



ECOWALL[®]
partition acoustic system

ECOWALL®

UN SISTEMA MODULARE INSONORIZZANTE

Il sistema modulare insonorizzante è una soluzione versatile per migliorare l'acustica e la funzionalità degli spazi.

Comprende un sistema mobile di videoconferenza per riunioni virtuali di alta qualità, pannelli acustici a soffitto per ridurre il rumore ambientale e boiserie insonorizzanti e divisorie per suddividere gli spazi senza compromettere l'isolamento acustico.

Questo sistema offre flessibilità e adattabilità, ideale per ambienti lavorativi e collaborativi moderni.

SISTEMA DI VIDEOCONFERENZA

PANNELLI ACUSTICI A SOFFITTO

BOISERIE E DIVISORI AMBIENTE



VERSO UN SILENZIO ECO-SOSTENIBILE

PANNELLI GREEN CHE INCARNANO L'IMPEGNO PER UN FUTURO SOSTENIBILE

Realizzati con materiali eco-compatibili e processi produttivi a basso impatto ambientale, questi pannelli offrono una soluzione all'avanguardia per il controllo del suono senza compromettere l'ambiente. Sfruttando materiali riciclati o biodegradabili, contribuiscono alla conservazione delle risorse naturali e alla riduzione dell'impatto ambientale.

Grazie alla loro efficacia nel migliorare l'acustica degli spazi e alla loro eco sostenibilità, i pannelli fonoassorbenti green rappresentano una scelta consapevole per progetti che mirano a coniugare comfort e responsabilità ambientale.



ECOWALL

VIDEOCONFERENCE SYSTEM

SISTEMA MOBILE DI VIDEOCONFERENZA

Ideali per spazi multifunzionali e uffici open space, questi pannelli offrono soluzioni personalizzabili che migliorano significativamente l'acustica ambientale. Non solo ottimizzano la qualità del suono durante le videoconferenze, ma contribuiscono anche a creare un ambiente di lavoro più funzionale e produttivo.



_01



_02



VIDEOCONFERENZA DOVE VUOI TU

Questo sistema, disponibile in diverse dimensioni, materiali e finiture, offre una flessibilità straordinaria per le tue esigenze di videoconferenza. Grazie alla batteria integrata e all'elettronica dedicata con connessione Wi-Fi, puoi facilmente trasferire la sede della videoconferenza nel tuo ufficio o in qualsiasi altro luogo tu preferisca.

MONITOR

Può essere configurato con monitor fino a 75" e si integra perfettamente con i principali sistemi di videoconferenza.



VIDEO SOUNDBAR

Il pannello è dotato di un supporto integrato per webcam, che garantisce sempre una posizione ottimale della telecamera.



PORTATILE

Unità portatile autonoma e affidabile, equipaggiata con componenti elettronici e UPS integrato.



VIDEOCONFERENCE SYSTEM

Dimensioni: B 100cm P 69cm H 210cm

MONITOR

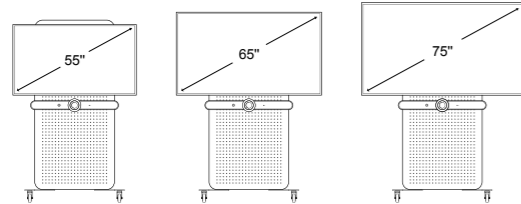
Range da 55" a 75"



1. Logitech MeetUp
2. Jabra Panacast P50
3. Yealink A30-025

VIDEO SOUNDBAR

1. Logitech MeetUp
2. Jabra Panacast P50
3. Yealink A30-025



MODULO ELETTRONICA E UPS

Autonomia fino a 5 h.
(Per monitor da 55")

_01

VIDEOCONFERENCE SYSTEM

Dimensioni: B 120cm P 69cm H 185cm

MONITOR

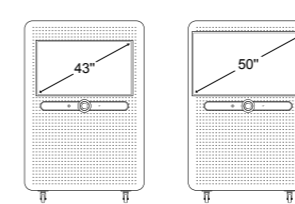
Range da 43" a 50"



1. Logitech MeetUp
2. Jabra Panacast P50
3. Yealink A30-025

VIDEO SOUNDBAR

1. Logitech MeetUp
2. Jabra Panacast P50
3. Yealink A30-025

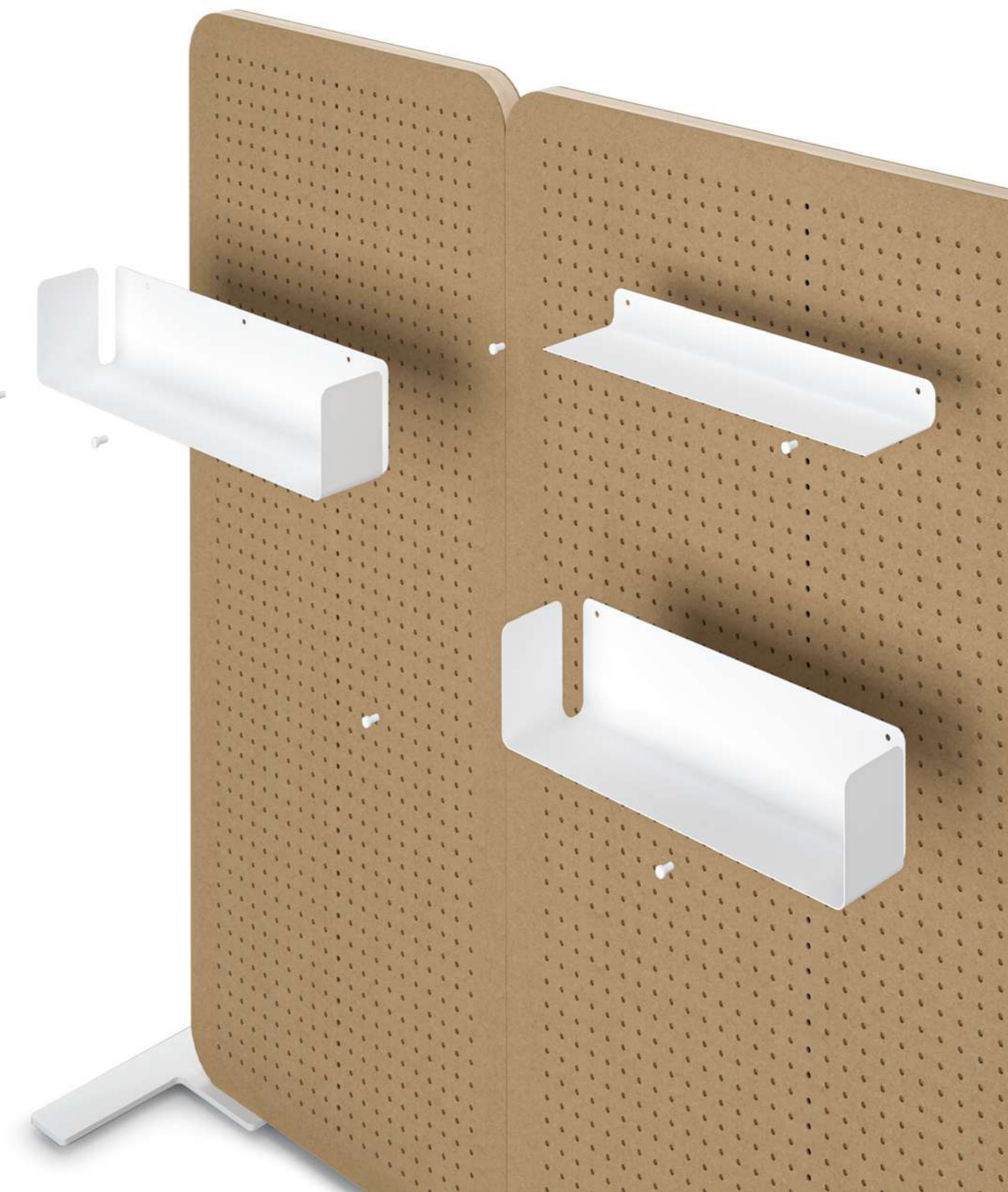
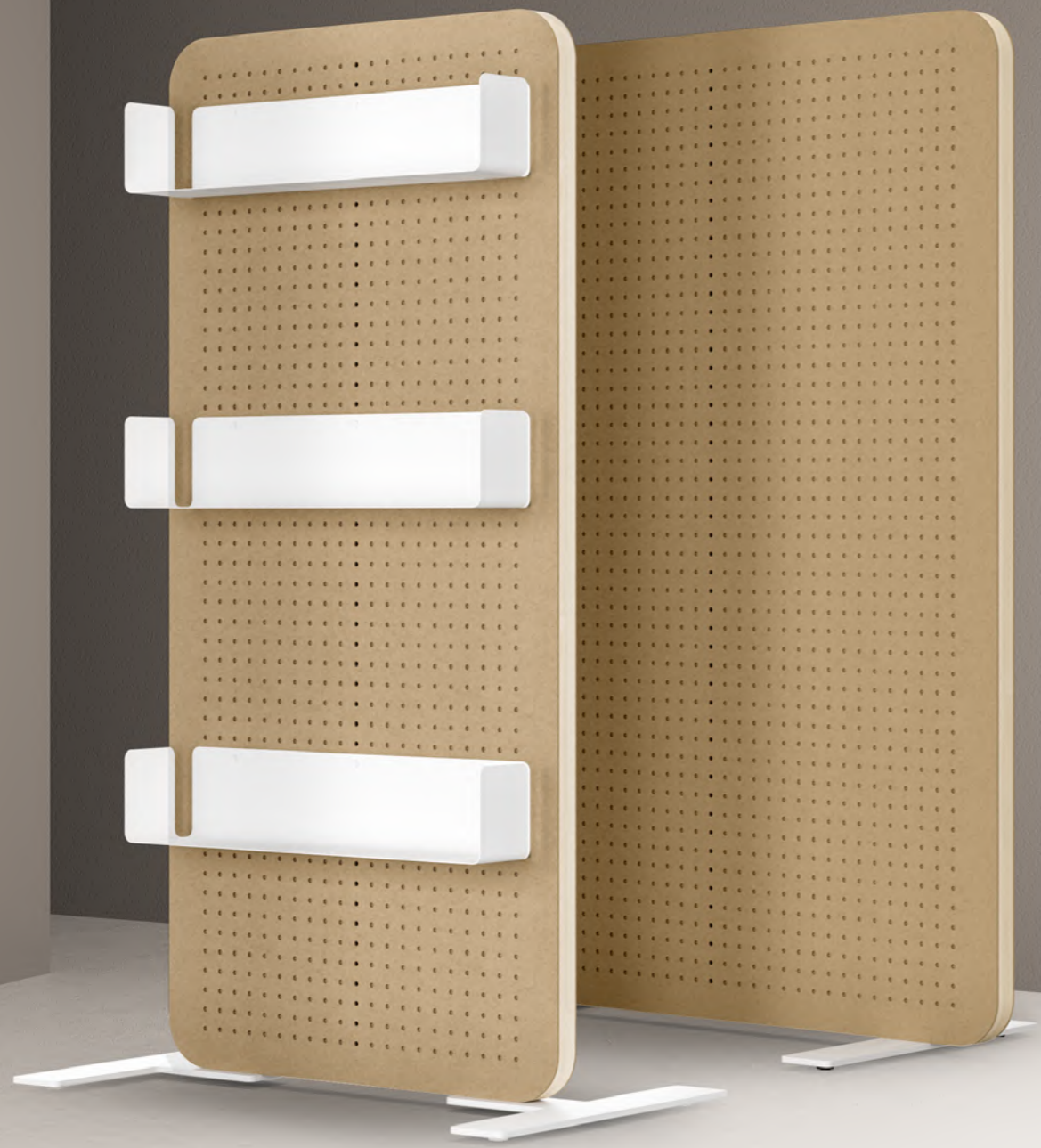


MODULO ELETTRONICA E UPS

Autonomia fino a 7 h.
(Per monitor da 43")

_02

ECOWALL SYSTEM

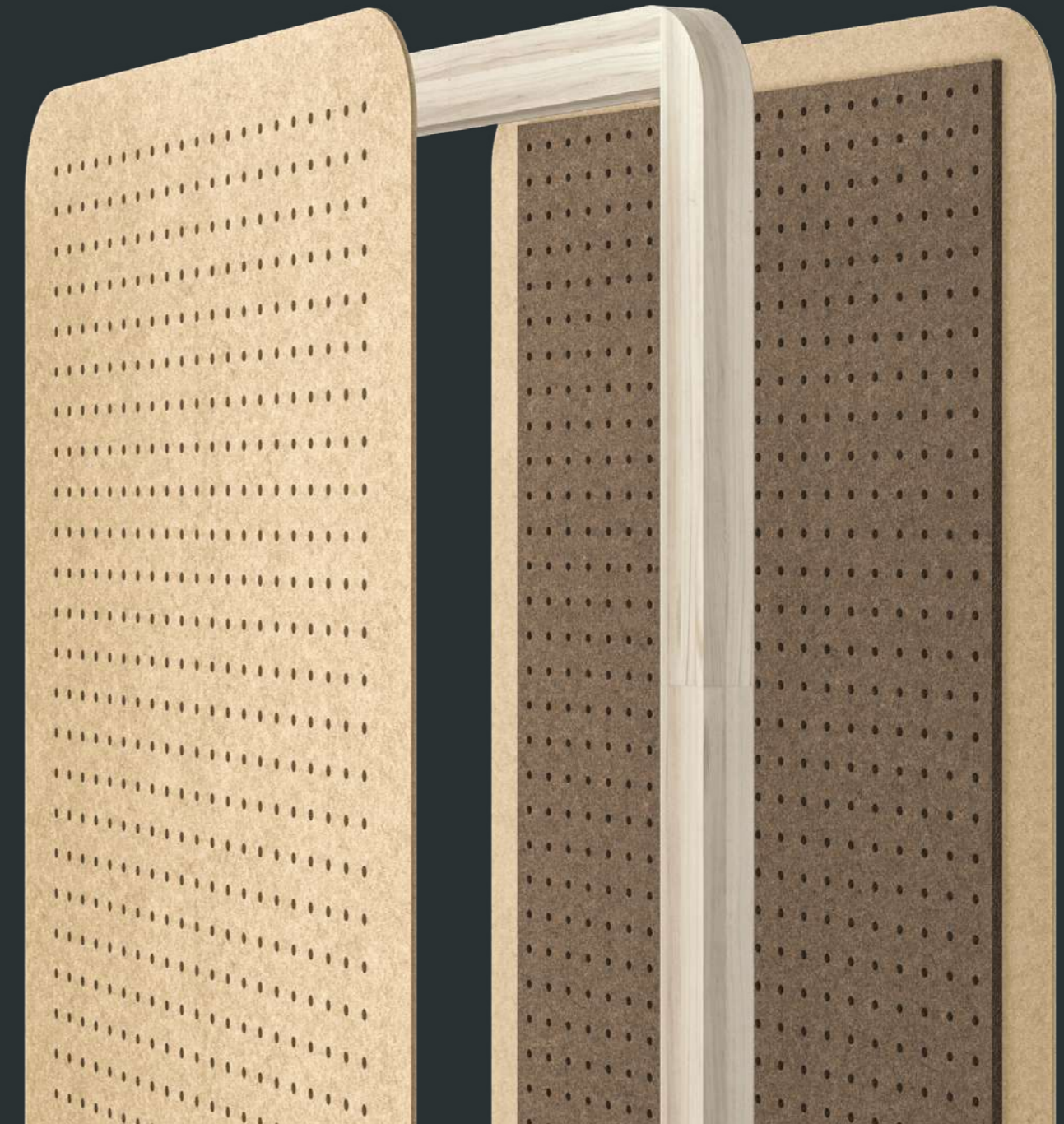




NATURALMENTE FONOASSORBENTE

I materiali fonoassorbenti naturali rappresentano una soluzione ecologica e sostenibile per migliorare l'acustica degli ambienti.

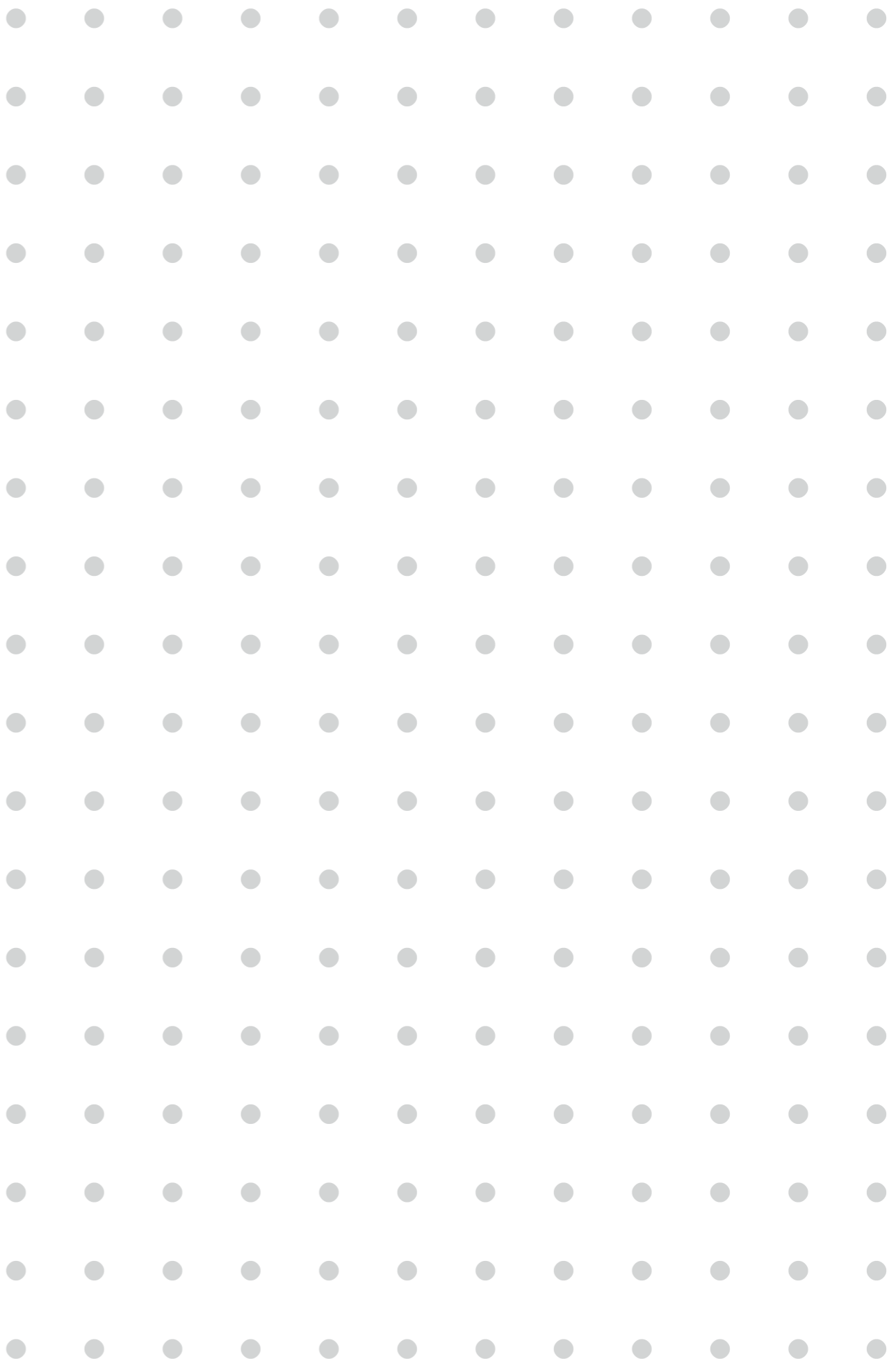
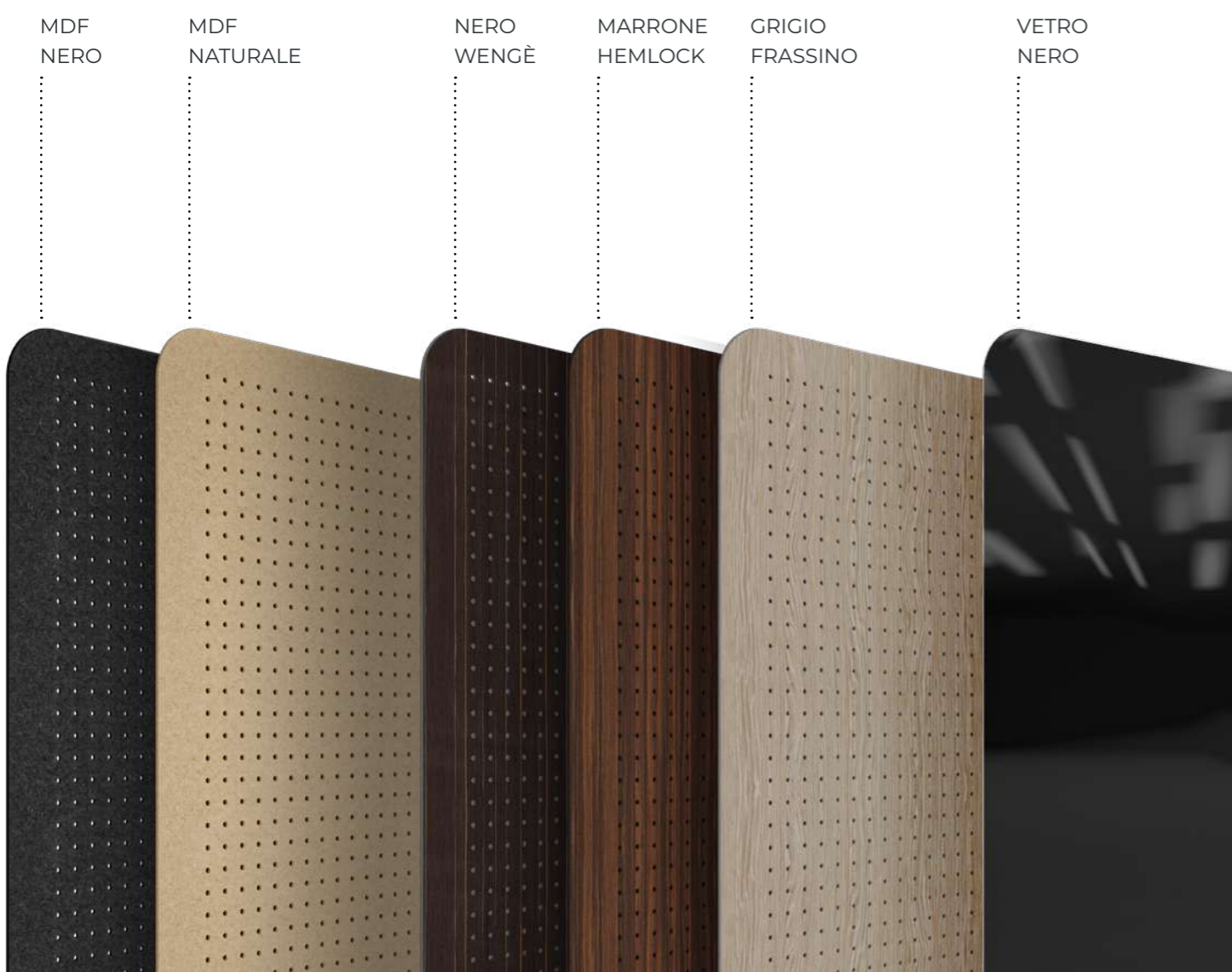
Questi materiali sono spesso derivati da risorse rinnovabili che con la loro struttura consentono di assorbire efficacemente le onde sonore, riducendo l'eco e conferendo un miglior comfort acustico.



FINITURE STANDARD E PERSONALIZZATE

È possibile personalizzare il pannello con impiallacciature in lastre di diverse essenze di legno naturale, oltre che legno ricomposto.

Le finiture personalizzate sono protette da una verniciatura all'acqua, che ne garantisce stabilità e resistenza nel tempo.



ECOWALL © è un progetto di FRIWEB

Via Giuseppe Parini, 6 - 23848 Oggiona (LC) | +39 0341 579572 | info@friweb.co | www.friweb.co