



Placas Knauf A1

Resistência ao fogo que protege o que mais importa.

KNAUF

A REDEFINIR A SEGURANÇA...

Fabricadas segundo os mais altos standards de qualidade, estas placas oferecem uma solução segura, eficiente e de fácil instalação, concebida para satisfazer as exigências dos ambientes mais exigentes.

Em espaços de alto risco, como creches, hospitais ou hotéis, a proteção contra incêndios não é opcional: é essencial.

Em Portugal, os sistemas construtivos regem-se pelo SCIE – Regulamento Técnico de Segurança Contra Incêndio em Edifícios –, onde todos os espaços de edifícios e recintos são classificados em seis grupos segundo a natureza do risco (A–F), cada um cumprindo as condições gerais e específicas que lhe correspondem.

Na **Knauf**, dispomos de **placas com classificação A1** – a categoria mais alta, que indica que o material é não combustível e não contribui para o fogo em nenhum grau –, **garantindo o cumprimento regulamentar nas zonas de risco elevado (C–F) e oferecendo confiança e tranquilidade** desde o projeto até à obra.

Reacção ao fogo mínima dos revestimentos locais de risco A, B, C, D, E e F

	LOCAL DE RISCO			
	A	B	C	D, E e F
Paredes e tetos	D-s2 d2	A2-s 1, d0	A1	A1
Pavimentos	E _{FL} -S 2	C _{FL} -S 2	A1 _{FL}	C _{FL} -S 2

Para mais informação, consultar a legislação vigente aplicada a nível nacional.

- › **Locais de risco C:** cocinas, lavanderías, salas de máquinas, cuartos de calderas, transformadores, grupos electrógenos.
- › **Locais de risco D:** teatros, cines, auditorios, salas de espectáculos, recintos deportivos, templos, discotecas y bares con aforo significativo.
- › **Locais de risco E:** hoteles, hostales, residencias, internados, cuarteles, prisiones; también zonas de hospital destinadas a dormir.
- › **Locais de risco F:** hospitales, unidades de cuidados continuados, quirófanos, lares de idosos (residencias de mayores), creches e infantários (guarderías).

Esta informação é um resumo do estabelecido segundo o artigo 10.º do RJ-SCIE, onde todos os espaços de edifícios e recintos são classificados em seis grupos conforme a natureza do risco. Cada espaço deve cumprir as condições gerais e específicas que lhe correspondam. Ficam excluídos os espaços interiores de cada habitação, as vias de evacuação (horizontais e verticais) e os espaços ao ar livre.

... A GARANTIR A SUA TRANQUILIDADE.

Vantagens:

- › Reacção ao fogo A1, máxima segurança.
- › Acabamento em celulose, mais fácil e limpo do que o véu de fibra de vidro.
- › Uma solução versátil para qualquer tipo de obra.
- › Acabamento Q4 mais simples de alcançar.



Placa Knauf Standard A1

Selo de qualidade do ar interior

A placa standard para todo o tipo de obra.



Placa Knauf Corta-fogo DF A1

Selo de qualidade do ar interior

A placa corta-fogo A1 é ideal para utilização em sistemas de tetos, paredes e revestimentos, alcançando resistência ao fogo até EI-180.

MASSAS DE JUNTAS KNAUF UNIK A1

A combinação perfeita para as placas A1

- › Qualidade e desempenho garantidos: aplicação e lixagem fáceis, elevada versatilidade, retração mínima e grande aderência.
- › Acabamentos profissionais Q1–Q4.
- › Desempenho fiável em qualquer ambiente.





Knauf GmbH sucursal en España

Avenida de Burgos, 114. Planta 6ª
(Edificio Cetil 1)

28050 Madrid. España

900 106 114

attcliente@knauf.com



www.knauf.com

Advertencias legales: La información, imágenes y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo, aun siendo en principio correctas, salvo error u omisión por nuestra parte, en el momento de su edición, puede sufrir variaciones o cambios por parte de Knauf sin previo aviso. Sugerimos en cualquier caso consultar siempre con nosotros si está interesado en nuestros sistemas. Los objetos, imágenes y logotipos publicados en este catálogo están sujetos a Copyright y protección de la propiedad intelectual. No podrán ser copiados ni utilizados en otras marcas comerciales.

Build on us.

Edición: 11/2025
03000297