

PAPER EASY-COVER W



LA PARETE CHE RIVESTE
Easy-cover W è la controparete di cartone con il carattere unico dei rivestimenti naturali

IDEALE PER

La controparete EASY-COVER W è ideale per creare un rivestimento interno finito dall'aspetto unico, accogliente e leggero con una soluzione veloce ed economica.

PERCHÉ

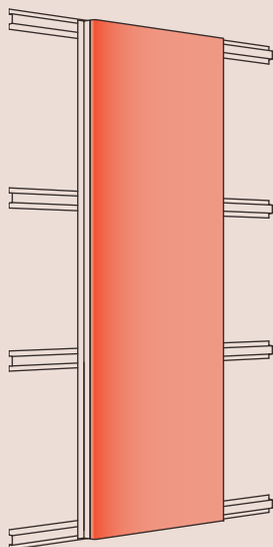
PAPER EASY-COVER W è la soluzione per dotare gli ambienti di nuova veste e personalità in breve tempo e senza sporcare. Il rivestimento a secco permette il passaggio e l'ispezione di impianti elettrici e idrici.

COMPOSIZIONE

PAPER EASY-COVER W è realizzata con i pannelli alveolari in cartone ondulato brevettati (tecnologia Archicart PACOTEC®). La controparete è fissata con viti autopercoranti su intelaiatura metallica.

Il riempimento coibente in fibra di legno naturale migliora la prestazione termica e acustica del rivestimento.

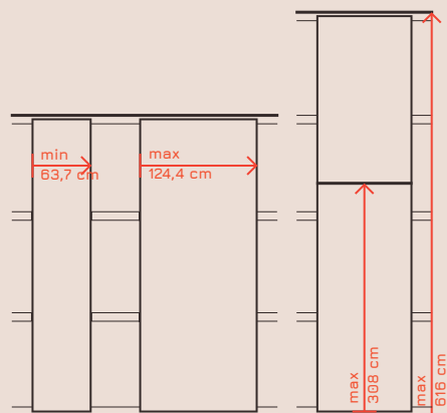
PAPER EASY-COVER W



PER PROGETTARE

| | |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza parete | Su misura |
| Altezza parete | Su misura (<i>max 616 cm</i>) |
| Spessore parete | <i>min 7 cm</i> |
| 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.



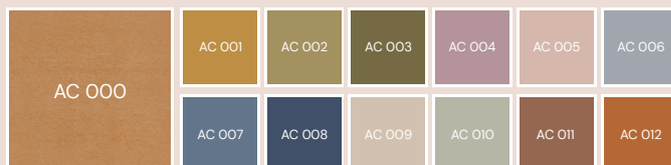
TRATTAMENTI

IDROFUGO di base IGNIFUGO opzionale



FINITURE

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



EXTRA
carta da parati,
stampa diretta UV



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---------------------------------------|
| Classificazione | Controparete |
| Peso | 12 kg/m ² |
| Superficie | Liscia, asciutta |
| Bordi | Smussati. Arrotondati e non taglienti |
| Giunto 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 | 0,54 W/m ² K |
| Resistenza meccanica sul piano | 3500 kPa (1050 kPa su bagnato) |
| Emissione sostanze dannose | Nulla |

