**Knauf lança as suas novas soluções para projetos que garantem a máxima segurança: antibalas, antirroubo e antirradiação**

* **Trata-se de sistemas de altas prestações que, além de proteger as pessoas e os edifícios, proporcionam resistência ao fogo, isolamento acústico e resistência mecânica.**
* **São sistemas ligeiros de construção em seco com placa de gesso laminado: fáceis de instalar, o que permite liberdade e versatilidade no design, rápidos e limpos.**
* **A sua versatilidade permite a adaptação a todos os tipo de projetos, cumprindo com as normas mais rigorosas**

Madrid, 15 de março de 2021. A **Knauf**, empresa líder mundial no fabrico de placas de gesso laminado (PGL) e produtos para a construção em seco, lança as suas novas soluções para projetos que **garantem uma máxima segurança**. Quer seja para proteger da radicação de máquinas em edifícios do setor da saúde (**sistemas antirradiação**) ou de intrusos (**sistemas antirroubo**) e até mesmo de disparos de arma em edifícios singulares (**sistema antibala**).

**Sistemas Knauf: segurança total**

Os sistemas de segurança Knauf, além de proteger as pessoas e os edifícios, têm um elevado desempenho na proteção ao fogo, acústico e de resistência mecânica. Ao realizar a configuração correta, podem obter sistemas de segurança adequados para situações específicas em qualquer tipo de edifício.

Trata-se de sistemas ligeiros de construção em seco com placas de gesso laminado: fáceis de instalar, que permitem liberdade e versatilidade no design, rapidez e limpeza.

O **sistema antibalas** é especialmente pensado para aqueles espaços onde é necessária uma segurança extra, como embaixadas, bancos, esquadras de polícia, instalações militares, edifícios públicos, espaços destinados à segurança de pessoas, áreas VIP ou salas de pânico. Composto por duas placas de alta densidade **Knauf Torro** de gesso com celulose colocadas entre a estrutura metálica. De acordo com a norma UNE-EN 1522, a classificação FB4 corresponde ao maior calibre das armas curtas, como a Remington Magnum 44, e também abrange os restantes calibres mais pequenos. Ligeiro e eficaz perante um disparo de arma de fogo.

O **sistema antirroubo** é resistente à intrusão, e, portanto, à tentativa de usar a força física, inclusive com ferramentas, para acceder ao espaço ou área protegida. De acordo com a norma UNE-EN 1627 obtém uma classificação até à classe de resistência RC3, onde se evita a intrusão mediante pé de cabra, chave de fendas adicional, ferramentas como martelos, alavancas e berbequim mecânico. São sistemas ideais para vivendas, edificios públicos como museus, locais de eventos com uso intensivo, bancos, sedes de empresas, lojas de produtos de alto valor, como joalherias ou produtos de electrônica. Também para modos de construção resistentes à evasão, como os exigidos em establecimentos penitenciários como as prisões ou em esquadras de policía.

Os **sistemas antirradiação** são sistemas ligeiros, com ou sem chumbo (este último, com placa Knauf Safeboard) que oferecem proteção contra a radiação para salas onde existem equipamentos radiológicos e assim, impedem a exposição das pessoas nas salas adjacentes. Trata-se de sistemas ideais para edifícios do setor da saúde onde se utilizam equipamentos com emissão de raios X, tais como hospitais, laboratórios, clínicas veterinárias e clínicas dentárias, entre outros.

A versatilidade dos sistemas de segurança Knauf permite adaptar-se a qualquer tipo de projeto e oferece soluções que garantem a segurança total das pessoas e dos edifícios, em conformidade com as normas mais rigorosas.

Mais informações: <https://www.knauf.es/Soluciones-Knauf-seguridad-total>

Hashtags para redes sociais:#SistemasdeSegurançaKnauf #PlacadeGessoLaminado #SistemaAntibalasKnauf #KnaufTorro #SistemaAntirrouboKnauf #SistemasAntirradiaçãoKnauf #KnaufSafeboard