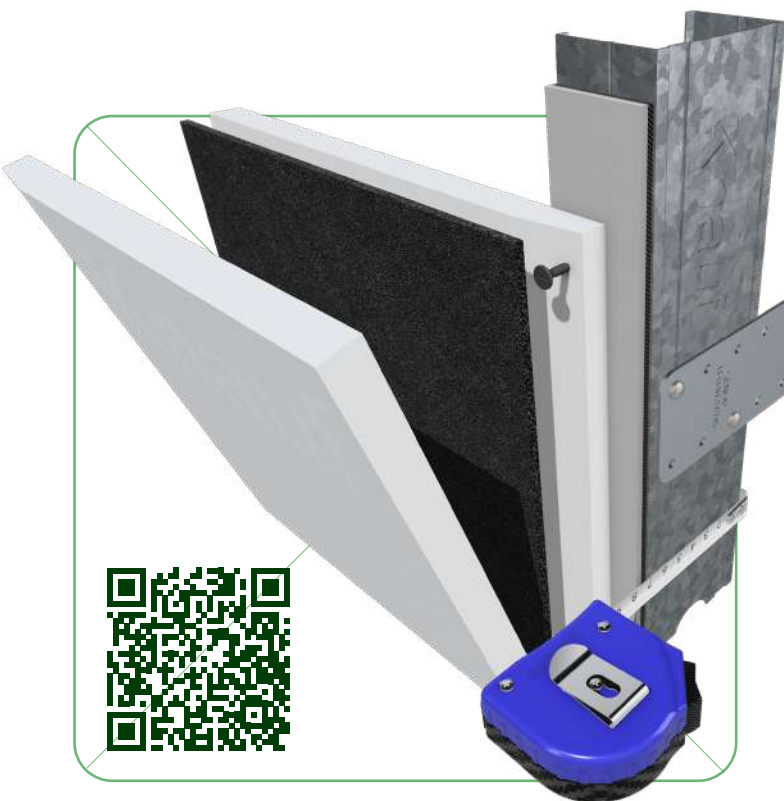


3800/TD1 + TA

EL AMORTIGUADOR DE GOMA MÁS FINO CON FIJACIÓN A MURO PARA TRASDOSADOS ACÚSTICOS

Es un amortiguador lateral de **GOMA** con una sola fijación a muro de altas prestaciones, diferente y renovado. Fabricado con la tecnología más avanzada y diseñado para la erradicación de toda contaminación por vía sólida hacia los muros existentes.

SE-3800/TD1 + TA es un aislador único que destaca por su sencillez. Incorpora un sistema de control de movimiento y traslación **PATENTADO** que permite que la escuadra metálica de prolongación trabaje libre en las dos direcciones. Es decir, al fijar su base al muro mediante tornillo y arandela, restringimos grados de libertad, permitiendo que la escuadra de acero quede totalmente libre pudiendo realizar la compresión axial del polímero en todas las direcciones, con resultados increíbles **YA TESTADOS**.



Escuadra de ACERO; Fabricada según norma **EN 10204/DIN50049 / ISO404**.

Transformación bajo norma siderúrgica **EN 10346:2009**.

Calidad del acero **DX51D+Z275 NA C. 275gr/m2. Grosor: 1,5 mm (Más Robusto)**.

¡Te sorprenderá su rendimiento!

Es un amortiguador ideal para diseñar trasdosados acústicos con cámaras superiores a 100 mm. Diga **NO** al ruido.

Polímero:

KRAIBURG-TPE (Sistema de ensayo según norma **UNE-EN ISO 10846-1:2009**).

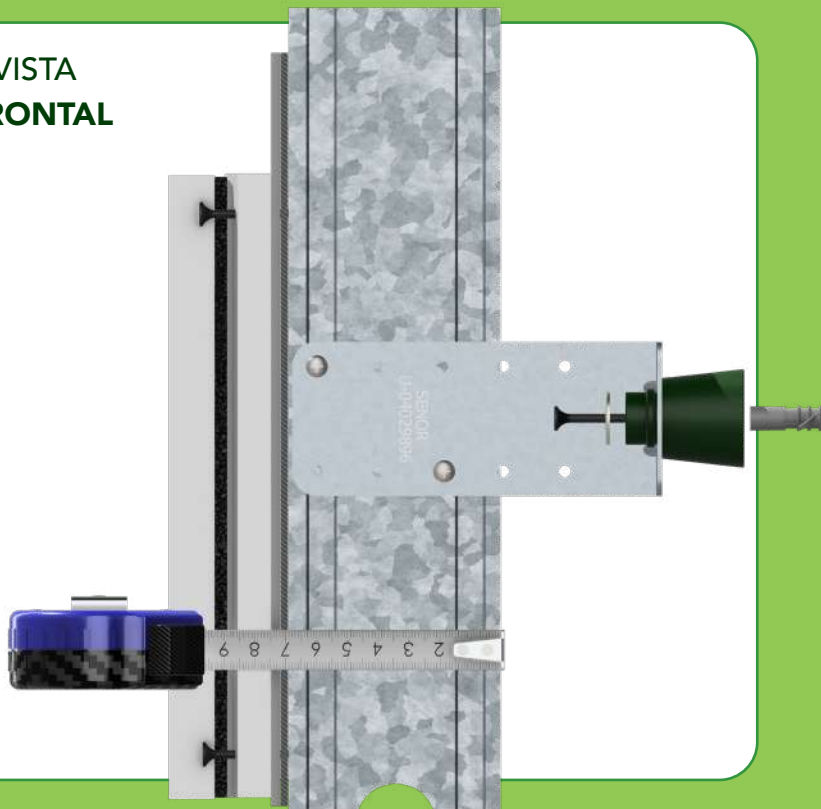
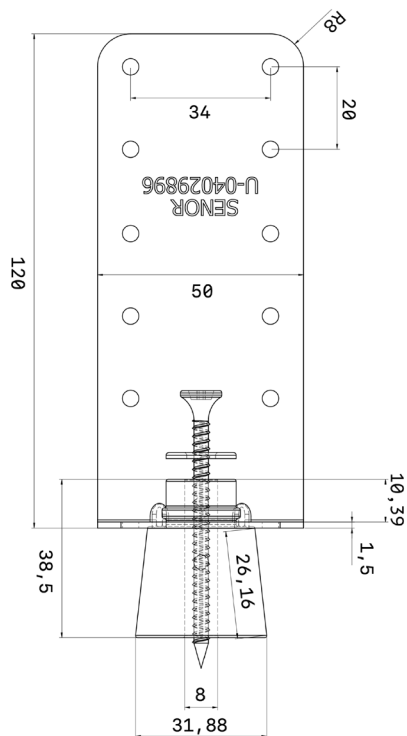
Frecuencia de resonancia:
7-15 Hz.



REF	COLOR	ESPESOR (mm)	PERFIL	CARGA (Kg) MIN-MAX
SE-3800/TD1 + TA		1,5	Montante	5-32

REF. SE-3800/TD1 + TA

VISTA
FRONTAL



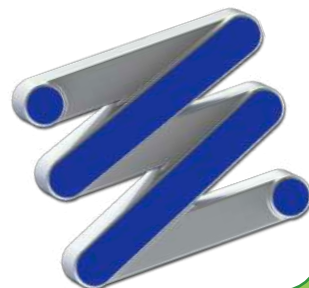
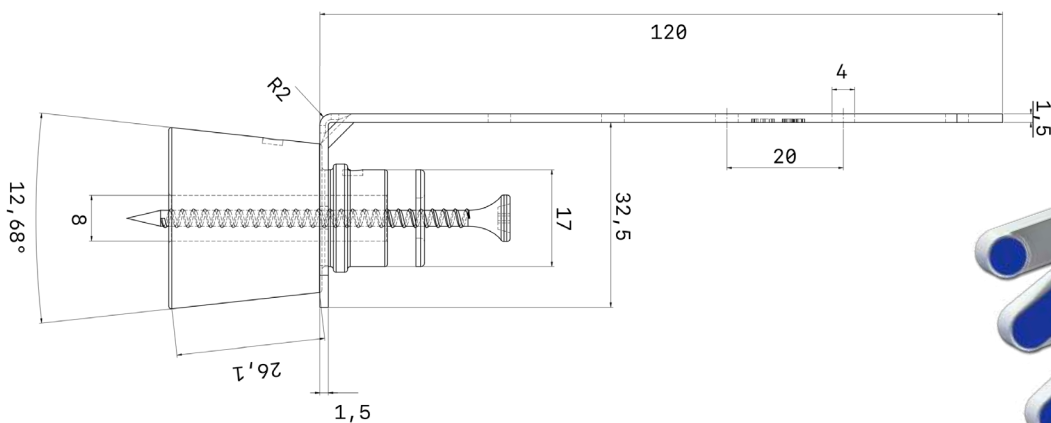
VISTA
LATERAL

Escuadra de ACERO;
Calidad del acero **DX51D+Z275 NA**
C. 275gr/m2.

Grosor: 1,5 mm (Más Robusto).

¡Te sorprenderá su rendimiento! Es un amortiguador ideal para diseñar trasdosados acústicos con cámaras superiores a 100 mm.

Diga **NO** al ruido.

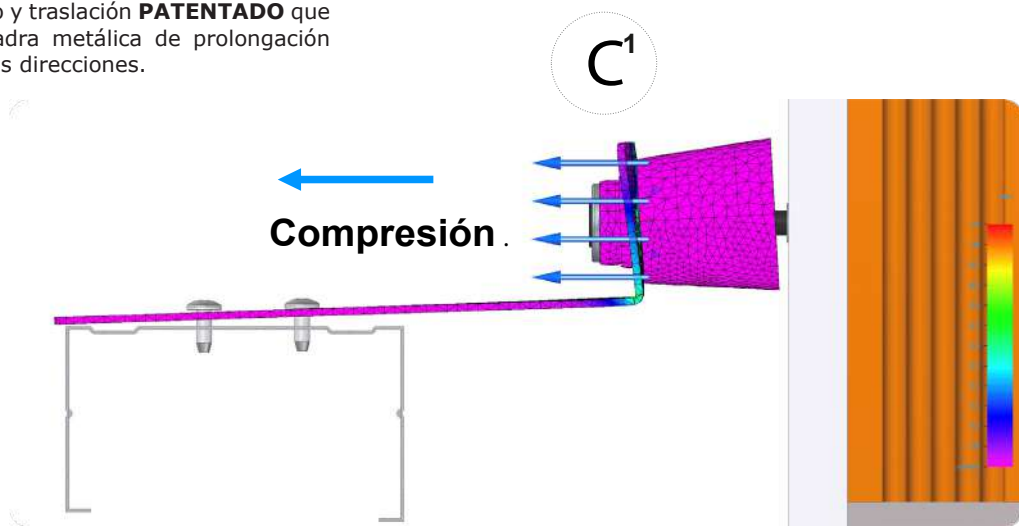


REF. SE-3800/TD1 + TA

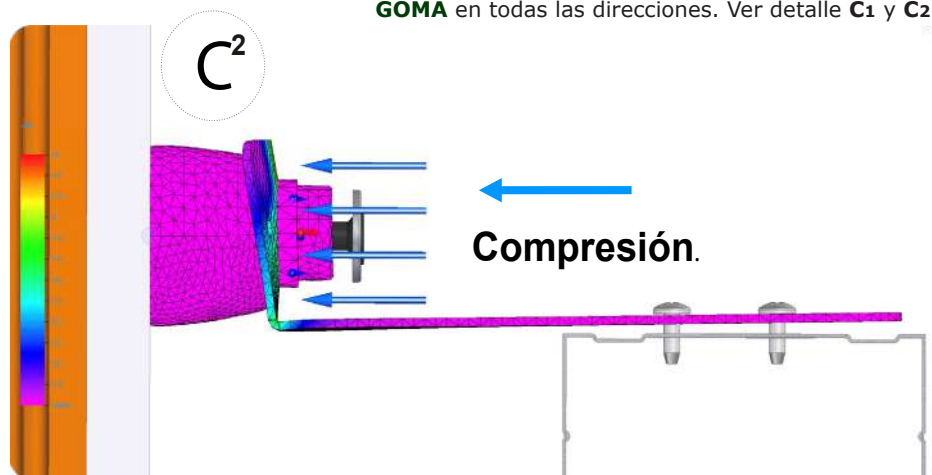
Rendimiento ÓPTIMO

Cuando excitamos un tratamiento acústico y comienza a vibrar, éste genera un movimiento de vaivén, por tanto, tendremos que colocar un amortiguador que permita trabajar al mismo tiempo en las dos direcciones.

La Serie **3800/TD1 + TA** incorpora un sistema de control de movimiento y traslación **PATENTADO** que permite que la escuadra metálica de prolongación trabaje libre en las dos direcciones.



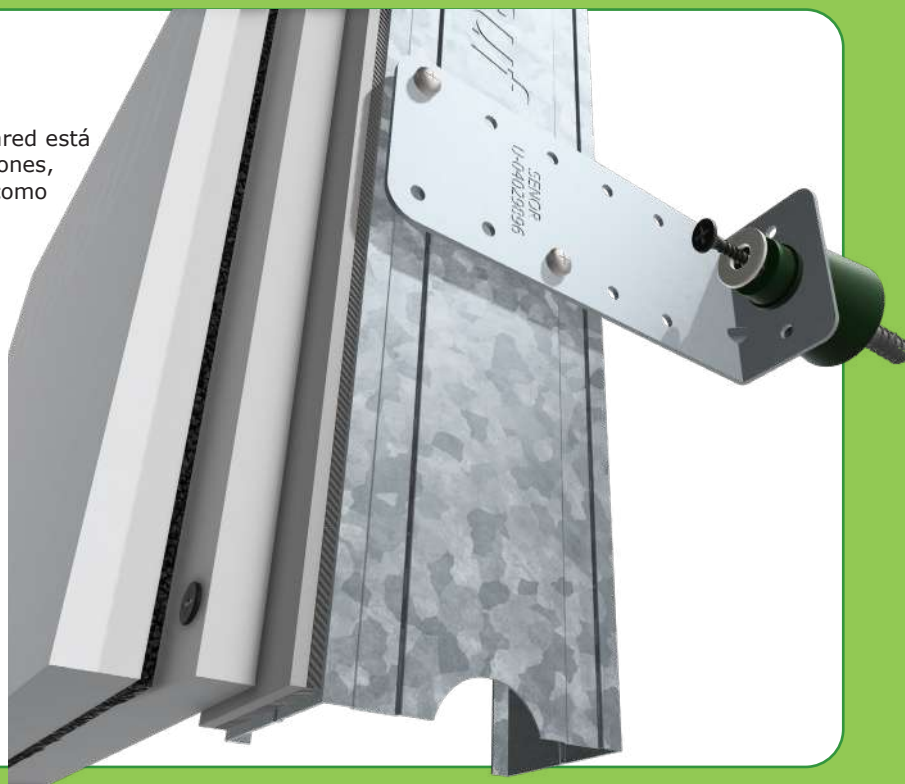
Al fijar el amortiguador al muro mediante el tornillo y la arandela a través del orificio central del polímero éste, queda totalmente fijado al paramento, permitiendo que la escuadra de acero quede totalmente libre pudiendo realizar la compresión de la **GOMA** en todas las direcciones. Ver detalle **C1** y **C2**.



REF. SE-3800/TD1 + TA

Nota

POSICIONES: Este amortiguador de pared está diseñado para trabajar en ambas direcciones, tanto a compresión axial hacia el muro como a compresión axial hacia el montante.



Compresión AXIAL

C¹ / Cargas comprendidas entre los **5Kg** hasta los **15Kg** de carga máxima.

(Resultado que no recomendamos superar en ningún caso para no saturar el Polímero).

Frecuencia de **RESONANCIA: 7-15 Hz.**

Compresión AXIAL

C² / Cargas comprendidas entre los **5Kg** hasta los **30Kg** de carga máxima.

(Resultado que no recomendamos superar en ningún caso para no saturar el Polímero).

Frecuencia de **RESONANCIA: 7-15 Hz.**



REF. SE-3800/TD1 + TA

Seguridad

La Serie **3800/TD1 + TA** incorpora un **tornillo** central de acero que interactúa en caso de producirse un **fuego**. El tornillo **TA** se aloja por el interior de la **GOMA** y en el caso de producirse un aumento exponencial de la temperatura, la goma es el componente más débil de la ecuación del sistema acústico. Si la temperatura supera los **120°** ésta se desintegra por completo, pero la fijación permanece gracias al tornillo.

(**MÁXIMA SEGURIDAD**)



Tornillo + Arandela de acero evitan el desplome del tratamiento y garantizan una mayor seguridad de las personas físicas.



REF. SE-3800/TD1 + TA

SENOR CERTIFICA

Todos nuestros productos de la gama construcción **TRASDOSADOS ACÚSTICOS** para el aislamiento por transmisión vibro-mecánica sobre estructuras metálicas en interiores de edificios tienen una vida de envejecimiento óptima de **10 años**. Siempre que su instalación se efectúe en condiciones normales y no estén expuestos a componentes químicos que puedan degradar el producto. El modelo **3800/TD1 + TA** cumple de forma rigurosa con la **UNE 100-153-88: soportes antivibratorios: criterios de selección**.

Nota

SENOR se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las hojas de datos de los productos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.

