

PAPER MO-WALL Z



LA PARETE DINAMICA

Mo-Wall Z scorre su ruote e lascia pavimenti e soffitti liberi da binari.

IDEALE PER

La parete PAPER MO-WALL Z permette di organizzare gli ambienti di casa o ufficio con la praticità e leggerezza di una porta a soffietto e la bellezza di una parete unica e personalizzabile.

PERCHÉ

PAPER MO-WALL Z è una parete mobile composta da pannelli su misura con dimensioni adattabili alle specifiche dello spazio e del progetto.

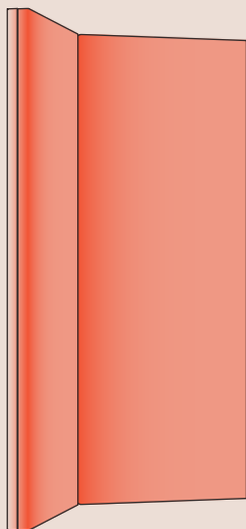
I pannelli sono connessi fra loro tramite cerniere con blocco e scivolano sul pavimento grazie all'ausilio di ruote morbide e resistenti.

La parete ha una struttura leggera, non invasiva.

COMPOSIZIONE

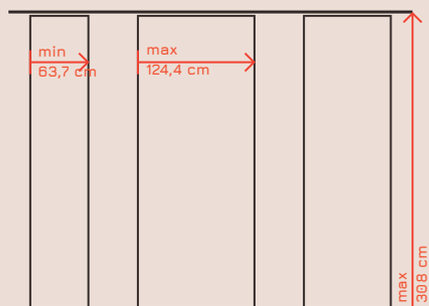
PAPER MO-WALL Z è realizzata con i pannelli alveolari in cartone ondulato brevettati (tecnologia Archicart PACOTEC®). I pannelli sono riempiti con coibente in fibra di legno naturale. La parete si muove su ruote in nylon-gomma e con cerniere eccentriche in acciaio; i ganci di blocco mantengono la parete in posizione. Appositi profili in cartone regolano il fissaggio della parete al muro esistente.

PAPER MO-WALL Z



PER PROGETTARE

Lunghezza parete	Su misura
Altezza parete	Su misura (<i>max 308 cm</i>)
Spessore parete	11 cm
Larghezza del singolo pannello	Su misura (<i>min 63,7 cm ÷ max 124,4 cm</i>)
Componenti per la movimentazione	Cerniere eccentriche, ruote in nylon-gomma



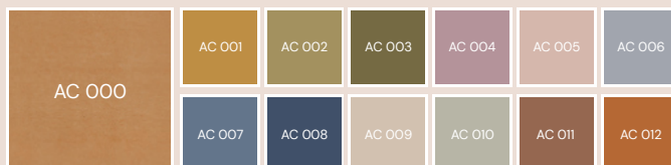
TRATTAMENTI

IDROFUGO di base IGNIFUGO opzionale



FINITURE

NATURALE "AVANA" O A SCELTA
selezione cartella colori Archicart. Altri colori su richiesta.



EXTRA
carta da parati,
stampa diretta UV



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione	Parete amovibile
Peso	15 kg/m ²
Superficie	Liscia, asciutta
Bordi	Smussati. Arrotondati e non taglienti
Giunto verticale tra pannelli	A vista
Variazioni della superficie	Naturali della texture
Variazioni del colore	Minime
Tolleranza dimensionale pannello	± 3 mm
Reazione a fuoco	In fase di omologazione
Isolamento acustico per via aerea R' _w	Non applicabile
Trasmittanza termica U	Non applicabile
Resistenza meccanica sul piano	3500 kPa (1050 kPa se bagnato)
Emissione sostanze dannose	Nulla

