

## PAPER REMO-WALL U



### LA PARETE DIVISORIA

Remo-Wall U è la soluzione ideale per costruire una parete su pavimento finito, senza sporcare e nel più breve tempo possibile.

#### IDEALE PER

La parete PAPER REMO-WALL U è la soluzione per chi vuole separare e arredare gli spazi in casa o in azienda, per intervenire su un immobile storico o costruire un percorso espositivo con una parete bella, veloce da montare e reversibile.

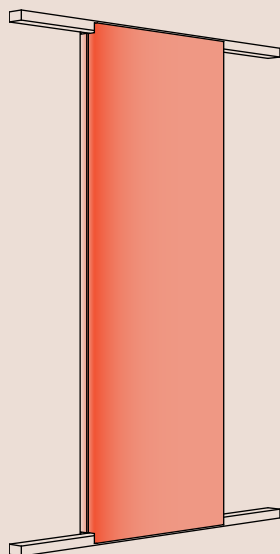
### PERCHÉ

PAPER REMO-WALL U è una parete amovibile composta da pannelli su misura con dimensioni adattabili alle specifiche dello spazio e del progetto. Si monta in poco tempo e senza sporcare. La parete ha ottime prestazioni termiche e acustiche.

### COMPOSIZIONE

PAPER REMO-WALL U è composta da pannelli alveolari in cartone ondulato brevettati (tecnologia Archicart PACOTEC®). I pannelli sono riempiti con coibente in fibra di legno naturale e sono posti in opera singolarmente, fissati a soffitto e a pavimento con due guide in legno o metallo. La loro sagoma assicura la tenuta laterale. Appositi profili in cartone regolano il fissaggio della parete ai muri esistenti.

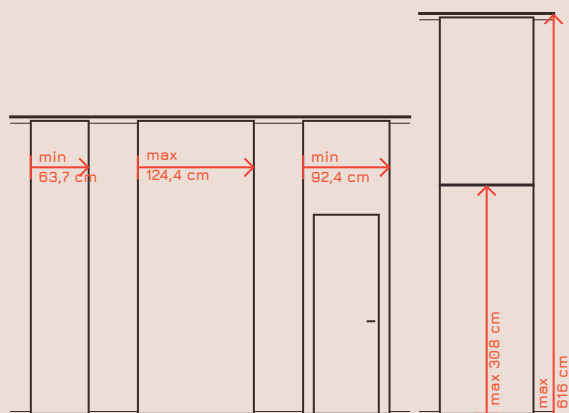
# PAPER REMO-WALL U



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

