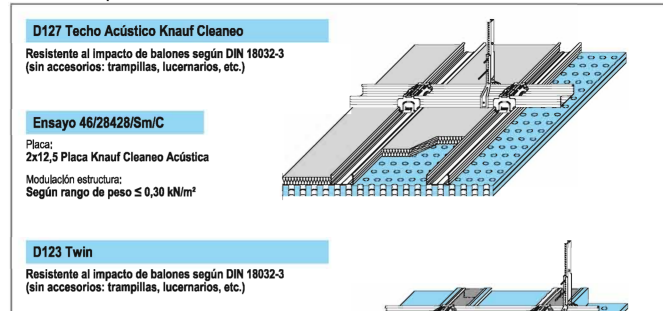
Resistencia a impactos de balón/ Revestimientos / Pedido del techo Twin

Resistencia a impactos



Ensayo 46/30369/Sm/C

Al instalar la placa Woolplac, situar detrás de ésta, la tira de placa de 8 mm. bajo cada perfil primario

Opciones para seguridad de impactos

Sin resisténcia al fuego (ver extensión de Julio 30, 1999)

Nota

Válido para todo tipo de Placa Knauf Cleaneo Acústica excepto para la rectilínea 12/25 Q

Revestimientos

D127 Tipo de techo acústico / D123 Twin / D124 Resisténcia al fuego-Techo acústico

Para revestimientos con enlucidos acústicos, se puede solicitar la placa con el velo adecuado.

D123 Knauf Twin

Para revestimientos con Sto-Silent Fein o Sto Silent Superfein, modular la estructura como si fuese para impacto de balones.

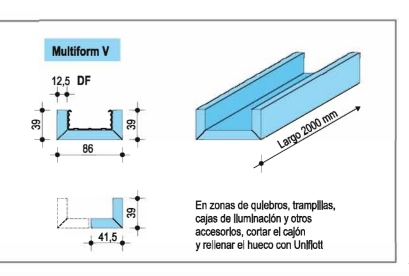
Cómo hacer un pedido del Techo Knauf Twin

Para realizar los pedidos, por favor rellene el formulario de pedido Twin

Set Twin

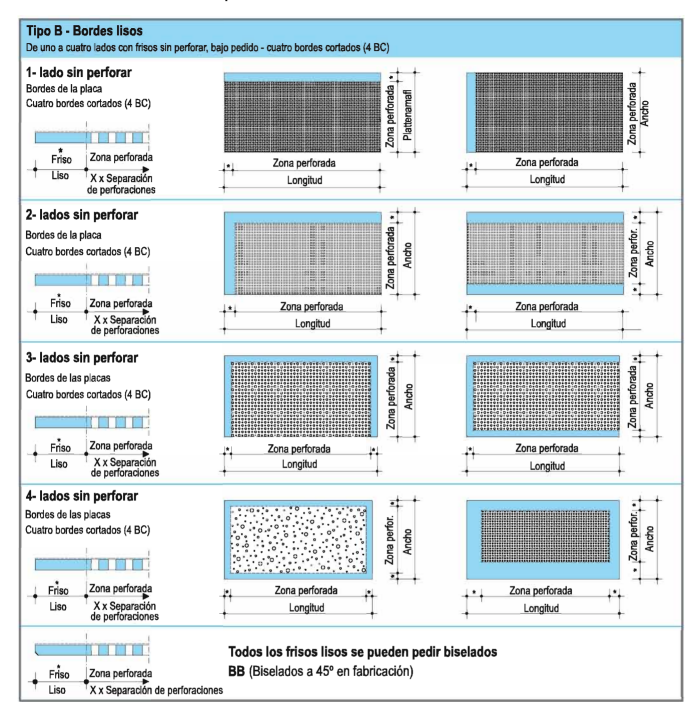
- Placa Knauf Cleaneo Acústica 12,5 mm
- Cajón U con placa Multiform 12,5 mm, preencolada
- · Cortes a medida de placa Woolplac LR
- Tiras de fibra mineral de 60x1000 mm y espesor 20 mm,

No incluye la perfilería, así como accesorios de cuelgue, cruce o empaimes,





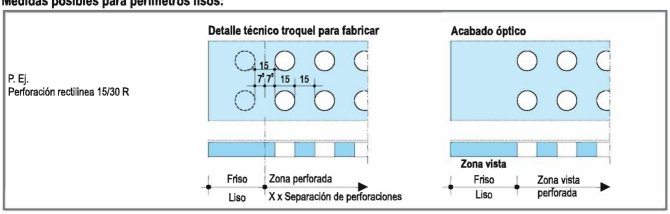
Perforacion con bordes lisos - Tipo B



Limitaciones para placas del tipo B, con bloques perforados o ranurados

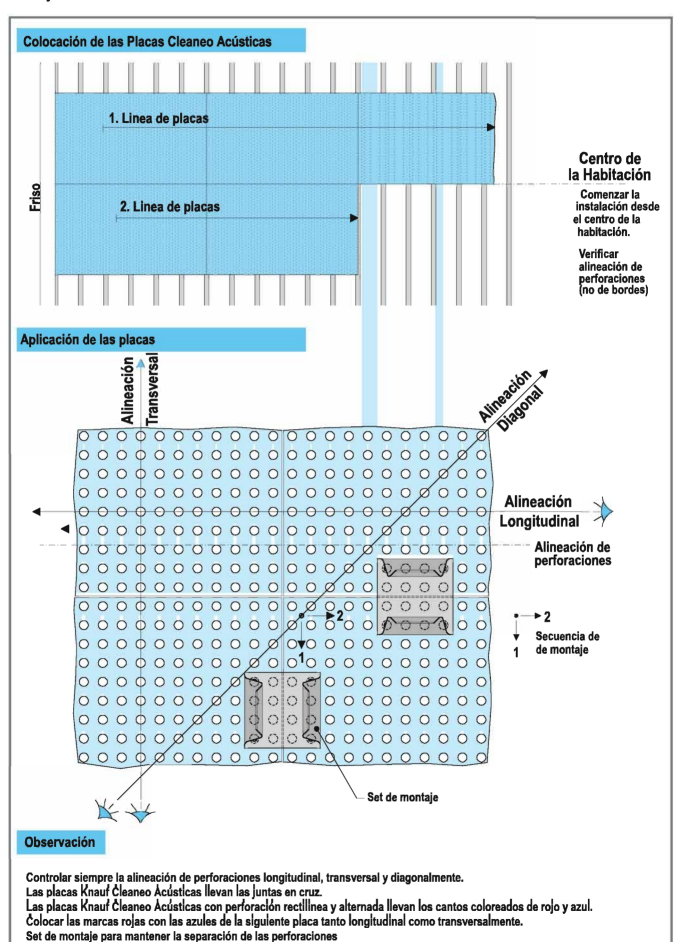
Las placas suministradas deben pertenecer a un mismo lote de fabricación. La placas hechas por encargo para una aplicación en concreto (p. ej. según proyecto) o placas con el perímetro liso, no son compatibles con placas Knauf Cleaneo Acústicas estándar.

Medidas posibles para perímetros lisos:





Montaje de las Placas Knauf Cleaneo Acústicas





Puede ser suministrado para las siguientes perforaciones: 8/18, 10/23, 12/28, 15/30, 8/12/15, 12/20/66.