

# ADE METALS DESIGN

CIELO CURVO / SISTEMA PIRAMIDAL / SISTEMA RECTANGULAR

# ADE METALS DESIGN

Crear estilos elegantes a través de las curvas representa la perfección en un espacio, modelar un ritmo curvo permitirá recrear un ambiente cómodo y elegante.

## INFORMACIÓN ACÚSTICA

Perforación:

Área de apertura 17~22%

Diámetro de la perforación: 2.0mm / 45° Sin backing acústico

NRC 0.70

## ESPACIOS RECOMENDADOS

• Espacios públicos de tamaño medio o gran formato como aeropuertos, metros, salas de conciertos, gimnasios, oficinas, colegios, universidades, restaurantes, centros comerciales, locales comerciales, tiendas minoristas, grandes superficies, plantas industriales, sala de reuniones, estacionamientos etc.

\* No se recomienda su uso en ambientes húmedos como turcos o piscinas.

## COLOR

Color Natural



**W01-17** / White



**B05-04** / Grey



**W01-13** / White



**B12-02** / Silver Grey



**W07-13** / Beige White



**B01-03** / Black



**W07-15** / Beige White

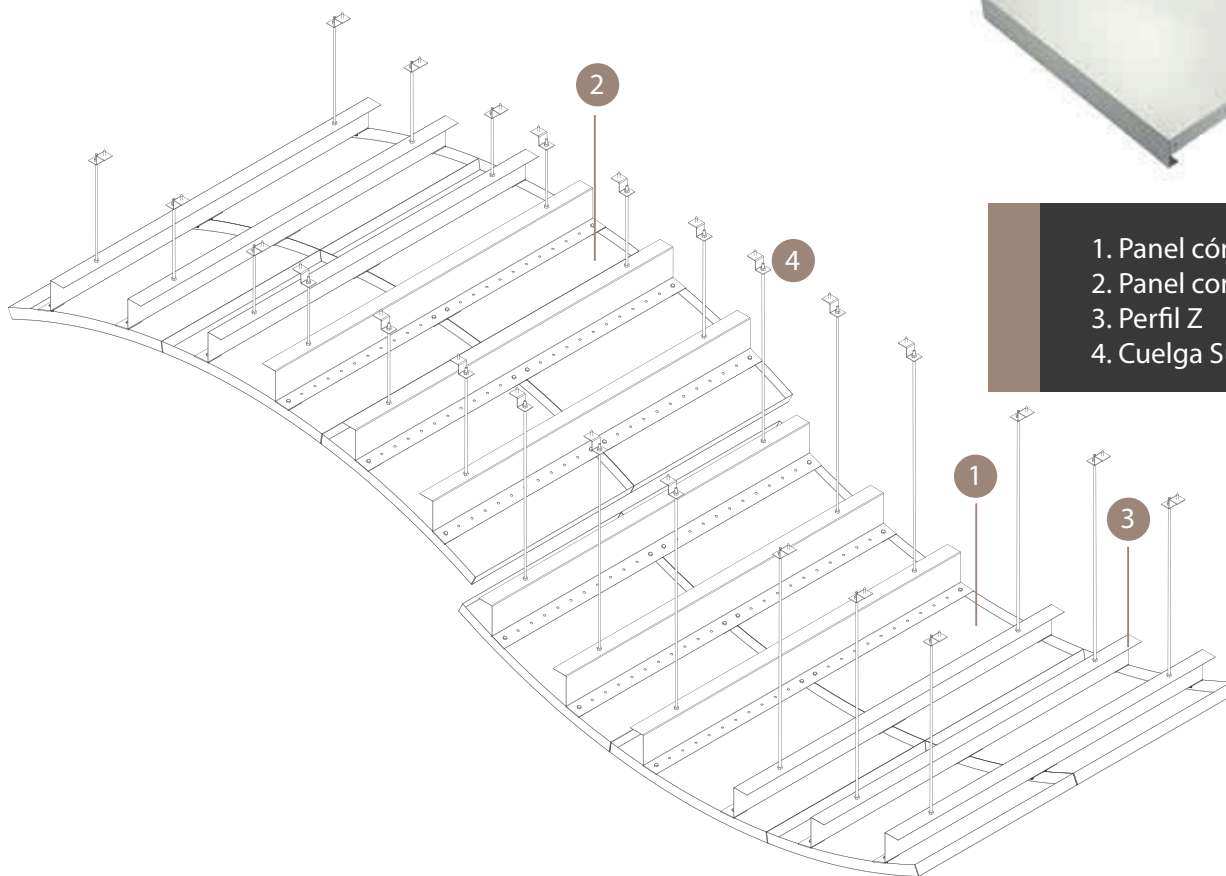


**R08-13** / Brown

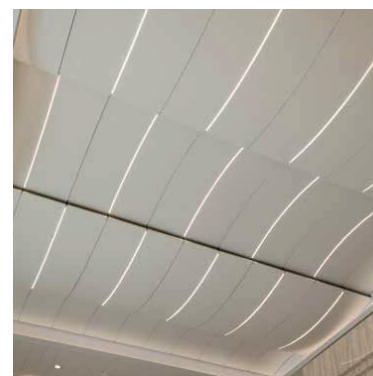
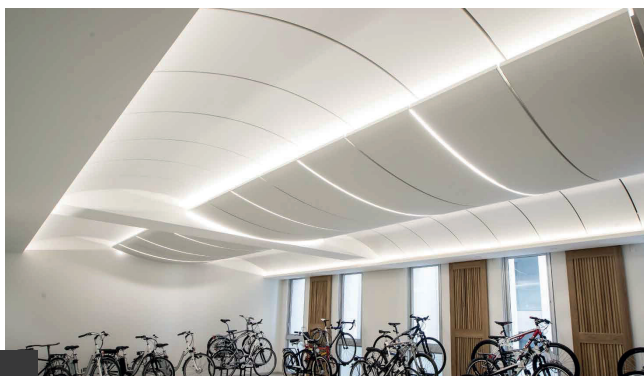
\* Colores únicamente de referencia.

# CIELO CURVO

SISTEMA	MATERIAL	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ESPESOR (mm)
Flotante Tipo S	Aluminio	600 / 1200 / 1500 / 1800	600	27	0.8 / 1.0 / 1.2

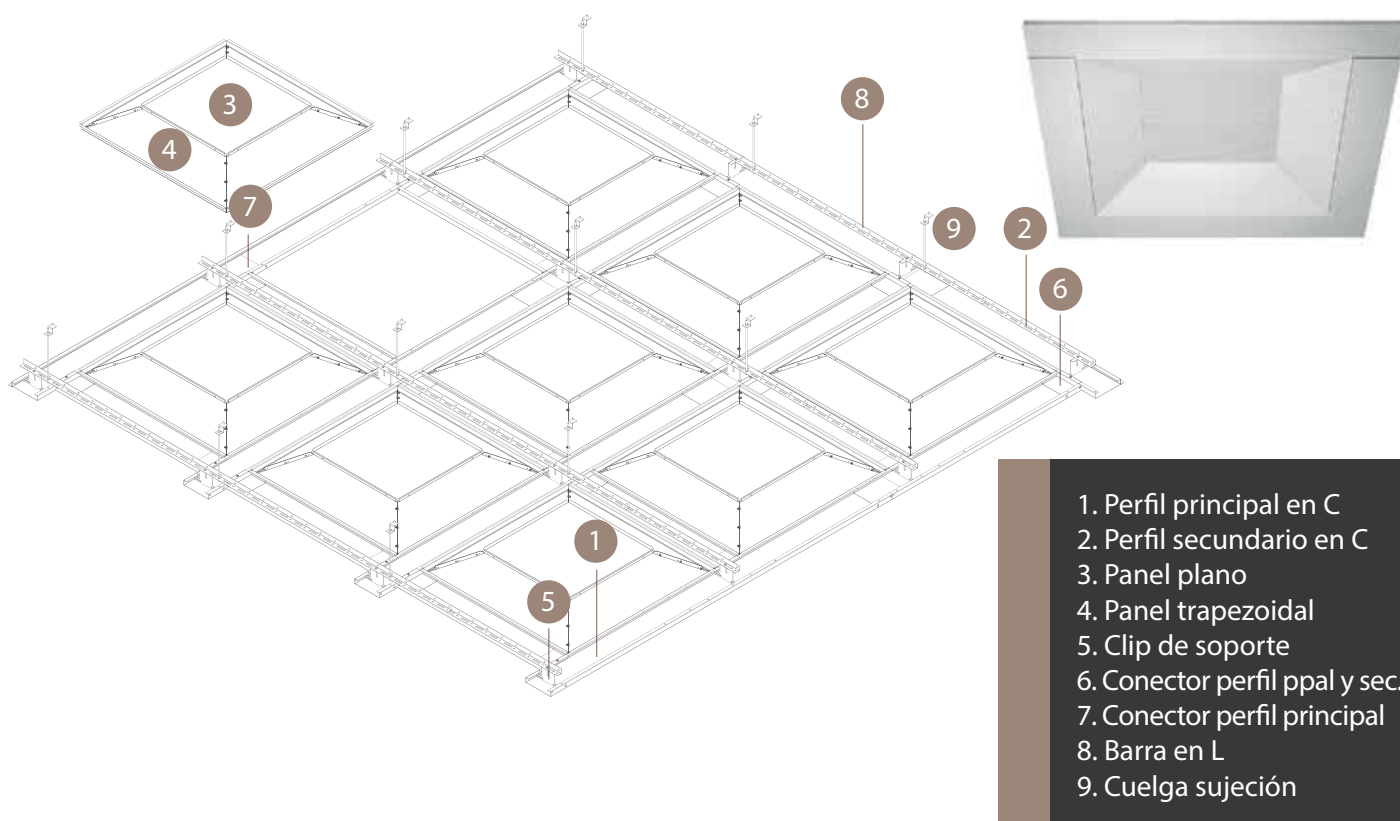


1. Panel cóncavo
2. Panel convexo
3. Perfil Z
4. Cuelga Sujeción

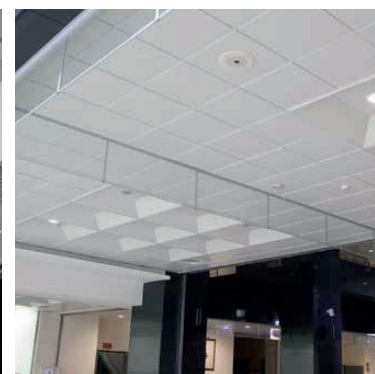


# SISTEMA PIRAMIDAL

SISTEMA	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN DE PANEL		PITCH (mm)	ANCHO DE LA CUADRÍCULA (mm)	ALTURA FINAL
		TRAPEZOIDE DE 4 LADOS LARGO X ANCHO X ESPESOR (MM)	CUADRADO PLANO DE LA PARTE SUPERIOR LARGO X ANCHO X ESPESOR (MM)			
Piramidal	Aluminio	1025x308x1.0	600x600x0.6/0.8	1200	175	135
		1325x520x1.0	600x600x0.6/0.8	1500		175
	Acero	1025x308x0.8	600x600x0.8	1200		135
		1325x520x0.8	600x600x0.8	1500		175

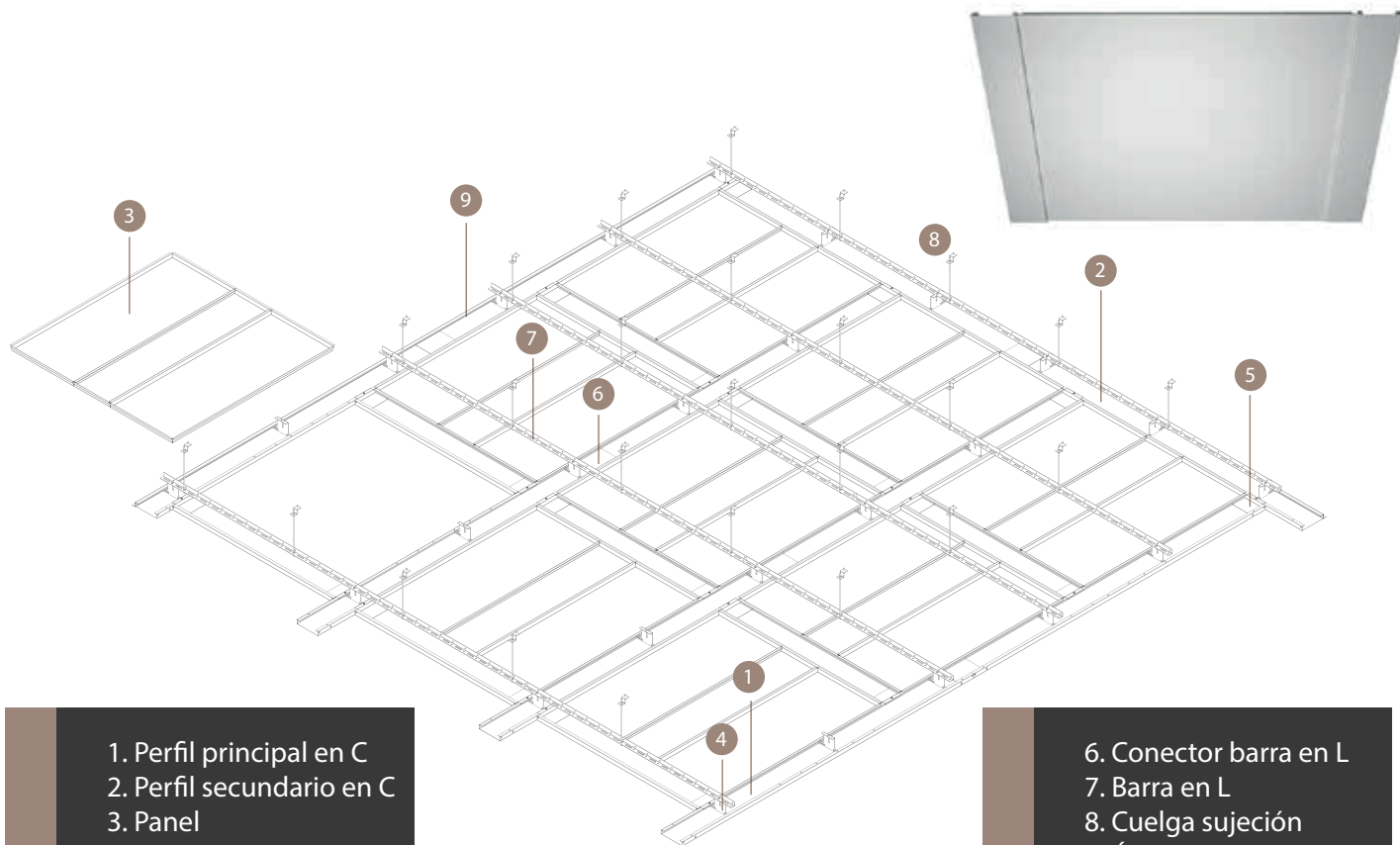


1. Perfil principal en C
2. Perfil secundario en C
3. Panel plano
4. Panel trapezoidal
5. Clip de soporte
6. Conector perfil ppal y sec.
7. Conector perfil principal
8. Barra en L
9. Cuelga sujeción



# SISTEMA RECTANGULAR

SISTEMA	MATERIAL	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ESPESOR (mm)	PITCH (mm)	ANCHO DE LA CUADRÍCULA (mm)
Rectangular	Aluminio	1025	1025	1.2	1200	175
	Acero			0.8		
	Aluminio	300 / 511	1325	1.2	1500	
	Acero			0.8		



- 1. Perfil principal en C
- 2. Perfil secundario en C
- 3. Panel
- 4. Clip de soporte
- 5. Conector perfil ppal y sec.

- 6. Conector barra en L
- 7. Barra en L
- 8. Cuelga sujeción
- 9. Ángulo perimetral

