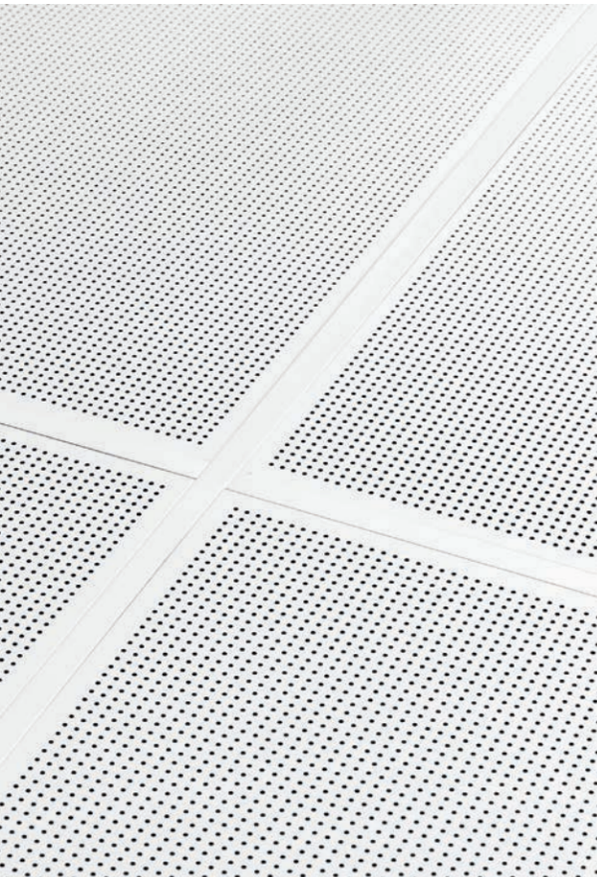
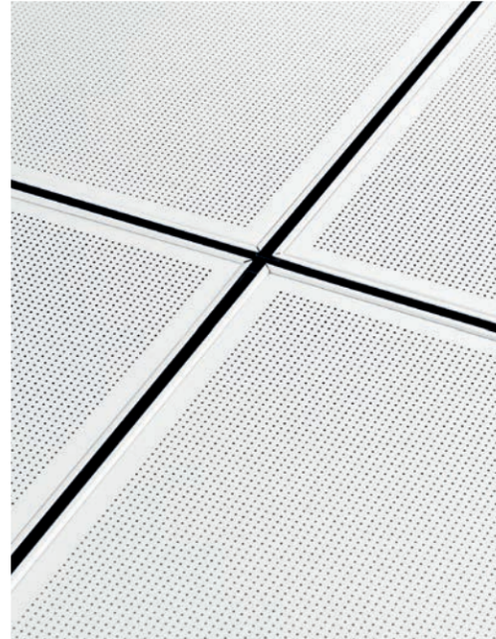


bandeja parma T15



Enrasada con T15



Descolgada con T-Dekor 15

34

Ceiling Solutions

THU



El sistema PARMA T15 ofrece una estructura registrable de techo metálico en formatos 600x600 mm y 300x1200 mm apoyada sobre perfiles T 15, T-Clip 15 y T-Dekor 15. Si añadimos los acabados de bandeja enrasada, tegular de canto biselado (V6) y canto recto (V8), conforman una gran cantidad de combinaciones para la decoración de espacios.

Las placas se fabrican en acero galvanizado prelacado o aluminio prelacado, materiales de gran calidad y resistencia, que además permiten una fácil limpieza. Las placas pueden ser fabricadas en diferentes colores de la carta RAL junto con la

perfilería, permitiendo opciones personalizadas para cada ambiente.

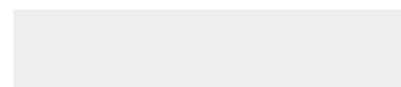
Son estructuras de fácil registro y acceso a sistemas de iluminación cableados o climatización que evitan complejas reparaciones y mantenimientos.

techos metálicos bandejas

formatos

MODELO		PLACA		CAJA
		mm	m ²	
Precalada lisa	E	600 x 600	7,20	20
	V6	600 x 600	6,48	18
	V8	600 x 600	5,76	16
	V8	300 x 1200	5,76	16
Precalada perforada	E	600 x 600	7,20	20
	V6	600 x 600	6,48	18
	V8	600 x 600	5,76	16
	V8	300 x 1200	5,76	16

colores estándar



Blanco THU 9010



Silver THU 9006

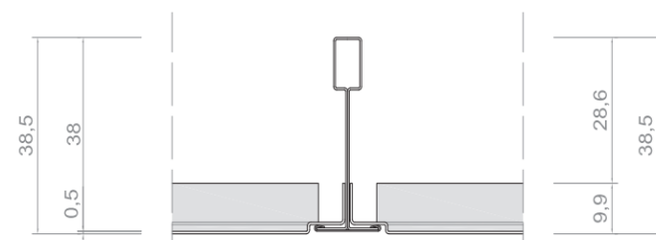


Negro THU 9005

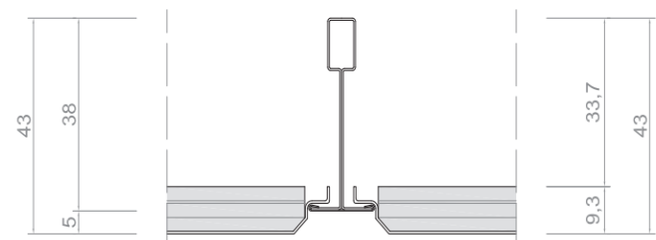
Otros colores bajo consulta.
Bandeja Parma 15 disponible en ALUMINIO.

detalle técnico

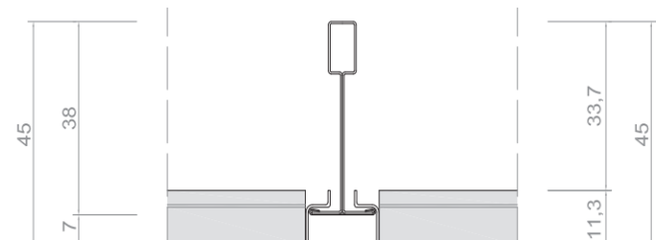
E = enrasada
V6 = descolgada 6 mm
V8 = descolgada 8 mm



E



V6

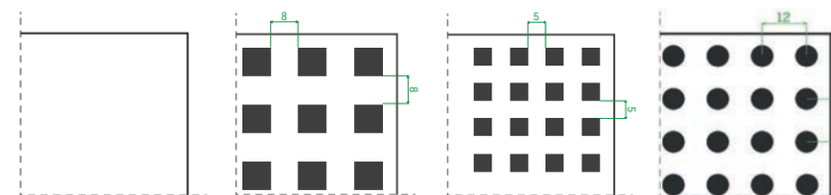


V8

36

Ceiling Solutions

acabados

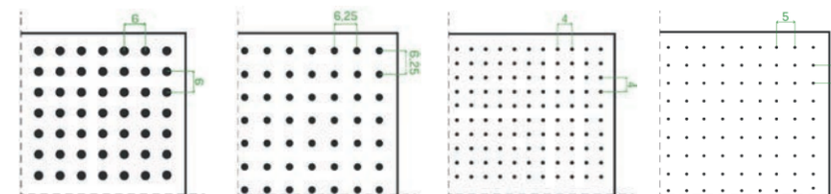


Liso

Perforado 8x8
24% perforado

Perforado 5x5
23% perforado

Perforado Ø6
17% perforado



Perforado Ø2,5
U | 13% perforado
M | 25% perforado
ML | 6% perforado

Perforado Ø2
U | 9% perforado
M | 19% perforado

Perforado Ø1,5
U | 11% perforado
M | 21% perforado
ML | 5% perforado

Perforado Ø0,7
U | 2% perforado

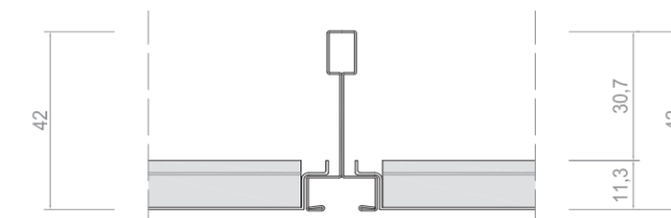
THU



Bandejas conformadas por plegado, fabricadas con chapa de acero galvanizado prelacado de 0,50 mm de espesor. Existe la opción de fabricar las bandejas en aluminio de 0,60 mm de espesor.

Bandejas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa mínimo de 25 micras en color Blanco THU 9010, Silver THU 9006 y Negro THU 9005.

Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad (retención de brillo y color).

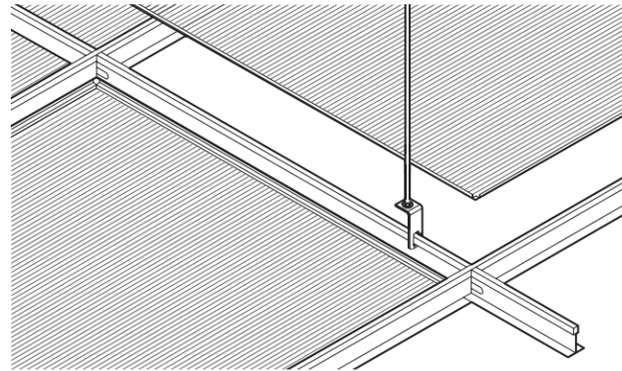


Parma con perfil T-Dekor

bandeja parma T15

montaje

Los perfiles secundarios se insertan sobre los perfiles primarios para formar una estructura modular, esta se sustenta al forjado mediante varillas roscadas unidas a los perfiles primarios por piezas de cuelgue. En función del modelo de bandeja, éstas quedarán apoyadas sobre la estructura, enrasadas, o descolgadas 6 u 8 mm con respecto a los cantos de los perfiles.



*Para ampliar información consulte nuestro manual de montaje.

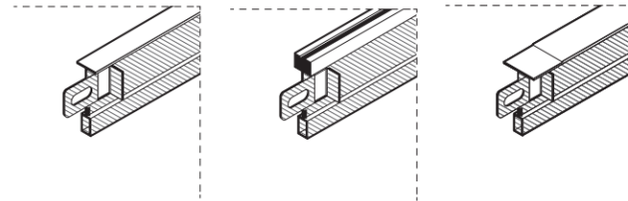


Ficha Técnica



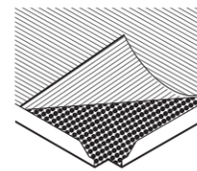
Manual de Montaje

accesorios



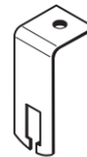
T-15, T-Decor 15, T-Clip 15

Sistemas de suspensión compuesto por perfiles primarios (3.7 m) y secundarios (1.2 y 0.6 m) en forma de T de 15 mm de base que generan una estructura cuadrícula sobre la que descansan las bandejas. Los perfiles T-Decor 15 presentan dos colores en su parte vista mientras que los perfiles T-Clip 15 disponen del sistema overlap evitando desniveles en la perfilera una vez montada.



Velo acústico

Velo acústico de 0,2 mm de espesor que además evita la deposición de polvo y suciedad. Se fija por activación térmica a la cara interior de la bandeja.



Pieza cuelgue

Pieza de unión entre los perfiles y la varilla roscada de sustentación del conjunto. Se coloca sobre los perfiles T15, T-Decor 15 y T-Clip 15 primarios.



bandeja parma T15

rendimiento

MODELO	Tipo	Unidades por m ²	MODELO	Tipo	Unidades por m ²
Bandeja 600x600 mm	Bandejas	2,80 uds	Bandeja 300x1200 mm	Bandejas	2,80 uds
	Perfil primario 3,7 m	0,84 ml		Perfil primario 3,7 m	0,84 ml
	Perfil secundario 1,2 m	1,68 ml		Perfil secundario 1,2 m	3,35 ml
	Perfil secundario 0,6 m	0,84 ml		Piezas de Cuelgue	0,90 uds
	Piezas de Cuelgue	0,90 uds			

Peso aproximado: 3,5 - 5 kg /m² dependiendo de tipo de perforación.
4 Cuelgues en un perfil primario de 3,7 metros

características técnicas

Complemento	Perforación	αw hasta	Clase Absorción Acústica	Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado hasta
Ninguno	Lisa	-	-	A1	Clase B	25%
Velo acústico	Ø 1,5 U	0,65	C	A1	Clase B	25%
	Ø 2,5 U	0,70	C	A1	Clase B	25%
	□ 5x5	0,65	C	A1	Clase B	25%
	□ 8x8	0,70	C	A1	Clase B	25%
Lana mineral	Ø 1,5 U	0,85	B	A1	Clase B	25%
	Ø 2,5 U	0,85	B	A1	Clase B	25%
	□ 5x5	0,75	C	A1	Clase B	25%
	□ 8x8	0,85	B	A1	Clase B	25%

aislamiento acústico

Tipos de Bandejas	Barrera Fónica	Diferencia de N.G.N.* Dn,f,w	Niveles por Bandas de Octava (dB)						Número Informe APPLUS LGAI	
			125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz		
Acabado Enrasada	Perforado (12.5%)	No	30dB	10.8	15.9	27.2	33.3	43.7	50.9	10/101565-1819
V8	□ 5x5 (23%)	No	31dB	12.5	18.1	29.3	34.5	42.8	47.3	10/101565-1189
V6	Ø 1,5 (10%)	No	31dB	9.9	18.5	29.3	34.1	41.0	44.6	10/101565-1192
V8	Ø 1,5 (10%)	No	32dB	11.8	18.6	30.3	36.7	43.7	47.2	10/101565-1193
V8	Ø 1,5 (10%)	Si	37dB	13.8	25.0	37.6	43.4	51.9	52.2	10/101565-1818
Enrasada	Lisa (0%)	No	37dB	12.5	25.4	38.8	42.3	40.8	45.0	10/101565-1190
Enrasada	Lisa (0%)	Si	42dB	16.1	31.3	42.5	48.9	47.0	49.1	10/101565-1191

*N.G.N.: Niveles Global Normalizado

