

CIELOS EN FIBRA MINERAL

Cielos Desmontables AMF de KNAUF

Distribuidor en Chile: KNAUF de Chile Ltda.

www.knauf.cl

www.amfceilings.com

Cristián Valdés

Teléfono: (56) (2) 92294332

San Ignacio 0181,

Loteo Industrial Portezuelo,

Quilicura, Santiago, Chile

Datos técnicos relevantes:

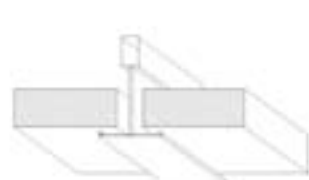
Formato: placas de 0,61 x 1,22 m y 0,61 x 0,61m

Materialidad: fibra mineral

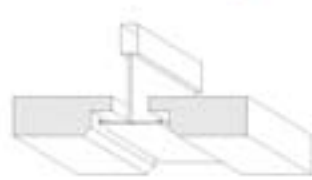
Color: blanco

Prestaciones: Acústicas, hospitalarias, decorativas

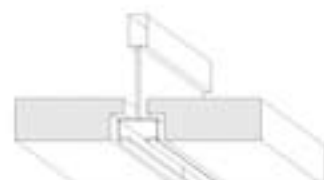
Certificación: ISO 9001 - 14001, UL y RAL de Alemania



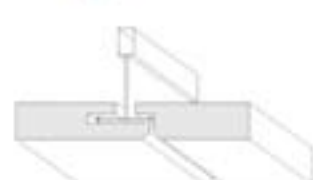
SK



VT 15/24



VTS15F



AW



GN



Los cielos rasos de fibra mineral destacan en el mercado por su alta eficiencia acústica, su liviandad y facilidad de montaje, a lo que se suma un bajo costo comparativo respecto a otras soluciones. Aprovechando estas ventajas y buscando complementar la oferta actual, la empresa KNAUF de Chile Ltda. comercializa en Chile su nueva línea de Cielos Desmontables AMF, con más de 15 variedades diferentes de placa y las más diversas soluciones de recubrimiento, montaje, textura y perfilería. Su propósito es adaptarse a los requerimientos más exigentes, ya sean estéticos, acústicos o incluso higiénicos.

Dentro de estas alternativas, destaca el tratamiento bactericida y fungicida *Hygena* que previene la propagación de gérmenes en las placas y que resulta ideal para hospitales o instalaciones sanitarias; también el tratamiento HDE (*Heavy Duty Edge*) que aumenta la resistencia de los bordes a pequeños impactos en los procesos de alma-

cenaje, instalación y mantenimiento; además del tratamiento CLEANACTIVE, que favorece la renovación del aire y evita la concentración de compuestos orgánicos volátiles en ambientes cerrados, causantes comunes de alergias y enfermedades.

Paralelamente, KNAUF ofrece una amplia variedad de conectores metálicos de fácil manipulación e instalación, así como innovadores sistemas de sujeción, que incluso permiten ocultar de la vista inferior los perfiles de unión entre placas.

Toda la línea de cielos está construida con altos estándares técnicos y bajo un concepto de construcción sustentable y de respeto al medioambiente que se refleja en sus certificaciones ISO 9001-14001, UL y RAL de Alemania. Además, por estar hechos de fibras minerales, no contienen celulosa ni resinas, por lo que no atraen termitas y son biodegradables.