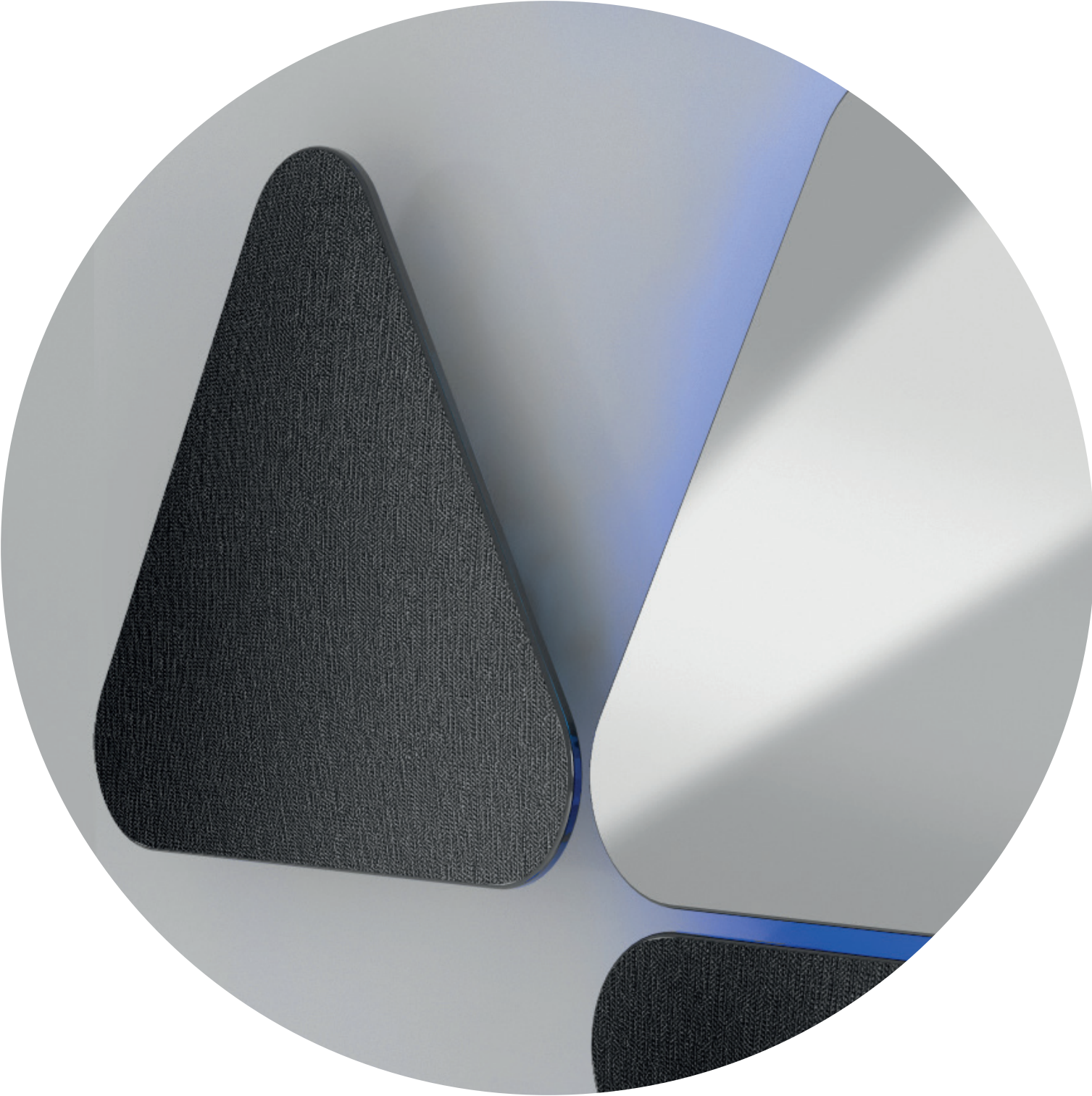




EWALL™
interactive backlight acoustic panel

design by
Simone Micheli





interactive backlight acoustic panel

Innovativo pannello con triplice funzione: complemento d'arredo fonoassorbente in tessuto COEX®, modulo interattivo progettato per assemblare lo spazio-parete con forme ripetibili all'infinito, forma con retroilluminazione Led. L'interattività associata ad ogni singolo pannello è la vera innovazione di EWALL™, con la possibilità di gestire in remoto sia i parametri di luminosità/colore delle sorgenti luminose sia la dinamica d'inclinazione.

Una serie di scenari preimpostati con parametri modificabili simultaneamente - gestibili tramite App iOS/Android - permette di ricombinare la struttura scenica dell'ambiente in cui EWALL™ si inserisce.

EWALL™ è concept di una nuova idea di allestimento dove forme organiche semplici sono alla base di funzionalità trasversali a diversi ambienti architettonici, per rispondere ad esigenze di acustica, lighting design ed originalità progettuale.

Innovative panel with threefold function: soundproofing furnishing accessory in COEX® fabric, interactive module designed to cover the space-wall with endlessly recurring shapes, Led back-light. Each individual panel is interactive, and this is the true innovation of EWALL™. Both brightness/colour parameters of light sources and inclination dynamics can be remotely controlled.
A series of pre-set scenarios, in which parameters can be modified simultaneously – and also controlled through an iOS / Android app – allows you to rearrange the scenario of the environment hosting the EWALL™ system. EWALL™ is the concept of a new setup, based on simple organic shapes providing functions for several architectural environments.
It will meet both acoustic and lighting design requirements, and ensure that your projects are original and unique.

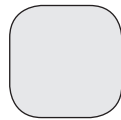




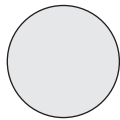
gamma

product range

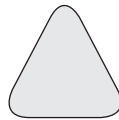
Disponibile in 3 forme : quadrato, rotondo, triangolo
Available in 3 shapes: square, round, triangle



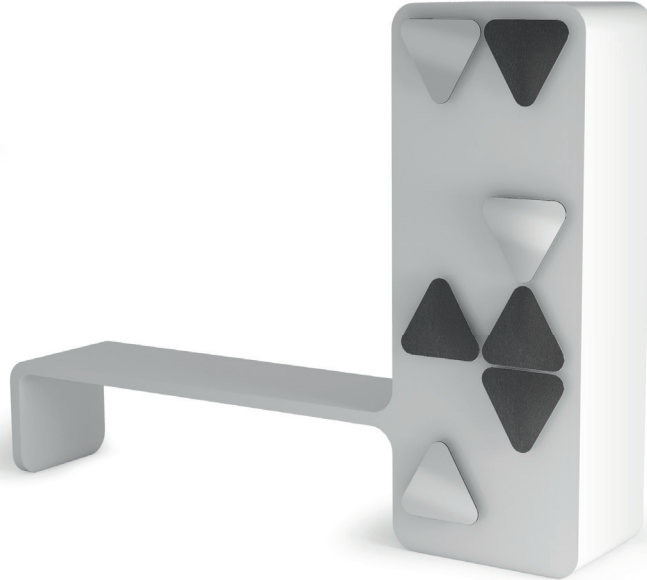
400mm



Ø 400mm



400mm



caratteristiche tecniche *technical features*

Tipo di installazione: parete e/o soffitto

Type of installation: wall and/or ceiling

Materiali: servomeccanismi in acciaio,
struttura pannello in mdf,
cover in materiali diversi

Materials: *steel servomechanisms,*
MDF panel structure,
covers in several materials

Caratteristiche funzionali: acustico: performance massima con cover in tessuto naturale ignifugo COEX®

interattivo: pannello responsivo a parametri controllati di retro-illuminazione LED

pannello responsivo a parametri controllati d'inclinazione (9 posizioni con angolo max 5°)

retroilluminato: con moduli Led Color (Red / Green / Blue)

Strip Power Consumption 14.4 W/M

IP Rank IP20

Potenza assorbita 168W 24Vdc

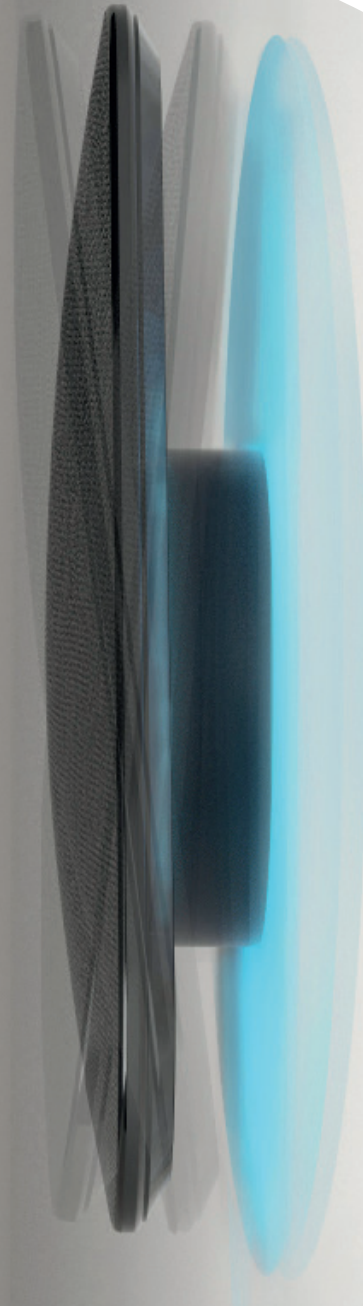
Caratteristiche funzionali: *acoustic: (utmost performance with covers in COEX®, a natural fire resistant fabric)*

interactive: responsive panel with controlled LED back-light parameters, responsive panel with controlled inclination parameters (9 positions with max 5° angle)

backlit: with LED Color modules (Red / Green / Blue)

IP Rank IP20

Power consumption: 168W 24VDC



finiture e accessori

finishes and accessories

Covers:

imbottito tessuto naturale ignifugo COEX®,
MDF laccato,
imbottito skai,
specchio,
custom su specifiche di progetto

Covers:

*upholstery in COEX® (a natural fire resistant fabric),
acquered MDF,
skai upholstery,
mirror,
customizable according to project specifications*

Colori:

custom su specifiche di progetto

Colours:

customizable according to project specifications

Retroilluminazione:

moduli Led

Backlight:

LED modules

App:

App iOS /Android “EWALL Control”
per la gestione dei singoli parametri
e l’accesso ai vari scenari

App:

*App iOS /Android “EWALL Control”
to manage individual parameters
and access several scenarios*



e-wall.it

EWALL™
a brand of TREVISO MADE SRL
via vittorio veneto ,10 / 31100 TREVISO
www.trevisomade.com