

PAPER REMO-WALL Q



LA PARETE LIBERA

Ideale per i pavimenti di pregio,
REMO-WALL Q è la parete a cui non
occorre alcun fissaggio.

IDEALE PER

Le pareti PAPER REMO-WALL Q sono la soluzione per chi vuole definire nuovi ambienti senza realizzare fissaggi definitivi con un intervento veloce e reversibile che non lasci alcuna traccia a pavimento e soffitto.

PERCHÉ

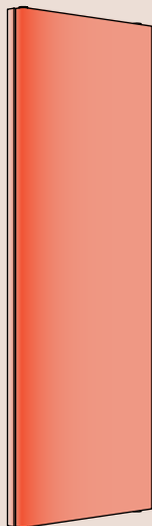
PAPER REMO-WALL Q è una parete amovibile composta da pannelli su misura con dimensioni adattabili alle specifiche dello spazio e del progetto. La parete sfrutta un sistema a pressione che evita qualsiasi fissaggio invasivo nell'ambiente in cui viene utilizzata. Anche i singoli pannelli sono riutilizzabili in quanto non saldati fra loro.

COMPOSIZIONE

PAPER REMO-WALL Q è realizzata con i pannelli alveolari in cartone ondulato brevettati (tecnologia Archicart PACOTEC®).

I pannelli sono fissati tra loro con tasselli e vincolati a contrasto tra soffitto e pavimento tramite piedini regolabili. I pannelli sono riempiti con coibente in fibra di legno naturale e sono posti in opera su un listello di legno. La loro sagoma assicura la tenuta laterale.

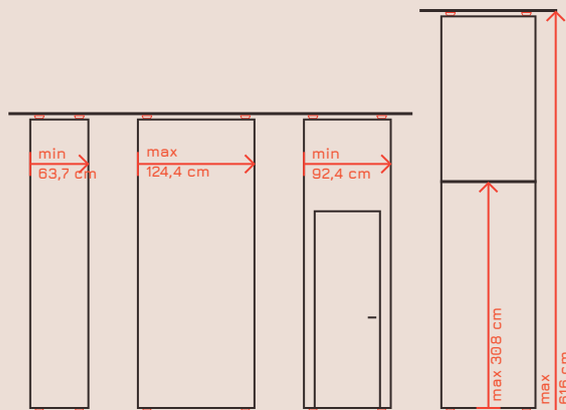
PAPER REMO-WALL Q



PER PROGETTARE

Lunghezza parete	Su misura
Altezza parete	Su misura (<i>max 616 cm</i>)
Spessore parete	10 cm
Larghezza del singolo pannello	Su misura (<i>min 63,7 cm ÷ max 124,4 cm</i>)

Per pareti di altezza superiore a 308 cm è presente un giunto orizzontale, in cartone o alluminio, di 1 cm di spessore.



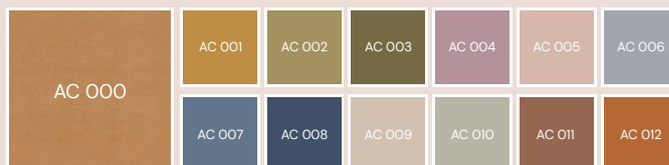
TRATTAMENTI

IDROFUGO di base IGNIFUGO opzionale



FINITURE

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



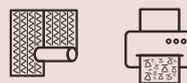
PORTE

A BATTENTE SCORREVOLE



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	36 dB
Trasmittanza termica U	0,42 W/m ² K
Resistenza meccanica sul piano	3500 kPa (1050 kPa se bagnato)
Emissione sostanze dannose	Nulla

