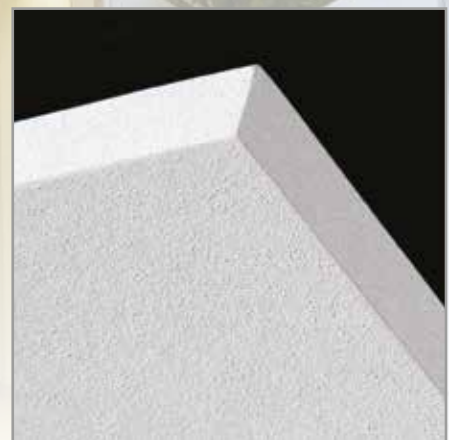




Steelcase University Learning Center, (US) ▲

OPTIMA CURVED CANOPY

- Migliora l'acustica del tuo ambiente, ufficio, ingresso o open space, con gli OPTIMA CURVED Canopy
- Facili e veloci da installare sotto un preesistente soffitto in cartongesso e su qualunque tipo di struttura
- Una finitura esclusiva per un'alta riflessione della luce
- Gli OPTIMA CURVED Canopy possono essere installati sia come concavi che convessi, creando così disegni articolati con un unico canopy
- Gli OPTIMA CURVED Canopy permettono di esaltare un singolo spazio e di esprimere tutta la tua fantasia



Inspiring Great Spaces®

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS

OPTIMA CURVED CANOPY



Materiali riciclati



Riflessione della luce



Intelligibilità



Concentrazione

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni	1181 x 1870 x 30 mm
Colore	Bianco (WH)
Bordo	Bordi verniciati



CODICE ARTICOLO

Codice articolo	Pezzi per cartone
CS 2810 WH1	OPTIMA CURVED Canopy - 1pz/ctn
CS 2810 WH2	OPTIMA CURVED Canopy - 2pz/ctn

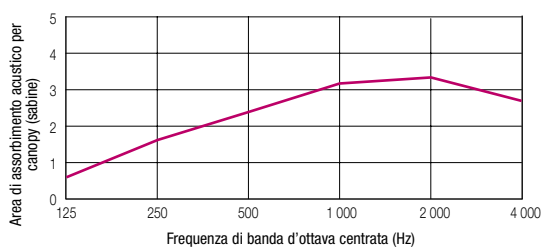
CONTENUTO DEL KIT ACCESSORI*

CS 6636	2x	- Aggancio a spirale - Cavo di sospensione - Aggiustatore - Gancio di attacco del cavo - Manicotto di ancoraggio - Chiusura del manicotto di ancoraggio
---------	----	--

*2 kit per canopy

DATI ACUSTICI - Intercapedine di 1000mm

Sabine**/Articolo: 2.93



**Media di 500-4000Hz, rilevamenti di laboratorio con canopy sospesi a 1000mm dal soffitto. Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Commerciale di Armstrong.

SCHEMATECNICO (mm)

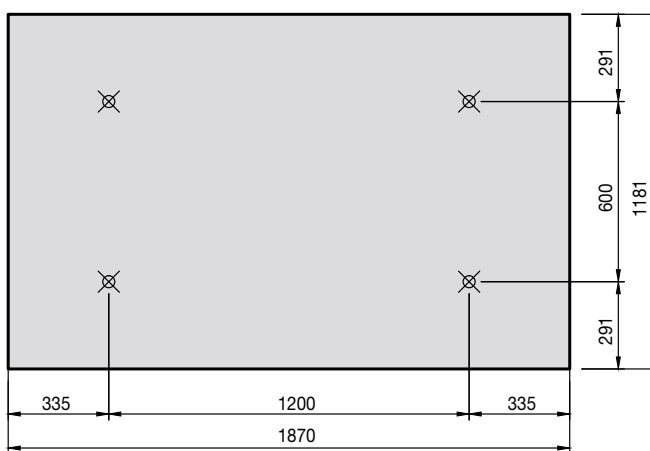
Installazione concava



Installazione convessa

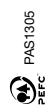


Pianta



Printed in E.C. on chlorine free paper from sustainable resources.

Armstrong Building Products F.L.C.S. Besançon B 784 131 575



EEA Euroclass B-s1, d0

EN 13501-1



90 % RH



8 kg/pz

Per ulteriori dettagli si prega di contattare l'Ufficio Tecnico Commerciale.

www.armstrongoffitti.it

Armstrong[®]
CEILING SOLUTIONS