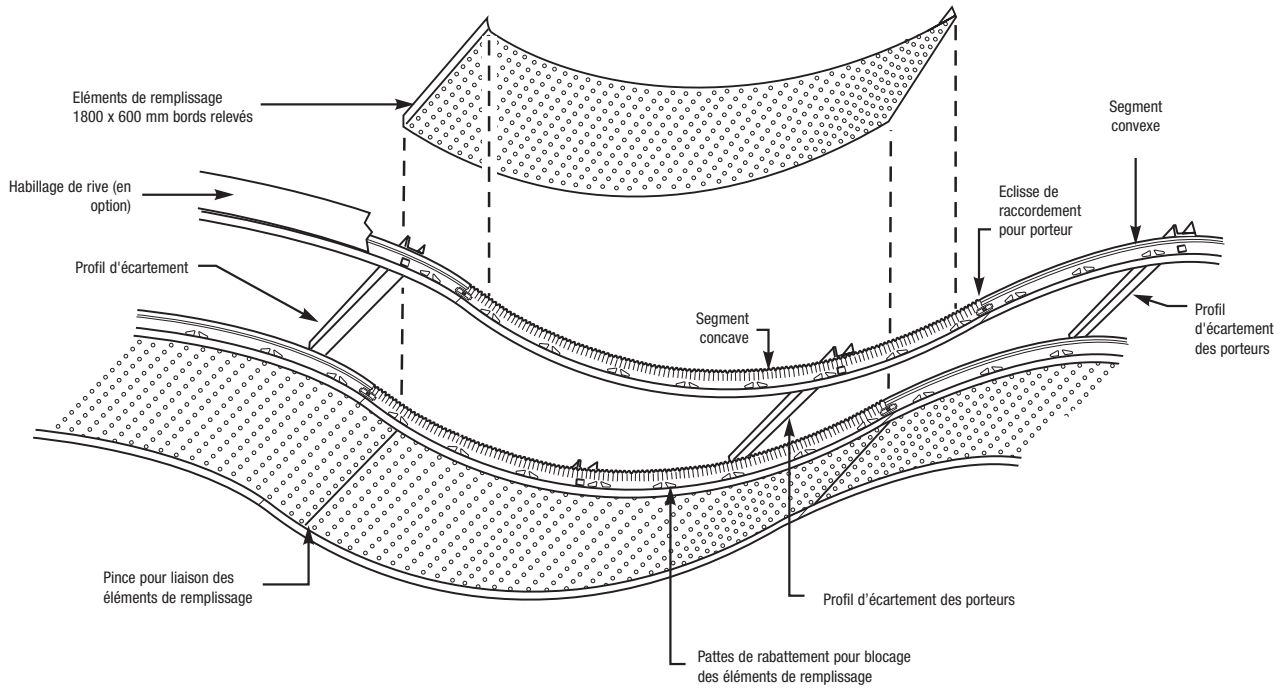


Système de plafond en 3D



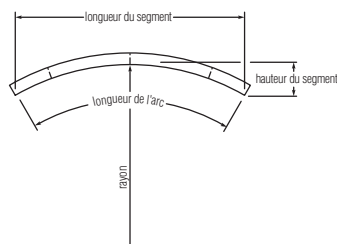
Caractéristiques

- Les segments de porteurs, les entretoises et les éléments de remplissage permettent une infinité de combinaisons pour créer des formes courbes, unidirectionnelles ou non, en modules standards 600 x 600 mm et 1800 x 600 mm.
- Composants préformés, livrés en kit, accompagnés d'une notice de montage pour une installation facilitée.

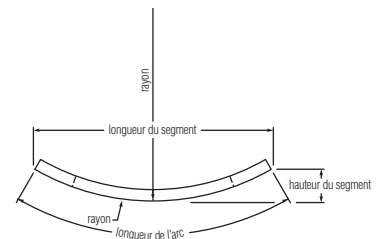
Composants

Longueur de l'arc	Code génétique		Rayon (mm)	Angle	Hauteur du segment (mm)	Longueur du segment (mm)
	convexe	concave				
1200	4am	4bm	763,95	90°	227,30	1080,38
	4cm	4dm	1145,92	60°	155,96	1145,91
	4em	4fm	1527,89	45°	118,11	1169,39
	4gm	4hm	1144,92	30°	79,25	1186,34
1800	6am	6bm	1145,92	90°	341,12	1620,57
	6cm	6dm	1718,87	60°	233,93	1718,87
	6em	6fm	2291,83	45°	177,29	1754,09
	6gm	6hm	3437,74	30°	119,13	1779,50
2400	8am	8bm	1527,89	90°	454,66	2160,75
	8cm	8dm	2291,83	60°	311,91	2291,83
	8em	8fm	3055,77	45°	236,22	2338,78
	8gm	8hm	4583,65	30°	158,75	2372,67
3000	10am	10bm	1909,86	90°	568,45	2700,94
	10cm	10dm	2864,79	60°	389,89	2864,78
	10em	10fm	3819,71	45°	295,40	2923,48
	10gm	10hm	5729,57	30°	198,37	2965,84

Segment convexe



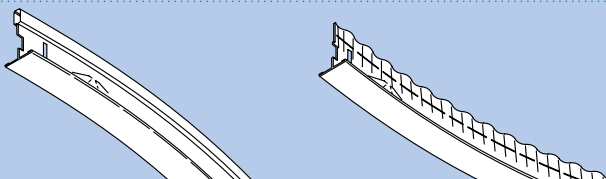
Segment concave



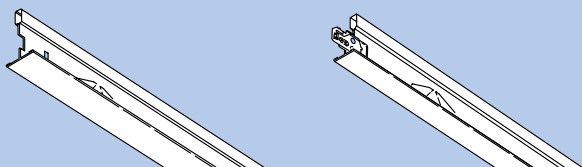
Segments droits

Longueur	Code génétique
1200	4sm
1800	6sm
2400	8sm
3000	10sm

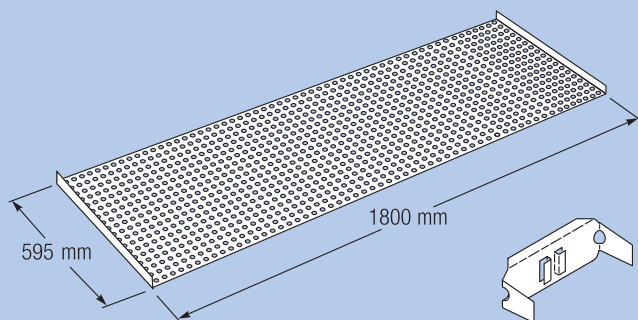
Segment convexe et segment concave



Profils de finition, porteur et entretoise



Panneau de remplissage 600x1800 mm et éclipse de raccordement pour porteur



Descriptif Curvatura

La forme du plafond Curvatura est obtenue à partir de 16 segments concaves et 16 éléments convexes, de forme plus ou moins accentuée et de 4 éléments droits de longueurs différentes. La modulation est disponible en 600 x 600 mm ossatures apparentes deux directions, ou 1800 x 600 mm ossatures apparentes une direction. Les éléments de remplissage pour module 600 x 600 ou 1800 x 600 mm peuvent être lisses ou perforés, de forme et de taux différents. La combinaison des différents segments concaves et convexes permet ainsi d'obtenir un plafond en forme de vague plus ou moins prononcée. La couleur des ossatures ainsi que des éléments de remplissage est à libre choix du client dans la gamme RAL.

Curvatura 600 x 600 mm

Les segments porteurs sont disposés à entraxe de 600 mm, les entretoises sont assemblées perpendiculairement aux porteurs au pas de 600 mm. Les éléments de remplissage sont disposés dans l'ossature et maintenus par des languettes rabattables disposées sur les porteurs et entretoises.

Curvatura 1800 x 600 mm

Les segments porteurs sont disposés à entraxe de 600 mm. Les éléments de remplissage sont disposés sur les porteurs et maintenus par des languettes rabattables disposées sur les porteurs. L'assemblage des éléments de remplissage entre eux est assuré par

une pince de liaison. L'entraxe des segments porteurs à 600 mm est obtenu au moyen des profils d'écartement disposés tous les 1 m environ, décaler de 1/2 d'une trame à l'autre.

Élément de remplissage

CV1522, perforation ronde 1,5 mm à 22 %
CV2512, perforation ronde 2,5 mm à 12 %
CV3033, perforation ronde 3 mm à 33 %
CVS2011, perforation carrée 2 x 2 mm à 11 %
CVS6016, perforation carrée 6 x 6 mm à 16 %
CV1000, lisse

Moyen de suspension

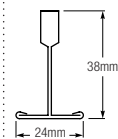
L'ensemble de la structure est suspendu au moyen de suspentes traditionnelles, ou câbles fins d'aspect plus discret.

Études

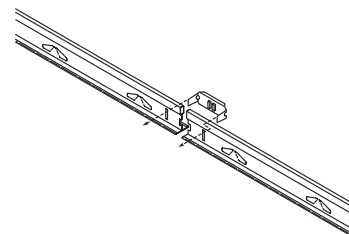
Les études et chiffrages sont effectués pour chaque affaire, nous consulter.

Des plans cotés sont indispensables pour l'étude du projet, indiquer la hauteur disponible du plénum. Préciser la teinte souhaitée dans la gamme RAL.

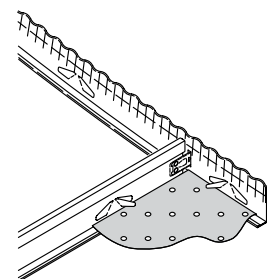
Profil porteur



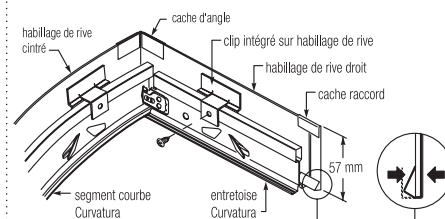
Eclisse de raccordement des porteurs



Pattes de rabattement pour blocage des éléments de remplissage



Finition en rive (en option)



Accessoire pour fixation murale

