

SURFACE[®]
acoustic walls
patented design

Version: 1.1

design by Arkimera

EN *Surface™ sound absorbing panel is an acoustic coating inspired by slabs for the cladding of large buildings. One of our goals was to go beyond the offer of a common fabric finish, to develop lines of panels conveying an exclusive material effect. The Surface™ collection is therefore available in the special Materica CEMENT™ finish with a concrete effect. The Materica CEMENT™ finish is the result of an in-depth research activity on polyester fibre and its possibilities of combination with other elements that do not alter its sound absorption capacity. Surface™ is also available in NCS paintings or high resolution graphic printing. Moreover, the panel can be combined with fabrics, to create the perfect solution for any need.*

IT *Il pannello fonoassorbente SURFACE™ è un rivestimento acustico ispirato alle lastre per i rivestimenti edili in grandi formati. Uno dei nostri obiettivi era sviluppare delle linee di pannelli che avessero una sensazione materica invece della sola finitura in tessuto. La collezione Surface™ è disponibile quindi nella speciale finitura Materica CEMENT™ ad effetto cemento. La finitura Materica CEMENT™ nasce da un'approfondita attività di ricerca sulla fibra di poliestere e sulle sue possibilità di essere abbinata ad altri elementi che non ne alterassero le capacità di assorbimento acustico. Surface™ è inoltre disponibile in verniciature con NCS o con stampa grafica in alta risoluzione. Il pannello può essere inoltre accoppiato a tessuti, per offrire la soluzione perfetta per qualsiasi esigenza.*

FR *Le panneau acoustique SURFACE™ est un revêtement acoustique inspiré des dalles pour le bardage de bâtiments de grand format. L'un de nos objectifs était de développer des lignes de panneaux acoustiques qui offraient une sensation de matière plutôt que simplement la finition du tissu. La collection Surface™ est donc disponible dans la finition spéciale Materica CEMENT™ à effet béton. La finition Materica CEMENT™ est le résultat d'une recherche approfondie sur la fibre polyester et ses possibilités de combinaison avec d'autres éléments qui n'altèrent pas sa capacité d'absorption acoustique. Surface™ est aussi disponible avec peinture NCS ou impression graphique en haute résolution. Le panneau acoustique peut être également combiné avec des tissus, pour offrir la solution parfaite à tout besoin.*

DE *Akustisches Paneel SURFACE™ ist eine akustische Verzierung, die von den Latten für Bauverkleidungen in großen Formaten inspiriert ist. Eines unserer Ziele war es, eine Linie von Paneelen mit sowohl einer Stoffbeschichtung als auch mit einem stärkeren, materiellen Gefühl zu entwickeln. Die Kollektion Surface™ ist daher in der speziellen Verzierung Materica CEMENT™ mit Betoneffekt erhältlich. Die Materica CEMENT™ ist das Ergebnis einer eingehenden Forschungstätigkeit zu Polyesterfaser und zu den Möglichkeiten, Polyesterfaser mit anderen Elementen zu kombinieren, welche die schalldämmenden Qualitäten des Materials nicht ändern. Surface™ ist auch mit Lackierung in den NCS-Farben oder mit hochauflösendem Grafikdesign erhältlich. Das Paneel kann auch mit Stoffen kombiniert werden, um die beste Lösung für jede Anforderung zu bieten.*





SURFACE®
size 120x120 \ 60x120
Materica™ finish



SURFACE®
size 60x60 \ 60x120 \ 120x120 Materica™ finish



SURFACE®
size 120x120 white fiber with pattern print



work of art by Altea Alessandroni

SURFACE®
size 60x120 white fiber with graphic print

FINISHINGS



White Fiber finish Black Fiber finish

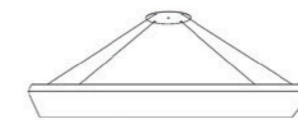


Materica™ finish

FIXING SYSTEMS



magnet mounting (with security leash)



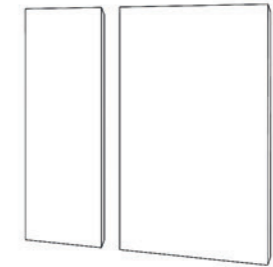
1-point ceiling suspended



ceiling fixed with glue



4-point ceiling suspended



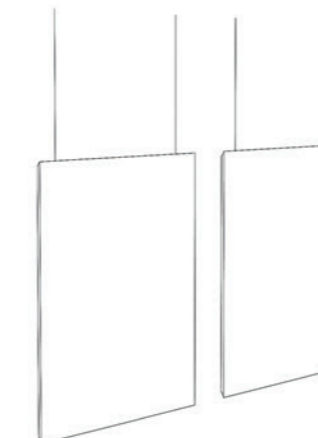
wall fixed with bracket or glue



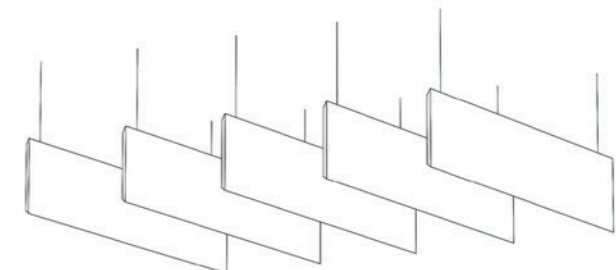
finish with PRINT



fabric ECO finish

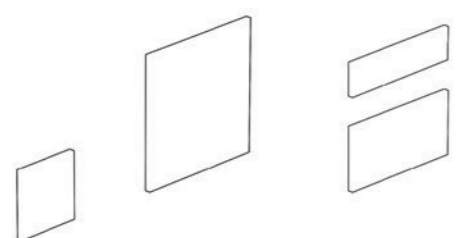


suspended partition



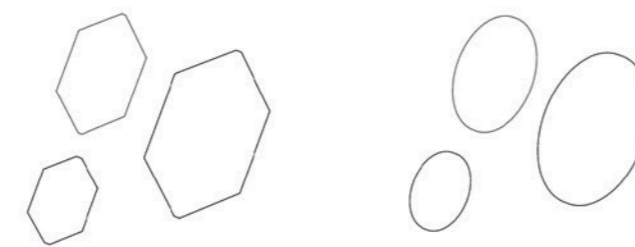
suspended baffle

SIZES depth 4 cm



60 x 60 cm 30 x 120 cm

120 x 120 cm



L 60 cm

L 90 cm

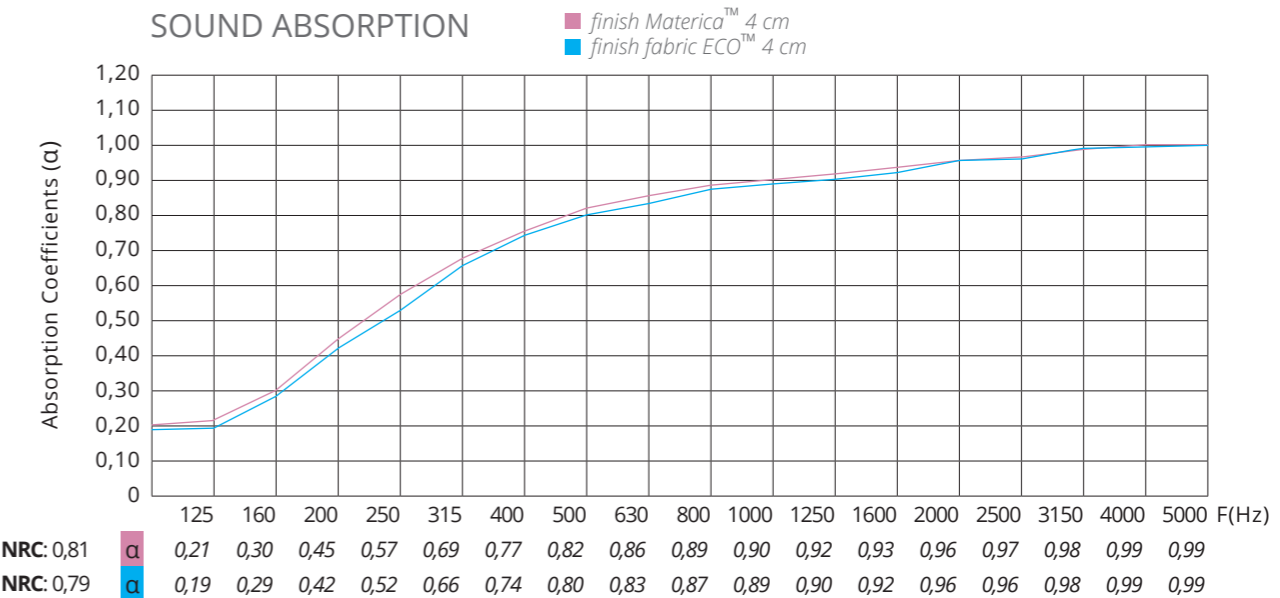
L 120 cm

Ø 60 cm

Ø 90 cm

Ø 120 cm

SOUND ABSORPTION



NRC: 0,81 α: 0,21 0,30 0,45 0,57 0,69 0,77 0,82 0,86 0,89 0,90 0,92 0,93 0,96 0,97 0,98 0,99 0,99
NRC: 0,79 α: 0,19 0,29 0,42 0,52 0,66 0,74 0,80 0,83 0,87 0,89 0,90 0,92 0,96 0,96 0,98 0,99 0,99

Materica™

patented design

wall / cement-like finish
finitura effetto muro / cemento
 Microbaffle® /Parquet® /Surface®
 Area™ collection

EN A finish that we developed and tested in our reverberation room, which gives our surfaces a more substantial appearance similar to concrete or wall, while maintaining the sound-absorbing properties of the support material. The effect is achieved thanks to the components used and the special handcraft that makes each surface unique and different from the others.

IT Finitura da noi sviluppata e testata nella nostra camera riverberante che conferisce alle nostre superfici un aspetto materico simile al cemento o muro, mantenendo le proprietà fonoassorbenti del materiale di supporto. L'effetto è realizzato grazie ai componenti utilizzati e alla speciale lavorazione manuale che rende ogni superficie diversa dall'altra.

FR Une finition que nous avons développée et testée dans notre chambre de réverbération, qui donne à nos surfaces un aspect semblable au béton ou mur, tout en conservant les propriétés d'absorption acoustique du matériau de support. L'effet est obtenu grâce aux composants utilisés et au traitement manuel spécial qui rend chaque surface unique et différente.

DE Eine Verzierung, die wir in unserem Nachhallraum entwickelt und getestet haben und die unseren Oberflächen ein starker betonähnliches oder Wand Aussehen verleiht und gleichzeitig die schallabsorbierenden Eigenschaften des Trägermaterials beibehält. Der Effekt wird dank der verwendeten Komponenten und der speziellen Handarbeit erzielt, die jede Oberfläche einzigartig macht.

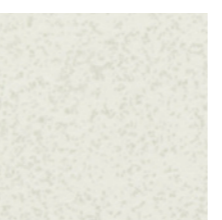
Materica WALL™

Gray Shades
on White fiber

MC31



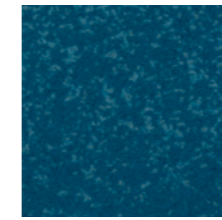
MC32



MC33



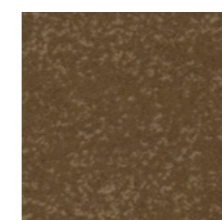
Materica WALL™

Colour Shades
on White fiber

MC51



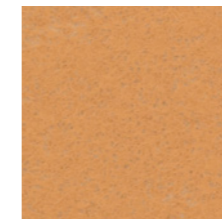
MC52



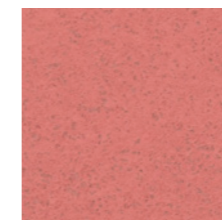
MC53



MC54



MC55



MC56

Materica CEMENT™

Gray Shades
on Black fiber

MC11



MC12



MC13



MC14

Custom colours

MC
on white fiber or
black fiber

EN In addition to the colours available, it is possible to request custom colours. The colours shown are purely indicative.

IT Oltre alle colorazioni disponibili è possibile produrre colorazioni su richiesta. I colori riportati sono indicativi.

FR En plus des couleurs disponibles, il est possible de demander des couleurs personnalisées. Les couleurs présentées sont indicatives.

DE Zusätzlich zu den verfügbaren Farben ist es möglich, auf Anfrage Farben herzustellen. Die angeführten Farben gelten lediglich als Beispiel.



ECO *fabric / tessuto*

Microbaffle® / Parquet® / Surface®
Area™ / Atelier® / Cinematelier®
collection

EN An environmentally friendly knit fabric made from 100% yarn resulting from the reuse of plastic bottles. Eco is naturally unravelable, it is a compact technical fabric with a slightly three-dimensional appearance typical of jersey.

IT Tessuto a maglia environmental-friendly realizzato con il 100% da filato derivante dal riuso di bottiglie in plastica. Eco risulta indemagliaibile per sua natura, si presenta come tessuto tecnico e compatto con aspetto leggermente tridimensionale tipico del jersey.

FR Tricot écologique, complètement fabriqué à partir de fil issu de la réutilisation de bouteilles en plastique. Eco est indémaillable, un tissu technique compact avec un aspect légèrement tridimensionnelle typique du jersey.

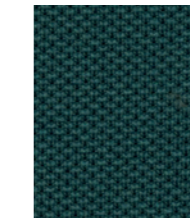
DE Umweltfreundliche Knitgewebe, Garn 100% aus der Wiederverwendung von Kunststoffflaschen. Eco ist maschenfest, ein kompakter technischer Stoff mit einem dreidimensionalen Stil, der typisch für Jersey ist.



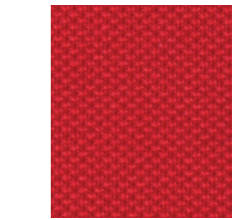
TE01



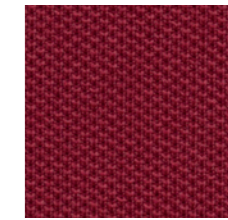
TE27



TE15



TE39



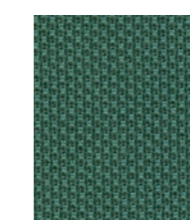
TE35



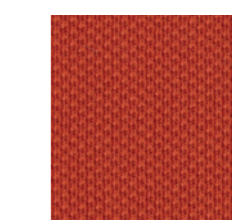
TE02



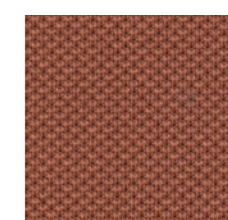
TE24



TE11



TE32



TE34



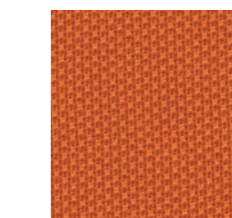
TE04



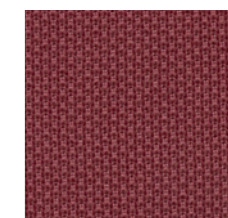
TE23



TE08



TE31



TE36



TE06



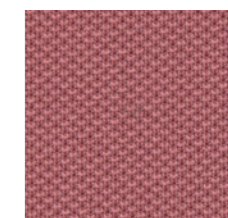
TE21



TE10



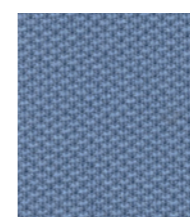
TE29



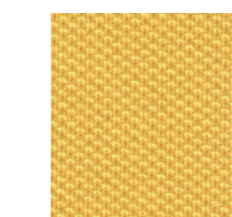
TE37



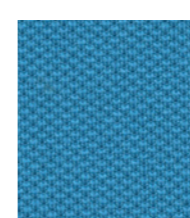
TE07



TE19



TE28



TE17

COMPOSITION: 100% Recycled Polyester
ABRASION RESISTANCE: UNI ISO 12947/2 100.000
FLAMMABILITY: EN1021/1-2 CRIB 5 BS 7176
Medium Hazard California TB117 UNI 9175 Class 1|M
OEKO-TEX STANDARD 100

EN The colours shown are purely indicative.

IT I colori riportati sono indicativi.

FR Les couleurs présentées sont indicatives.

DE Die angeführten Farben gelten lediglich als Beispiel.



Pattern PRINT

stampa pattern

Surface® / Quadra® / Area™ / Atelier®^{*}
collection

EN High-resolution prints on our sound-absorbing surfaces can be made on request.

IT Su richiesta eseguiamo sulle nostre superfici fonoassorbenti stampe grafiche ad alta risoluzione.

FR Des impressions haute résolution peuvent être réalisées sur nos surfaces insonorisantes sur demande.

DE Auf Antrag können unsere schallabsorbierenden Oberflächen mit HD-Druckgrafiken geschmückt werden.



PT01 Aspect ratio 2:1



PT02 Aspect ratio 2:1



PT03 Aspect ratio 1:1



EN For the Atelier® collection it is not possible to create a continuous pattern on several panels

IT Sulla collezione Atelier® non è possibile realizzare un pattern continuativo su più pannelli

FR Pour la collection Atelier®, il n'est pas possible de créer un motif continu sur plusieurs panneaux

DE Für die Atelier®-Kollektion ist es nicht möglich, auf mehreren Paneelen ein durchgehendes Muster zu erstellen



PT04 Aspect ratio 2:1



PT05 Aspect ratio 2:1



PT06 Aspect ratio 1:1



PT07 Aspect ratio 1:1





GRAPHIC PRINT

stampa grafica

Surface® / Area™
collection

EN High-resolution prints on our sound-absorbing surfaces can be made on request.

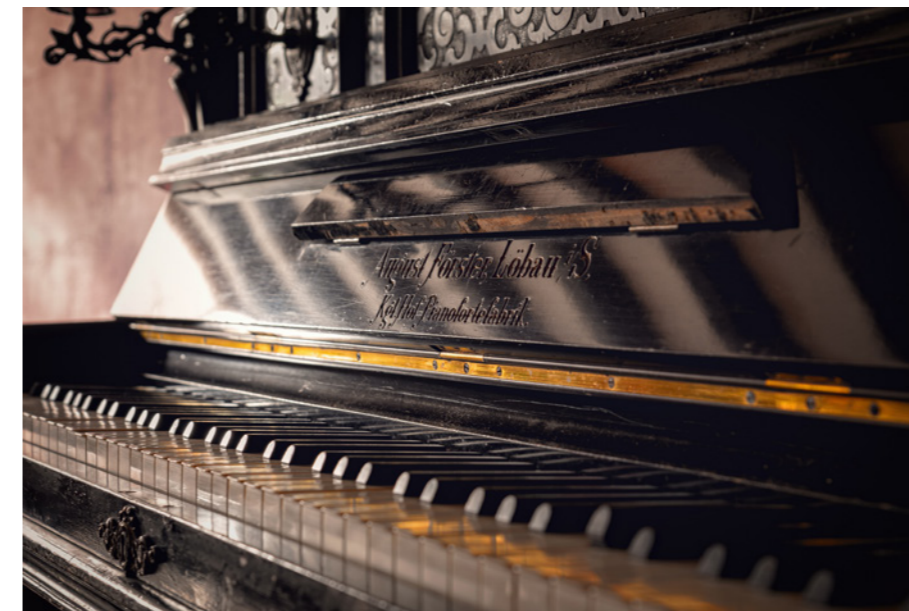
IT Su richiesta eseguiamo sulle nostre superfici fonoassorbenti stampe grafiche ad alta risoluzione.

FR Des impressions haute résolution peuvent être réalisées sur nos surfaces insonorisantes sur demande.

DE Auf Antrag können unsere schallabsorbierenden Oberflächen mit HD-Druckgrafiken geschmückt werden.



GP01



GP02



GP03



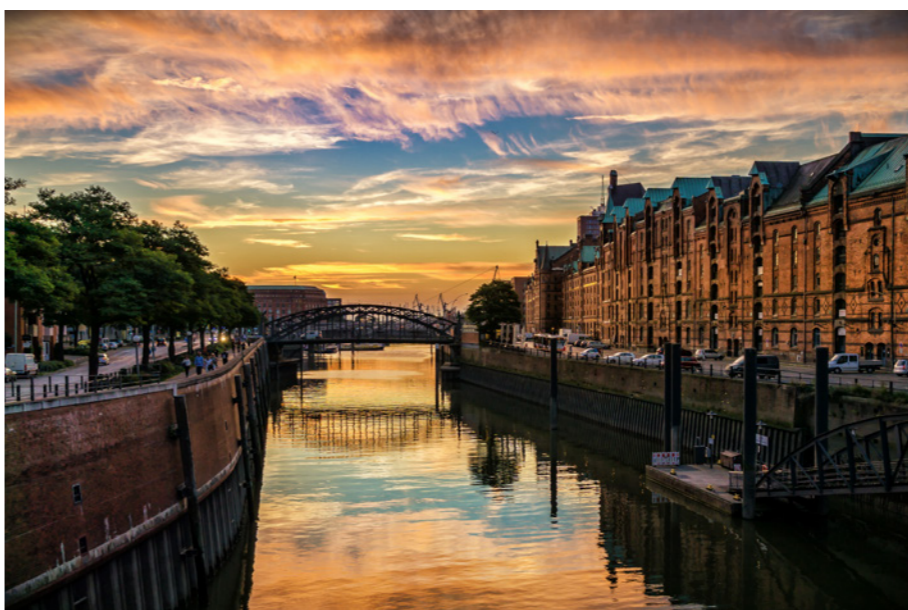
GP04



GP07



GP05



GP08



GP06



GP09

Project ARKIMERA

Art Direction ARKIMERA

Translation Studioin3.com

Garvan Acoustic S.R.L. owns the Garvan Acoustic Wellness brand and all the models in this catalogue. Garvan Acoustic S.R.L. reserves the right to make technical and dimensional changes and to introduce improvements that could change the aesthetics of the products in this catalogue. The printed colour references are not binding.

Garvan Acoustic S.R.L. è proprietaria del marchio Garvan Acoustic Wellness e di tutti i modelli presenti all' interno del catalogo. Garvan Acoustic S.R.L. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche, dimensionali e di introdurre miglioramenti che potrebbero cambiare l'estetica dei prodotti presentati in catalogo. I riferimenti colore stampati non sono vincolanti.

Garvan Acoustic S.R.L. est propriétaire de la marque Garvan Acoustic Wellness et de tous les modèles présentés dans ce catalogue. Garvan Acoustic S.R.L. se réserve le droit de procéder à des modifications techniques et dimensionnelles et d'introduire des améliorations susceptibles de modifier l'esthétique des produits présentés dans ce catalogue. Les références de couleurs imprimées ne sont pas contractuelles.

Garvan Acoustic S.R.L. besitzt die Marke Garvan Acoustic Wellness und alle im Katalog vorgestellten Produkte. Garvan Acoustic S.R.L. behält sich das Recht vor, technische und maßliche Änderungen sowie Verbesserungen vorzunehmen, die die Ästhetik der im Katalog vorgestellten Produkte verändern könnten. Die aufgedruckten Farbangaben sind unverbindlich.



Via Vittori, 21/1-2
48018 Faenza (Ra) Italy
Tel. +39 (0546) 682097
garvan@garvanacoustic.com
OFFICIAL 3+1+1 YEAR WARRANTY

Follow us on:



www.garvanacoustic.com