

A

styl'editions

VIA VALLE D'AOSTA 38
41049 SASSUOLO _ MO
T +39 0536 997154
INFO@STYLEDITIONS.COM
WWW.STYLEDITIONS.COM



S-ACOUSTIC_ TERRACOTTA

S-ACOUSTIC / S-VINYL RAW_ ARBOREA

DESIGN R&D



A

S-ACOUSTIC

_021 styl'editions

S-ACOUSTIC

ITA / Styl'editions, azienda leader per la grafica applicata alla carta da parati ed alle lastre ceramiche, presenta una nuova tipologia di prodotto che completa l'offerta commerciale nel settore delle superfici decorative: il pannello fonoassorbente.

L'azienda è in grado di traslare le proprie collezioni e textures grafiche su tutti i componenti dedicati all'arredo di case, uffici e spazi ricettivi: rivestimenti verticali, orizzontali e controsoffitti insonorizzanti.

Un nuovo modo di interpretare gli spazi abitati; un prodotto innovativo per rendere gli ambienti sempre più accoglienti e funzionali, per un uso sostenibile dove il comfort va oltre il visibile.



ENG / Styl'editions, leading company in the field of the graphic design applied to wallpapers and ceramic slabs, presents a new type of product that completes its commercial offer of decorative surfaces: the sound-absorbing panel. The company is able to realize its collections and textures on different components for the home, office and hospitality furnishing: vertical and horizontal surfaces, and sound-absorbing ceilings.

A new way of interpreting the living spaces; an innovative product able to create cozy and functional rooms, pushing comfort beyond the visible for a sustainable use.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Fornitura e posa in opera di pannelli acustici S-Acoustic, con finitura effetto intonaco in fibra minerale con leganti naturali e a basso contenuto di formaldeide. Disponibili tondi, quadrati, rettangolari o di forma geometrica. Pannello sospeso con margini verniciati, senza profili e angoli perfetti a 90°. Spessore standard di 40 mm. I pannelli S-Acoustic possono essere realizzati con textures scelte dai cataloghi Styl'editions o con textures personalizzate.

SETTORI DI IMPIEGO

Veloci e facili da installare anche dove non è possibile utilizzare un controsoffitto tradizionale, permettono la libera circolazione dell'aria e della luce adattandosi agli arredi presenti sia a parete che a soffitto. Queste caratteristiche li rendono ideali per locali pubblici e ambienti commerciali quali: aule didattiche, biblioteche, ristoranti e bar, palazzetti dello sport e palestre, aziende e uffici, piscine e spa, sale conferenze e auditorium, teatri, centri commerciali.

AVVERTENZE

Colorazioni variabili in base alle textures scelte, certificate per la fonoassorbente. I pannelli resistono ad una UR ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni, o delaminazioni (ISO 4611). Il prodotto deve essere stoccato in locali coperti dalle intemperie esterne. La pulizia del pannello va effettuata con aspirapolvere o con panno asciutto.

S-ACOUSTIC_COSTRUTTIVA / ATMOSFERA
S-VINYL SATIN_COSTRUTTIVA / MEDITATIVO
DESIGN GUMDESIGN

SPECIFICATION

Supply and installation of S-Acoustic sound-absorbing panels, made of mineral fibre with natural binders, presenting a plaster-effect finish and a low formaldehyde content. Available in round, square, rectangular or any geometric shape. Suspended panel with painted edges, without profiles and perfect 90° angles. Standard thickness of 40 mm. S-Acoustic panels can be made with textures chosen from the Styl'editions catalogues or with customised textures.

USE

Quick and easy to install, even where a traditional false ceiling cannot be used, they allow free circulation of air and light, adapting to both wall and ceiling furnishings. These features make them ideal for public places and commercial spaces such as: classrooms, libraries, restaurants and bars, sports halls and gyms, companies and offices, swimming pools and spas, conference rooms and auditoriums, theatres, shopping centres.

WARNINGS

Colours can change according to the textures selected, certified for the sound-absorption. The panels withstand a permanent ambient RH up to 95% at 30°C without sagging, warping or delaminating (ISO 4611). The product must be stored in rooms protected from weather conditions. The panel should be cleaned with a Hoover or a dry cloth.



SPESORE PANNELLO FONOASSORBENTE
40 mm

FORMATI QUADRATI STANDARD
40x180 cm, 60x60 cm, 60x120 cm, 60x180 cm, 60x240 cm, 60x300 cm, 120x120 cm, 120x180 cm, 120x240 cm, 120x300 cm

FORMATI STANDARD CIRCOLARI
D 30 cm, D 60 cm, D 80 cm, D 120 cm

PERSONALIZZAZIONE

I pannelli fonoassorbenti possono essere forniti con disegni e formati diversi dagli standard definendo il prezzo a preventivo.

FINITURE

Sono utilizzabili tutte le grafiche presenti a catalogo Styl'editions; per grafiche personalizzate il costo sarà definito a preventivo.

BORDI

Bordi bianchi; per bordi colorati il costo sarà definito a preventivo.

APPLICAZIONE

A parete, a soffitto tramite kit di sospensione, pannelli divisori di ambiente.

MATERIALE

Lana di vetro

REAZIONE AL FUOCO

Euroclasse A2 - A2-s1, d0

SOSTENIBILITÀ

Lana di vetro con 70% vetro riciclato, basse emissioni di CO2 per la produzione, 100% riciclabile, miglioramento dell'aria interna, alto comfort acustico, qualità visiva e illuminotecnica.

ASSORBIMENTO DEL SUONO PANNELLI A PARETE

Il coefficiente pratico di assorbimento acustico α_p raggiunge il livello massimo di 1.0 per frequenze superiori a 500 Hz

PANNELLI SOSPESI

Il coefficiente pratico di assorbimento acustico α_p raggiunge il livello massimo di 0.9 per frequenze pari a 1000 Hz

SOUND-ABSORBING PANEL THICKNESS
40 mm

SQUARE STANDARD SIZES
40x180 cm, 60x60 cm, 60x120 cm, 60x180 cm, 60x240 cm, 60x300 cm, 120x120 cm, 120x180 cm, 120x240 cm, 120x300 cm

ROUND STANDARD SIZES
D 30 cm, D 60 cm, D 80 cm, D 120 cm

CUSTOMISATION

Sound-absorbing panels can be supplied in non-standard designs and sizes, with a price quotation on request.

FINISHES

All the collections in the Styl'editions catalogues can be selected; for customised collections the price quotation will be on request.

EDGES

White edges; for coloured edges the cost will be upon request.

APPLICATION

Wall, ceiling (with suspension kit), partition wall panels.

MATERIAL

Glass wool

FIRE REACTION

Euroclass A2 - A2-s1, d0

SUSTAINABILITY

Glass wool made with 70% of recycled glass, low CO2 emissions for production, 100% recyclable, improves indoor air, high acoustic comfort, visual and lighting quality.

SOUND ABSORPTION WALL PANELS

The sound absorption coefficient α_p can be maximum 1.0 for frequencies higher than 500 Hz

SUSPENDED CEILING PANELS

The sound absorption coefficient α_p can be maximum 0.9 for frequencies equal to 1000 Hz