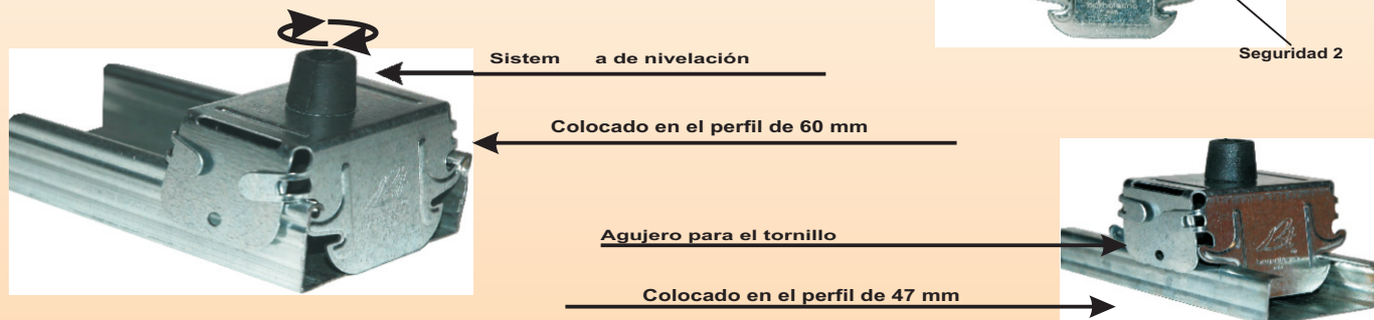


SOPORTE DE TECHO TBT 1

Soporte tipo silembloc diseñado para que en una sola pieza se adapte a los dos tipos de perfilera para techos de mayor uso: de 60 y de 47 mm. Incorpora un doble sistema de seguridad y un tercero mediante atornillamiento.

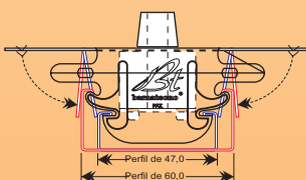
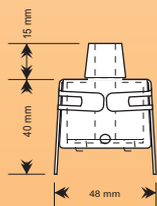
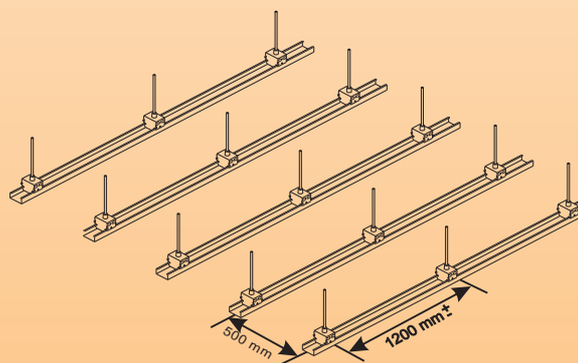
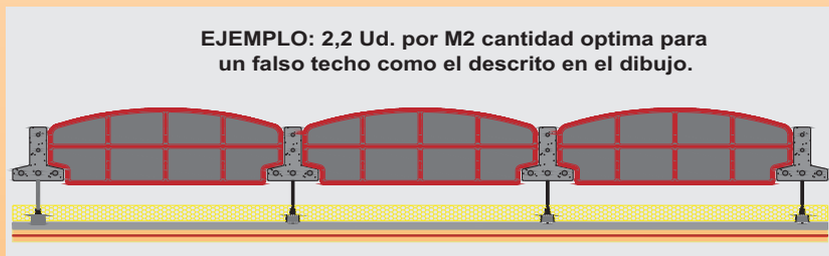


Permite la construcción de techos acústicos con una mínima pérdida de espacio.

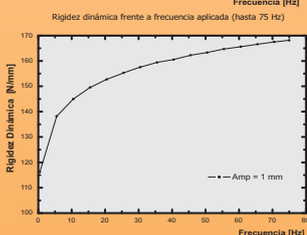
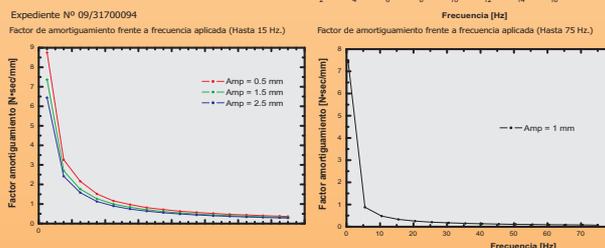
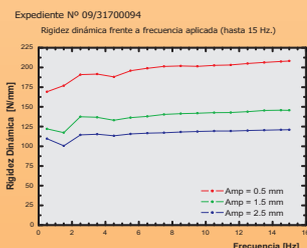
HOMOLOGACIONES Y CARACTERÍSTICAS

MATERIALES
Piezas metálicas: Acero galvanizado 0,8 mm
Pieza elástica: EPDM
Carga rotura: MPa > 80 kg/cm²
Alargamiento a la rotura: % 533
Dureza: Shore A 39
Densidad: Gr/cm³ 1,200

EJEMPLO: 2,2 Ud. por M2 cantidad optima para un falso techo como el descrito en el dibujo.



DATOS TÉCNICOS



RESISTENCIA



Muestra	Espesor de chapa en (mm)	Tipo de perfil	fuerza máxima		Observaciones
			N	Kg	
1	0,8	Ancho	1986	202,4	Fallo por labio del perfil (deformación)
2	0,8	Estrecho	2229	227,2	Fallo por labio del perfil (deformación)

Ensayo de resistencia realizado por Applus® diente nº 09/31700028 15/12/2008