

PAPER MO-WALL T



LA PARETE ILLIMITATA

Mo-Wall T è l'ideale per separare ambienti di grandi dimensioni e superfici molto ampie.

IDEALE PER

La parete PAPER MO-WALL T è in grado di ricreare spazi più piccoli e contenuti all'interno dei grandi ambienti. Aule magne, sale conferenze o riunioni, loft e grandi spazi espositivi diventano luoghi aperti o chiusi, anche in modo parziale, grazie al movimento autonomo dei singoli pannelli.

PERCHÉ

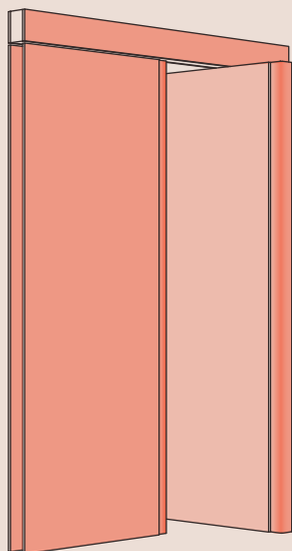
PAPER MO-WALL T è la parete manovrabile composta da pannelli indipendenti e azionabili singolarmente che scorrono su un unico binario fissato al soffitto.

COMPOSIZIONE

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

I pannelli sono riempiti con coibente in fibra di legno naturale e si chiudono mediante incastro maschio-femmina. La parete si muove su carrelli ad attrito ridotto che scorrono all'interno di una guida in alluminio; i perni con incastro a pavimento mantengono la parete bloccata in posizione estesa.

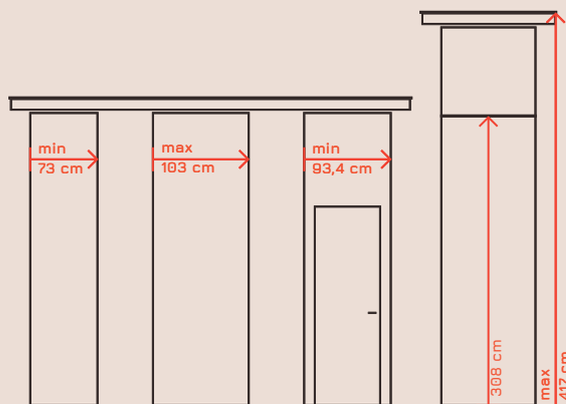
PAPER MO-WALL T



PER PROGETTARE

Lunghezza parete	Su misura
Altezza parete	Su misura (<i>max 417 cm</i>)
Spessore parete	11 cm
Larghezza del singolo pannello	Su misura (<i>min 73 cm ÷ max 103 cm</i>)
Movimentazione	Manuale
Guarnitura	Guida in alluminio e carrelli in nylon-acciaio

Per pareti di altezza superiore a 324 cm è presente un giunto orizzontale, in cartone o alluminio, di 1 cm di spessore.



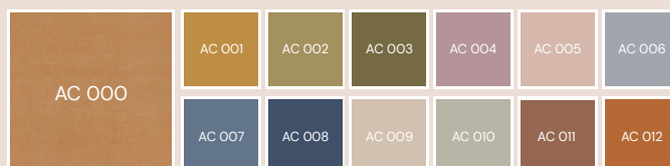
TRATTAMENTI

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 mobile su guida
Peso	15 kg/m ²
Superficie	Liscia, asciutta
Bordi	Retti non taglienti
Giunto verticale tra pannelli	A vista, <i>min 5 mm ÷ max 20 mm</i>
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	5000 kPa (1500 kPa se bagnato)
Emissione sostanze dannose	Nulla

