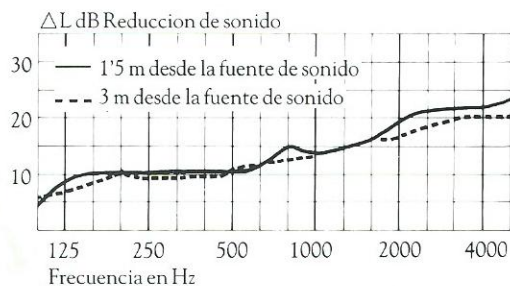


PROPIEDADES ACUSTICAS

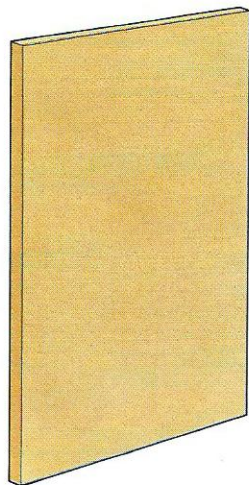
Experimento realizado con Mamparas Modulares en forma de "U" (1×2×1 m.). La fuente de ruido se situó a 0'5 m. del panel frontal y a 1 m. del suelo. La medición se realizó a 1'5 m. del nivel del suelo. El resultado del experimento dió cotas más bajas que las establecidas para un laboratorio. En el Diagrama está representado el nivel de absorción de una Mampara Modular de NEDERMAN de 70 mm. de espesor y que es comparable con la unidad móvil que aparece en la contraportada del catálogo. Las Mamparas Modulares NEDERMAN cumplen las especificaciones SBN (Normativa Sueca de

Construcción) para antideflagración y resistencia a las llamas.



MAMPARAS DE ABSORCION

Altura 2 m., ancho 1 m.
Espesor 40 mm. Ref: 910217
Espesor 70 mm. Ref: 910417
Color standard beige.

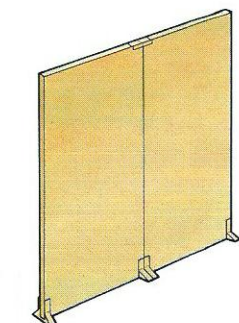
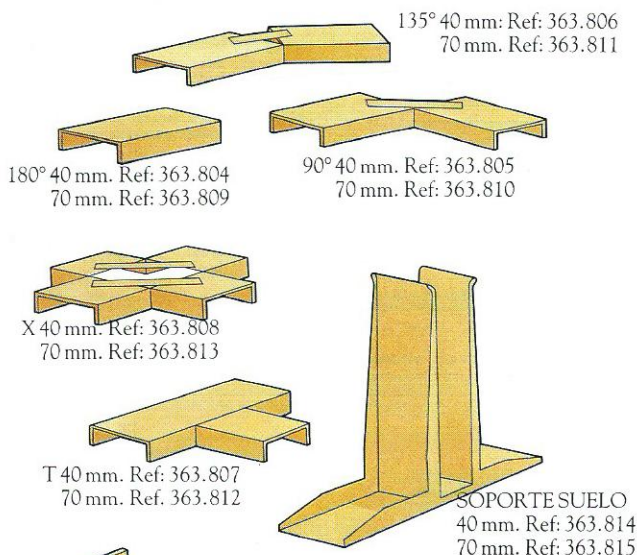


MAMPARAS DE ABSORCION

Altura 2 m., ancho 0'5 m.
Espesor 40 mm. Ref: 910117
Espesor 70 mm. Ref: 910317
Color standard beige.



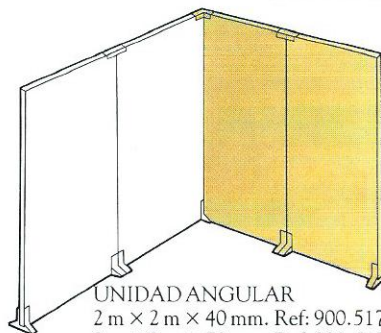
PERFILES DE ACOPLAMIENTO



UNIDAD BASICA
2 m × 2 m × 40 mm. Ref: 900.117
2 m × 2 m × 70 mm. Ref: 900.217



UNIDAD ADICIONAL
2 m × 2 m × 40 mm. Ref: 900.317
2 m × 2 m × 70 mm. Ref: 900.417



UNIDAD ANGULAR
2 m × 2 m × 40 mm. Ref: 900.517
2 m × 2 m × 70 mm. Ref: 900.617

Las unidades básicas, adicionales y angulares, se completan con los perfiles de acoplamiento y soportes del suelo necesarios.