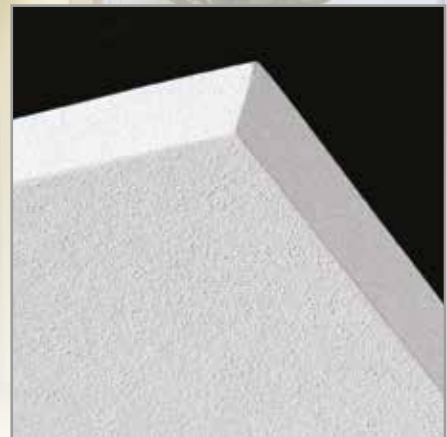




Steelcase University Learning Center, (US) ▲

OPTIMA CURVED CANOPY

- Verbeter de akoestiek in uw kantoor, atrium of een grote open ruimte met de OPTIMA CURVED Canopy
- Snel en gemakkelijk te installeren onder gipsplafonds, systeemplafonds of direct aan het bouwkundig plafond
- Exclusieve afwerking met hoge lichtreflectie
- OPTIMA CURVED Canopy kan geïnstalleerd worden als Concave of Convex, waardoor verschillende designs mogelijk zijn met één Canopy
- Met OPTIMA CURVED Canopy kunt u uw creativiteit kwijt en accenten leggen in een ruimte



Inspiring Great Spaces®

Armstrong[®]
CEILING SOLUTIONS

OPTIMA CURVED CANOPY



Hergebruikt materiaal



Lichtreflectie



Spraakverstaanbaarheid



Concentratie

TECHNISCHE DETAILS

Afmetingen	1181 x 1870 x 30 mm
Kleur	Wit (WH)
Randafwerking	Afgewerkt zoals voorzijde



ITEMNUMMERS

Item nr.	Stuks/doos
CS 2810 WH1	OPTIMA CURVED Canopy - 1 Stuks/doos
CS 2810 WH2	OPTIMA CURVED Canopy - 2 Stuks/doos

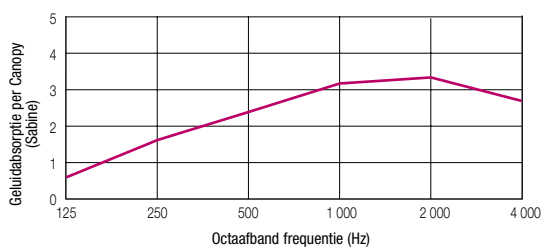
KIT INHOUD*

CS 6636	2x	- Wokkel
		- Ophangkabel
		- Kabelversteller
		- Ophangkabel onderzijde
		- Bevestigingsanker
		- Bevestigingsdop

* 2 ophangkits nodig per Canopy.

AKOESTISCHE INFORMATIE - 1000mm ophanghoogte

Sabines/Item** : 2.93



**Gemiddelde van laboratoriummetingen tussen de 500-4000Hz bepaald bij 1000 mm ophanghoogte. Bel de Armstrong klantenservice voor meer productinformatie en akoestische prestaties.

TECHNISCHE TEKENING (mm)

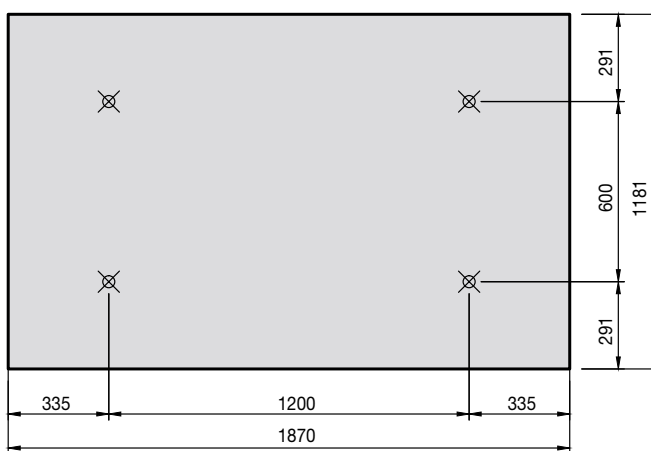
CONCAVE installatie



CONVEX installatie



Boven aanzicht



EEA Euroclass B-s1, d0

EN 13501-1



90 % RH



8 kg/stuk



Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de klantenservice op telefoonnummer 076-52 30 200.

www.armstrongplafonds.be
www.armstrong-plafonds.nl

Armstrong[®]
CEILING SOLUTIONS