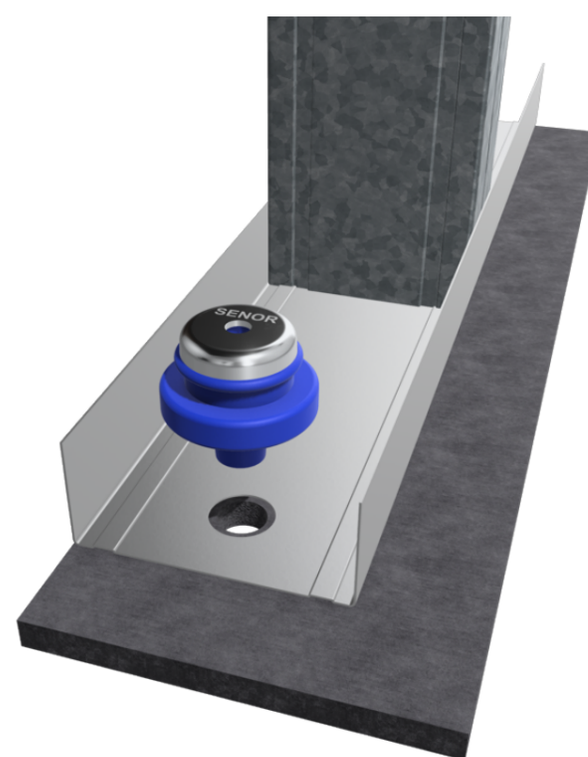


1. Realizamos una perforación con ayuda de un taladro e insertamos en el orificio un taco Nylón.



2. Insertamos el tapón acústico TAV-500/11 A en el orificio.

Este permitirá generar una presión sobre el canal metálico de forma elástica.



3. Atornillamos el TAV-500/11 A.

NOTA: TAV-500 11/A diseñado para canal inferior y vertical.

TÍTULO	UNIDADES	ÁNG. PROY.	TAMAÑO	ESCALA	ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN
MODO DE APLICACIÓN	mm		A3	1:3	
1	2	3	4	5	6