

## PAPER EASY-COVER C



**IL CONTROSOFFITTO LEGGERO**  
Easy-Cover C è il controsoffitto di cartone per rivestire ogni superficie

### PERCHÉ

PAPER EASY-COVER C è una soluzione audace, unica e personalizzabile.

I pannelli sono posti in opera singolarmente con un montaggio rapido e pulito e possono integrare corpi illuminanti e impianti di climatizzazione.

### IDEALE PER

PAPER EASY-COVER C è il controsoffitto a pannelli contigui per il rivestimento di superfici di grandi dimensioni. Si integra in ambienti dal carattere forte grazie a un materiale caldo e versatile.

### COMPOSIZIONE

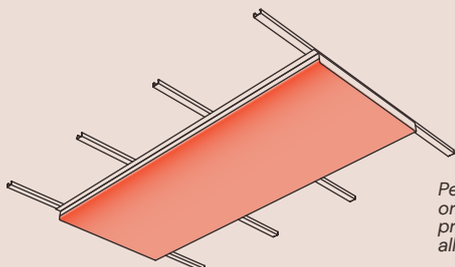
PAPER EASY-COVER C è realizzato con i pannelli alveolari in cartone ondulato brevettati (tecnologia Archicart PACOTEC®). Il controsoffitto è fissato con viti autoperforanti su intelaiatura in lamierino zincato dello spessore 6/10.

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

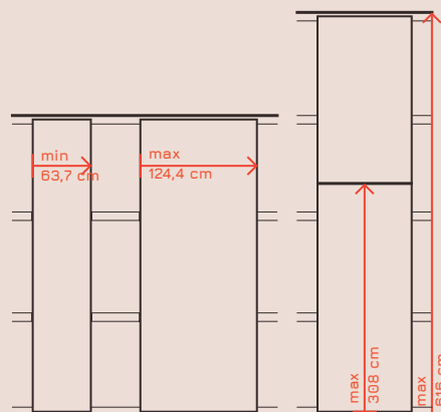
# PAPER EASY-COVER C

PER PROGETTARE

Lunghezza controsoffitto	Su misura
Larghezza controsoffitto (direz. orditura)	Su misura (max 616 cm)
Spessore controsoffitto	min 7 cm
Larghezza del singolo pannello	Su misura (min 62,2 cm ÷ max 124,4 cm)



Per soffitti di larghezza (direzione orditura) superiore a 308 cm è presente un giunto, 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	Controsoffitto a pannelli continui
Peso	12 kg/m <sup>2</sup>
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' <sub>w</sub>	Non applicabile
Trasmittanza termica U	0,54 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza meccanica sul piano	3500 kPa (1050 kPa se bagnato)
Emissione sostanze dannose	Nulla



Archicart® Area s.r.l.  
via Isidoro Bracchi sn  
95014 Giarre (CT)

+39 095 7184730  
info@archicart.com  
www.archicart.com

Versione 2103 del 19/07/2021

P2