

SOFFITTI KNAUF

una gamma completa per progetti con i migliori risultati estetici e prestazionali

Knauf mette a disposizione diverse soluzioni per realizzare soffitti con i migliori risultati estetici e prestazionali. Il Sistema Soffitti Knauf offre infatti molteplici opzioni costruttive come volte, velette e sbalzi di livello, grazie all'utilizzo di lastre flessibili e profili metallici appositi, progettati e selezionati secondo i più alti standard di qualità. I controsoffitti estetici possono inoltre contenere materiale isolante nell'intercapedine o fungere da cavedi per terminali impiantistici.

www.knauf.it

Grazie ai soffitti modulari e alle lastre forate e fessurate è possibile raggiungere le migliori prestazioni in termini di isolamento termico e acustico, di fonoassorbimento, di protezione passiva dal fuoco e anche di capacità di alloggiamento tecnico. Knauf ha sviluppato inoltre anche delle lastre speciali che oltre alle prestazioni descritte hanno anche la capacità di migliorare la qualità dell'aria interna agli ambienti.

KNAUF DANOLINE

Pannelli in gesso rivestito

Grazie ai pannelli Knauf Danoline che sfruttano la versatilità e le prestazioni acustiche del gesso, è possibile ottenere eccezionali prestazioni di correzione acustica degli ambienti interni. Inoltre, grazie all'esclusiva tecnologia di purificazione dell'aria Cleaneo, migliorano la qualità dell'aria interna. Questa tecnologia riduce la concentrazione di volatilità pola-

re di composti come alcol, aldeidi, chetoni ed esteri. I pannelli Knauf Danoline garantiscono un'elevata resistenza, un'eccellente resistenza alla pressione e nessun deperimento nel tempo, rappresentando quindi la scelta ideale per costruzioni e ristrutturazioni di edifici scolastici e sanitari.

KNAUF CEILING SOLUTIONS

Controsoffitti modulari

I soffitti Knauf KCS sono prodotti molto versatili, che coniugano perfettamente le esigenze di protezione antincendio e comfort acustico con l'estetica, grazie alle prestazioni garantite dall'utilizzo di lana di roccia di elevata qualità. Queste soluzioni permettono di ottenere valori relativi alle emissioni di composti organici volatili (VOC) e di formaldeide bassi o molto bassi e possiedono tutte una classificazione E1 per la formaldeide.

