



13/

Bandeja Siena

Bandeja THU de 300 x 1200 mm. de longitud de cantos biselados preparada para su instalación sobre perfiles primarios desmontables sean T24, T15, T35 o perfiles anchos DP en sus diversas medidas.

Fabricadas en acero galvanizado o en aluminio, las placas una vez instaladas quedan atestadas las unas unas contra las otras en sus lados longitudinales largos de 1200 mm., y apoyadas descolgadas respecto del perfil en sus lados cortos de 8 mm., lo que le confiere un rápido y fácil registro en cualquier punto.

FORMATOS

MODELO	PLACA		CAJA
	mm	m ²	uds.
Siena	300x1200	-	10
	600x1200	-	10

COLORES



ALMACENAMIENTO E INSTALACIÓN

- Las bandejas deben ser almacenadas en zonas secas, lejos de fuentes de calor, bien ventiladas y protegidas de la luz directa del sol y de la lluvia.
- Los techos THU Perfil se colocan en la última fase de construcción, es decir, cuando ya se han colocado todos los cerramientos y las instalaciones ya han sido ubicadas.
- Es necesario que el recinto donde vaya colocarse el techo esté limpio y libre de obstáculos que dificulten el procedimiento de instalación.
- Instalar el techo en condiciones ambientales de temperatura (de 15 a 25°C) y de humedad (del 35 al 75%).

ENSAYO ACÚSTICO

Ensayos de Absorción Acústica en APPLUS LGAI (UNE-EN ISO 354:2003)

Tipo Perforación	Altura Plenum (mm)	Coeficientes de Absorción Sonora α_p						C. A. S.* Ponderado α_w	Clase de Absorción
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
Velo Acústico	B1.5 U	400	0.45	0.70	0.55	0.65	0.75	0.65(L,H)	C
	B1.5 U	200	0.25	0.55	0.80	0.60	0.65	0.65	C
	B2.5 U	400	0.50	0.75	0.60	0.70	0.80	0.70(L,H)	C
	B2.5 U	200	0.25	0.65	0.85	0.65	0.70	0.60	C
	□5x5 □8x8	400	0.45	0.70	0.55	0.65	0.75	0.65(L,H)	C
	□5x5 □8x8	200	0.25	0.60	0.90	0.60	0.70	0.70	C
Lana Mineral 35 mm y 39 kg/m ³	B1.5 U	400	0.45	0.75	0.65	0.90	1.00	0.75(n)	C
	B1.5 U	200	0.25	0.65	0.90	0.80	0.95	0.85	B
	B2.5 U	400	0.45	0.75	0.65	0.90	1.00	0.75(n)	C
	B2.5 U	200	0.20	0.65	0.95	0.80	0.95	0.85	B
	□5x5 □8x8	400	0.40	0.70	0.95	0.90	1.00	0.75(n)	C
	□5x5 □8x8	200	0.20	0.65	0.90	0.80	1.00	0.85	B

*C.A.S. : Coeficientes de Absorción Sonora