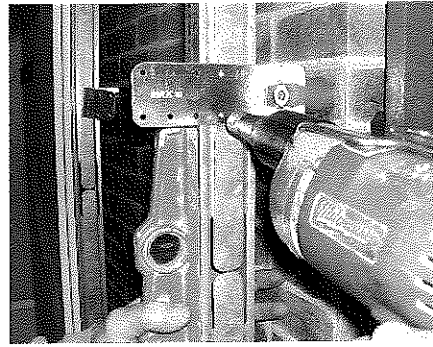
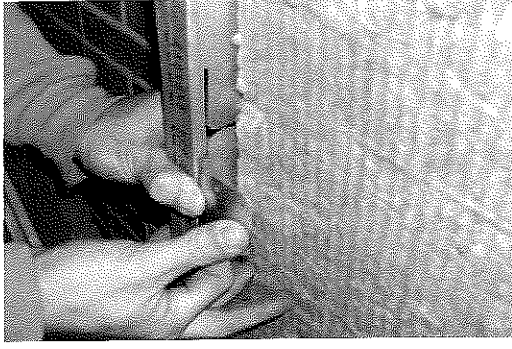


1 En primer lugar, fijamos el aislador sobre la pared con un solo tornillo.



2 Seguidamente nivelamos y atornillamos el ala del aislador mediante los taladros pasantes sobre el montante vertical con dos tornillos autorroscantes.

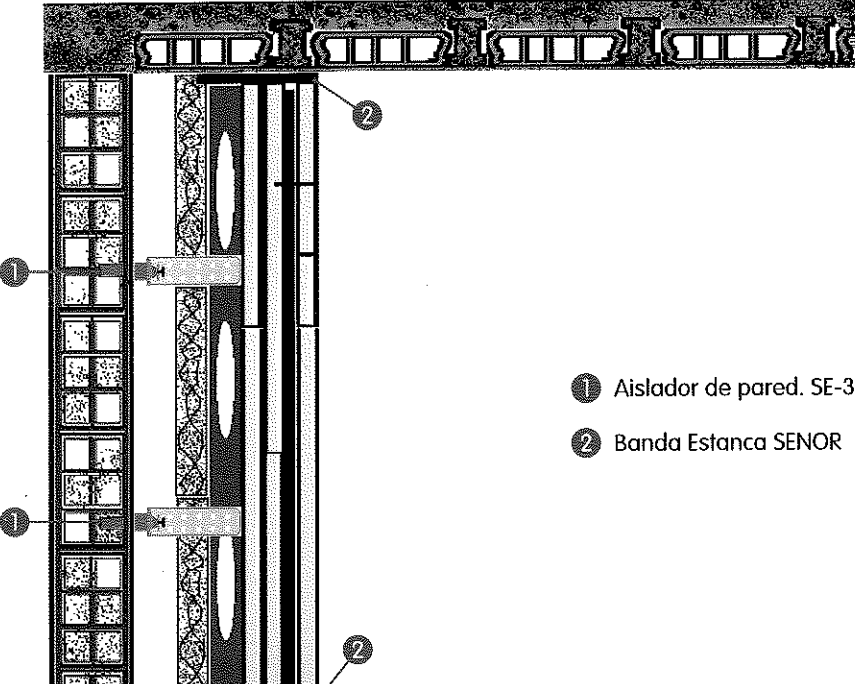


3 Por último, se dobla el resto del ala que sobrepasa del montante para dejar fijada la fibra mineral y facilitar la colocación de la placa de yeso laminado.

Forjado. R = 48 dBA

PARED: Con fábrica de ladrillo de 247 Kg/m²

AISLADORES SENOR SE-3800/TD1.

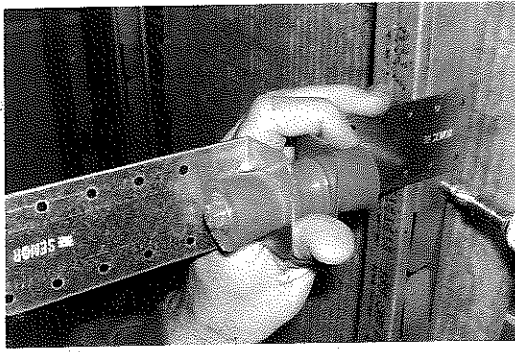


1 Aislador de pared. SE-3800-TD1

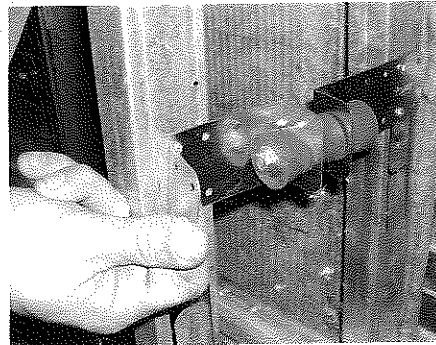
2 Banda Estanca SENOR

SENOR

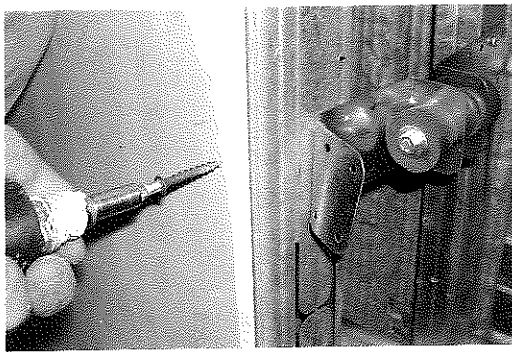
SUSPENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S.L.



1 En primer lugar, fijamos el aislador sobre uno de los montantes para que nos permita la nivelación respecto al segundo.



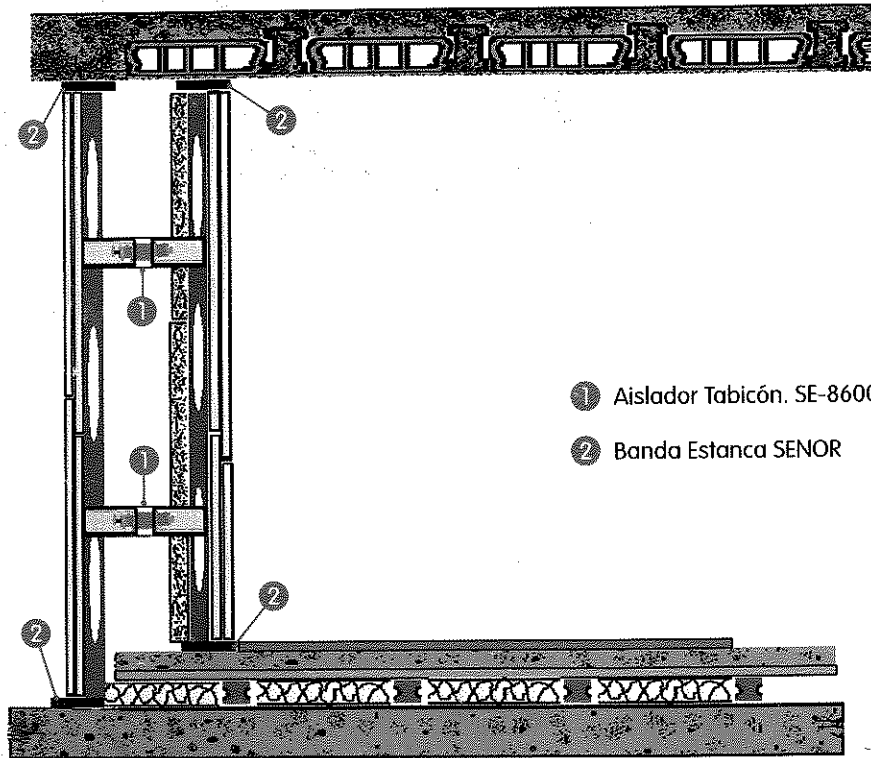
2 A continuación, se dobla el resto del ala que sobrepasa del montante, con el fin de sujetar la manta fonoabsorbente y poder colocar la placa de yeso laminado sin que nos estorbe para poder atornillar.



3 Por último, se atornilla la placa de yeso sobre la estructura perfectamente nivelada.

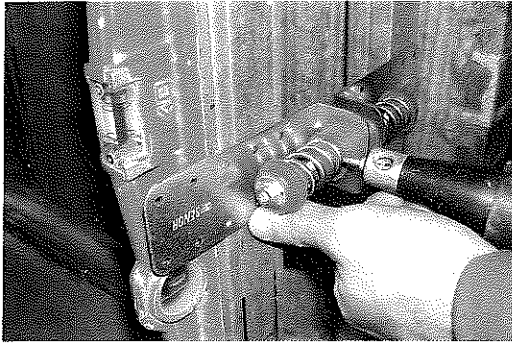
Forjado. R = 48 dBA

AISLADORES SENOR SE-8600/TB3.

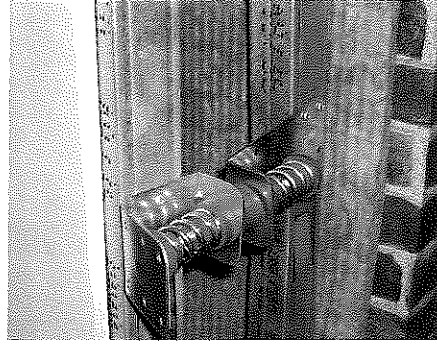


1 Aislador Tabicón. SE-8600-TB3

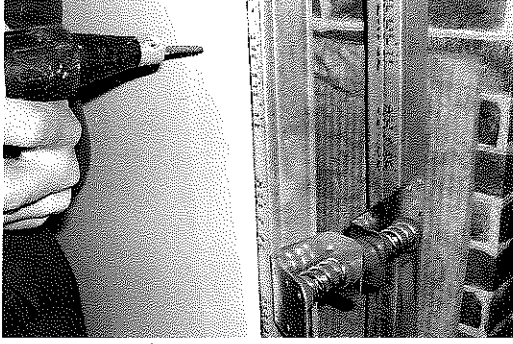
2 Banda Estanca SENOR



1 En primer lugar, fijamos el aislador sobre uno de los montantes para que nos permita la nivelación respecto al segundo.



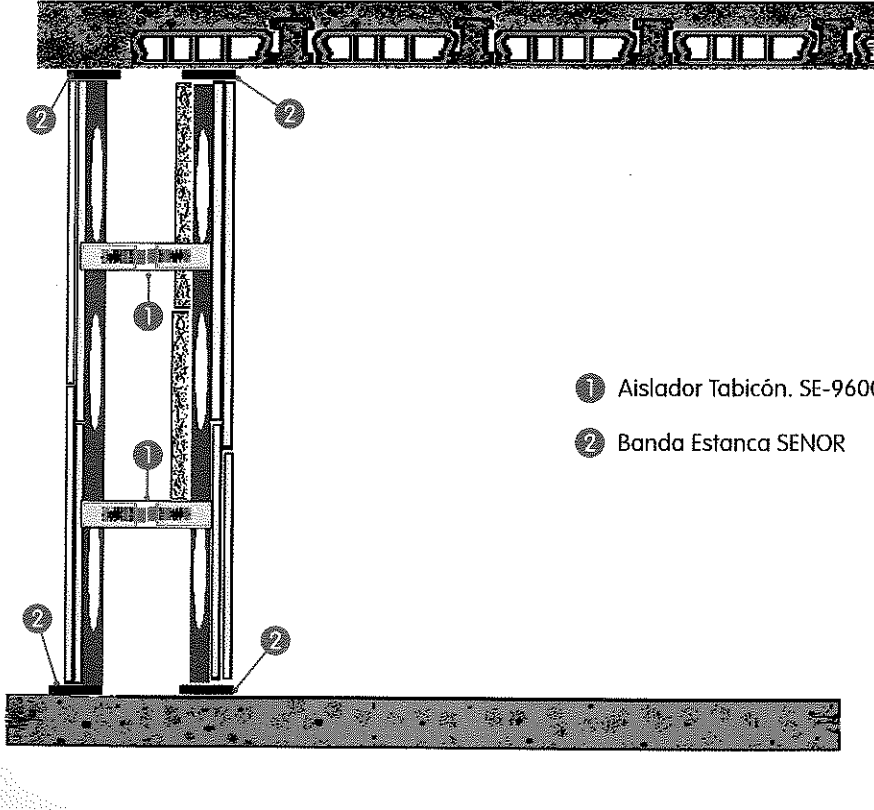
2 A continuación, se dobla el resto del ala que sobrepasa del montante, con el fin de sujetar la manta fonoabsorbente y poder colocar la placa de yeso laminado sin que nos estorbe para poder atornillar.



3 Por último, se atornilla la placa de yeso sobre la estructura perfectamente nivelada.

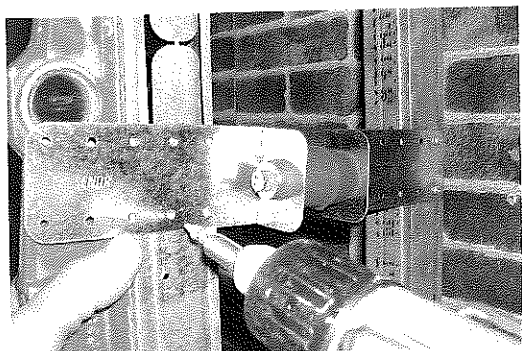
Forjado. $R = 48 \text{ dBA}$

AISLADORES SENOR SE-9600/TBM2.

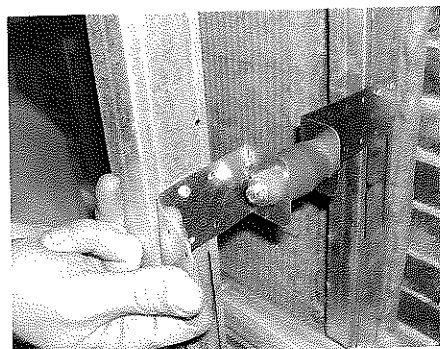


1 Aislador Tabicón. SE-9600-TBM2

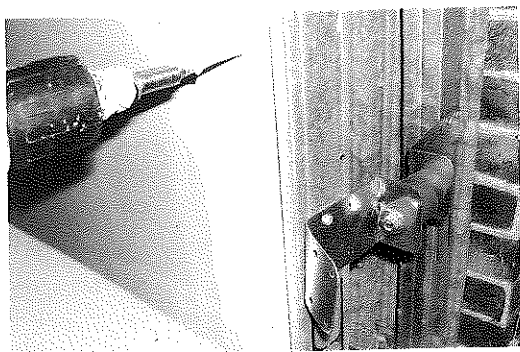
2 Banda Estanca SENOR



1 En primer lugar, fijamos el aislador sobre uno de los montantes para que nos permita la nivelación respecto al segundo.



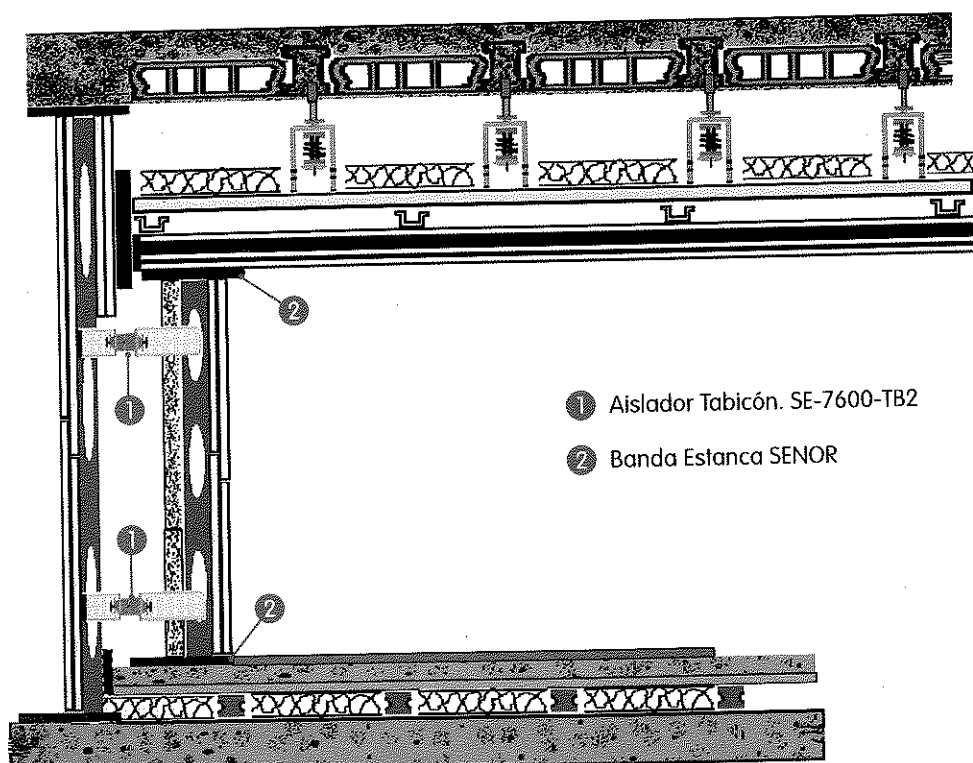
2 A continuación, se dobla el resto del ala que sobrepasa del montante, con el fin de sujetar la manta fonoabsorbente y poder colocar la placa de yeso laminado sin que nos estorbe para poder atornillar.



3 Por último, se atornilla la placa de yeso sobre la estructura perfectamente nivelada.

Forjado. R = 48 dBA

AISLADORES SENOR SE-7600/TB2.



1 Aislador Tabicón. SE-7600-TB2

2 Banda Estanca SENOR