

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

Resistencia a impactos

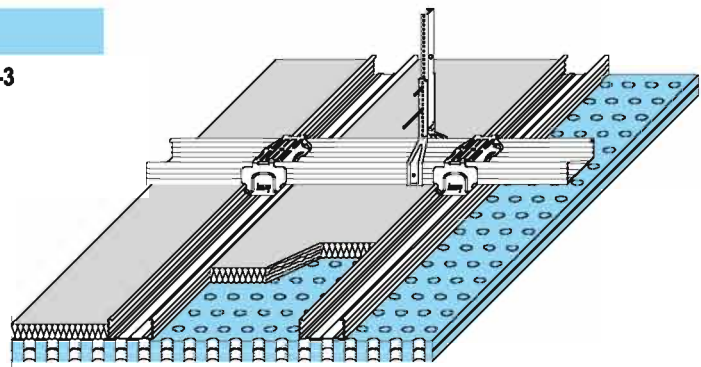
D127 Techo Acústico Knauf Cleaneo

Resistente al impacto de balones según DIN 18032-3 (sin accesorios: trampillas, lucernarios, etc.)

Ensayo 46/28428/Sm/C

Placa:
2x12,5 Placa Knauf Cleaneo Acústica

Modulación estructural:
Según rango de peso $\leq 0,30 \text{ kN/m}^2$



D123 Twin

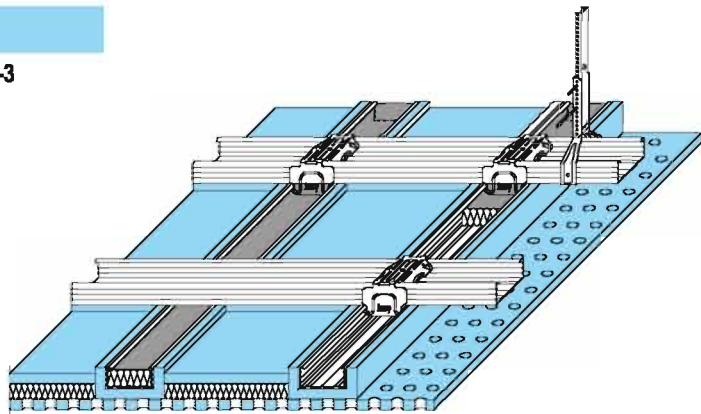
Resistente al impacto de balones según DIN 18032-3 (sin accesorios: trampillas, lucernarios, etc.)

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 resistencia 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 Resistencia 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

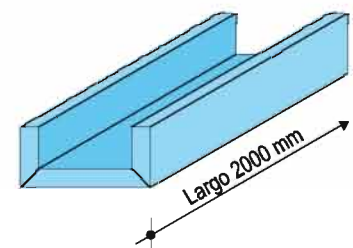
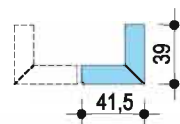
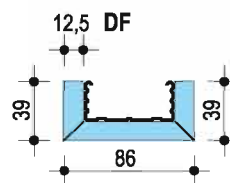
Para realizar los pedidos, por favor rellene el formulario de pedido Twin

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 perflería, así como accesorios de cuelgue, cruce o empalmes,

Multiform V



En zonas de quiebros, trampillas, cajas de iluminación y otros accesorios, cortar el cajón y rellenar el hueco con Uniflott

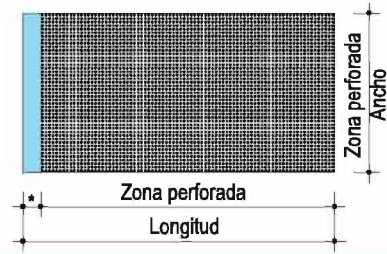
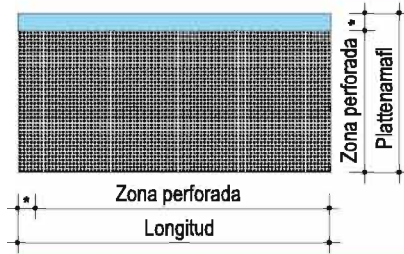
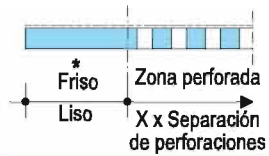
Perforacion con bordes lisos - Tipo B

Tipo B - Bordes lisos

De uno a cuatro lados con frisos sin perforar, bajo pedido - cuatro bordes cortados (4 BC)

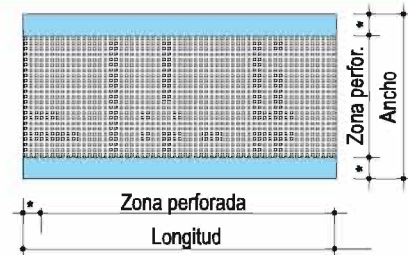
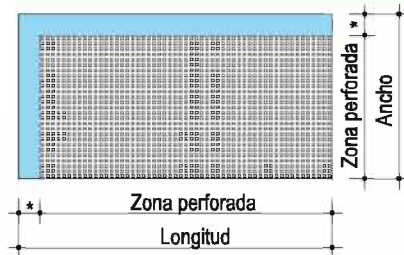
1- lado sin perforar

Bordes de la placa
Cuatro bordes cortados (4 BC)



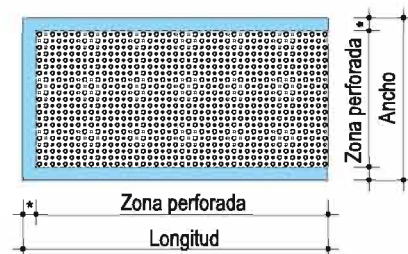
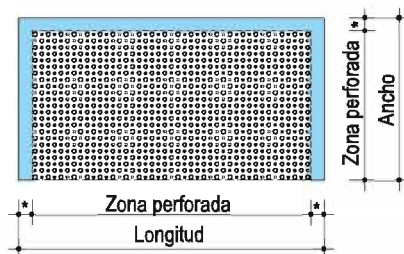
2- lados sin perforar

Bordes de la placa
Cuatro bordes cortados (4 BC)



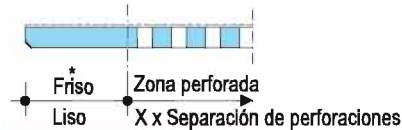
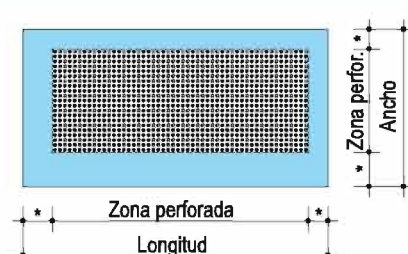
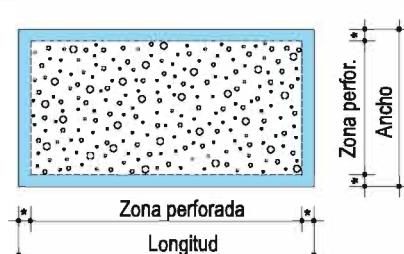
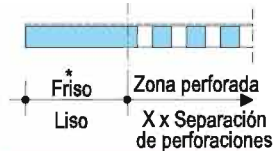
3- lados sin perforar

Bordes de las placas
Cuatro bordes cortados (4 BC)



4- lados sin perforar

Bordes de las placas
Cuatro bordes cortados (4 BC)

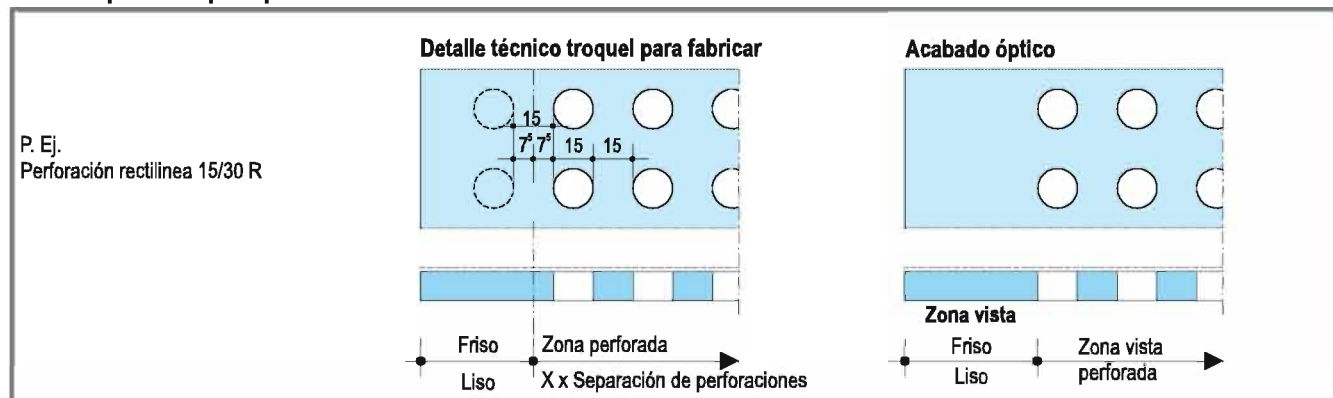


**Todos los frisos lisos se pueden pedir biselados
BB (Biselados a 45° en fabricación)**

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

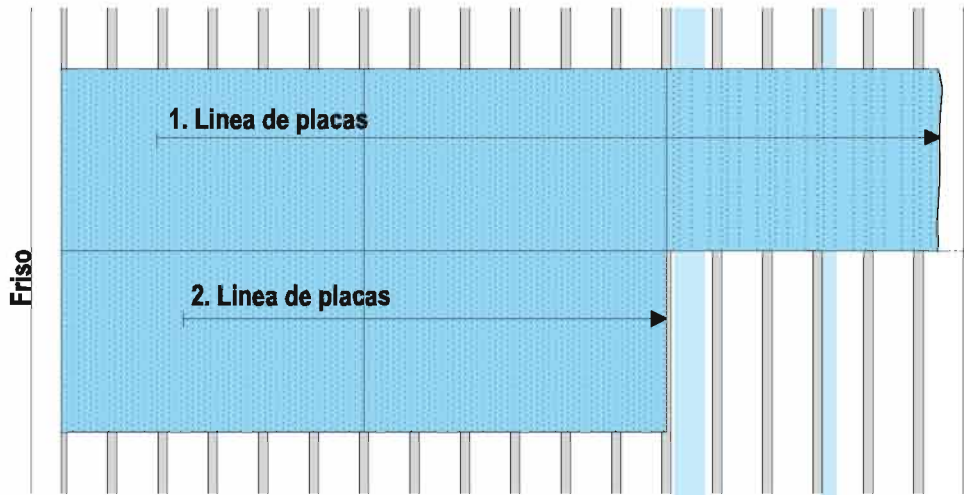
Las placas suministradas deben pertenecer a un mismo lote de fabricación. Las placas hechas por encargo para una aplicación en concreto (p. ej. según proyecto) o placas con el perímetro liso, no son compatibles con placas Knauf Cleano Acústicas estándar.

Medidas posibles para perímetros lisos:



Montaje de las Placas Knauf Cleaneo Acústicas

Colocación de las Placas Cleaneo Acústicas

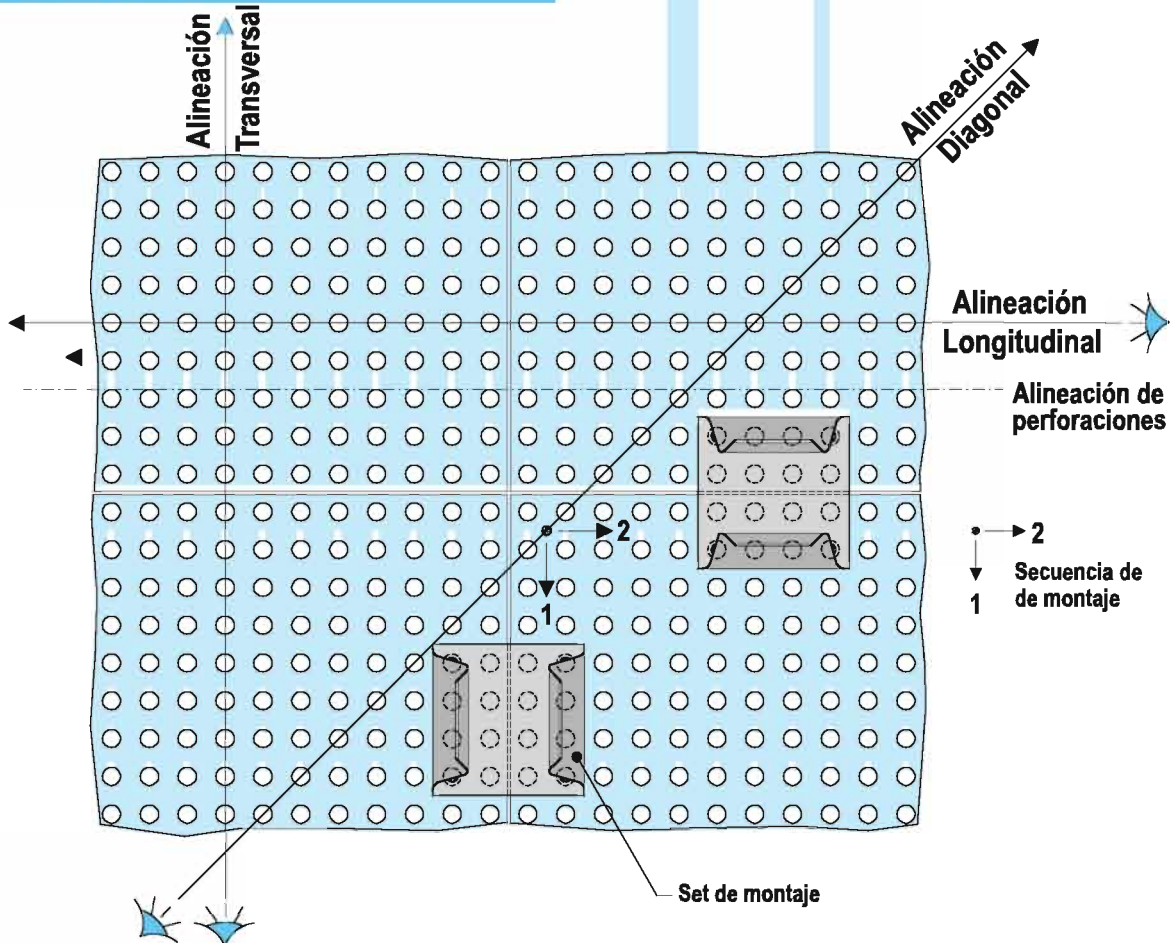


Centro de la Habitación

Comenzar la instalación desde el centro de la habitación.

Verificar alineación de perforaciones (no de bordes)

Aplicación de las placas



Observación

Controlar siempre la alineación de perforaciones longitudinal, transversal y diagonalmente.

Las placas Knauf Cleaneo Acústicas llevan las juntas en cruz.

Las placas Knauf Cleaneo Acústicas con perforación rectilínea y alternada llevan los cantos coloreados de rojo y azul.

Colocar las marcas rojas con las azules de la siguiente placa tanto longitudinal como transversalmente.

Set de montaje para mantener la separación de las perforaciones



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