, die für eine optimale akustische Performance erforderlich sind.

E_Bemolle es un elemento fonoasorbente realizado con estructura de soporte de acero y tela fabricada con tecnología Snowsound Fiber. Esto “objeto”, en la parte superior, tienen unos bastidores de acero para drpear la tela que cae con pliegues precisos y estratificaciones concebidas para optimizar el rendimiento acústico.





Colore
 Colour
FIBER 6
 Vedi pag. 335
 See page 335



7SFD30-600



7SFD30-603



7SFD30-605



7SFD30-610

Snowsound-Fiber 6,5 m²



Codice/Code
 Prezzo/Price

Struttura in acciaio verniciato nero.
 Panneggio in poliestere **Snowsound-Fiber 6 Velvet**, cuciture in filo di poliestere.
 Il panneggio è applicato alla struttura superiore mediante attacchi removibili in acciaio.

Structure in black epoxy powder-coated steel.
 Drapery made of **Snowsound-Fiber 6 Velvet** polyester, stitching made of polyester thread.
 The drapery is applied to the upper structure through steel removable fixings.

Structure en acier peint noir.
 Drapérie en polyester **Snowsound-Fiber 6 Velvet**, coutures en fil de polyester.
 La drapérie est appliquée à la structure supérieure à l'aide de fixations emportables en acier.

Estructura de acero pintado negro.
 Pañería de poliéster **Snowsound-Fiber 6 Velvet**, costuras de hilo de poliéster.
 La pañería se aplica a la estructura superior a través de ataques de acero extraíbles.

Struktur aus schwarz beschichtetem Stahl.
 Drapierung aus **Snowsound-Fiber-6 Velvet**-Polyester, Nähte aus Polyester-Faden.
 Die Drapierung wird mithilfe von entfernbaren Stahlhalterungen auf dem oberen Teil der Struktur angebracht.



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

