

	GKB	GKI	ISOLAstra XPS	ISOLAstra LM	GKF
10 E LODE PERCHÉ...	Un classico intramontabile	Resiste all'umidità	Isolamento garantito	State tranquilli e al caldo	Non teme il fuoco
IN BREVE	Forte e versatile, la lastra GKB è la scelta più conveniente per le divisioni interne, i rivestimenti e i soffitti. Le sue performance soddisfano gli standard costruttivi e la sua affidabilità in relazione al rapporto qualità/prezzo è imbattibile.	Le Idrolastre Knauf GKI sono le lastre in cartongesso impregnate, sottoposte ad uno speciale procedimento per limitare l'assorbimento di umidità; possono essere utilizzate in interni umidi, come bagni o cucine.	Lastre Knauf GKB in gesso rivestito, costituite da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente; sul retro è incollato un pannello rigido in polistirene estruso (XPS), per alte performance termiche.	Lastre Knauf GKB (A) in gesso rivestito, costituite da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente; sul retro è incollato un pannello rigido in lana minerale in fibra di vetro (LM).	Le Ignilastre Knauf GKF sono lastre in gesso rivestito armate con fibre minerali e additivi per una migliore coesione del nucleo in gesso sotto l'azione del fuoco. Utilizzate in interni, per pareti, contropareti, controsoffitti ed elementi strutturali in cui è richiesta la protezione dal fuoco.
PESO DELLA LASTRA DA 12,5 mm	≥ 8,5 kg/m ²	≥ 8,7 kg/m ²	≥ 10,2 kg/m ² (sp. XPS 20 mm)	≥ 13,3 kg/m ² (sp. LM 20 mm)	≥ 10,7 kg/m ²
SPESSORI DISPONIBILI DELLE LASTRE (ISOLANTE ESCLUSO)	9,5 mm 12,5 mm 15 mm 18 mm	12,5 mm	9,5 mm 12,5 mm	9,5 mm 12,5 mm	12,5 mm 15 mm 18 mm 25 mm
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1	A2 - s1, d0	A2-s1,d0	B-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...	GKB con barriera a vapore Lastre in gesso sul cui retro è presente un foglio di alluminio dello spessore di 15 µm. Flexilastre Le Flexilastre® sono lastre in gesso rivestito a spessore ridotto, altamente flessibili, da utilizzare per la realizzazione di superfici curve.	GKI con barriera a vapore Lastre in gesso rivestito impregnate, sottoposte a speciale procedimento per limitare l'assorbimento di umidità; sul retro è presente un foglio di alluminio.	Isolastra PSE Lastre Knauf GKB sul cui retro è incollato un pannello rigido in polistirolo espanso sinterizzato (PSE).	Isolastra LM con barriera al vapore Tra la lastra e il pannello isolante viene interposto un foglio di alluminio dello spessore di 15 µm. Indicate per le prestazioni termiche.	F-Zero Le lastre F-Zero sono in cartongesso armato con fibre minerali e additivi per una migliore coesione del nucleo in gesso sotto l'azione del fuoco. Sono utilizzate in interni per pareti, contropareti, controsoffitti.

	FIREBOARD	DIAMANT	VIDIWALL	SILENTBOARD	AQUAPANEL
10 E LODE PERCHÉ...	Una barriera per le fiamme	Resistenza allo stato puro	Fortissime. Ideali col legno	Silenzio assoluto	La più venduta
IN BREVE	Lastre in gesso rinforzato le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti da uno speciale tessuto di fibre di vetro. È un prodotto studiato per le più alte resistenze al fuoco.	Le lastre Knauf Diamant® sono lastre in gesso rivestito altamente prestazionali, vengono utilizzate in ambienti interni e conciliano elevate esigenze di isolamento acustico, requisiti antincendio e grande robustezza. Sono utilizzabili anche in ambienti umidi.	Se cercate lastre di straordinaria resistenza, le avete trovate! La lastra in GessoFibra Knauf Vidiwall® risulta estremamente resistente e capace di sopportare le più impegnative sollecitazioni agli urti.	Grazie all'innovativo ed esclusivo nucleo di gesso modificato, le lastre Silentboard hanno un potere insonorizzante molto elevato. Utilizzo particolarmente idoneo per pareti, contropareti e controsoffitti in alberghi, sale riunioni, sale di registrazione ecc...	La lastra in cemento Portland rivestito da una rete in fibra di vetro annegata nella superficie anteriore e posteriore. Resistente e performante sia in esterni (Outdoor), sia in interni (Indoor), sia nei soffitti (Skylite).
PESO DELLA LASTRA DA 12,5 mm	≥ 10,7 kg/m ²	≥ 12,8 kg/m ²	≥ 12 kg/m ²	≥ 17,5 kg/m ²	variabile
SPESSORI DISPONIBILI DELLE LASTRE (ISOLANTE ESCLUSO)	12,5 mm 15 mm 20 mm 25 mm 30 mm	12,5 mm 15 mm	10 mm 12,5 mm 15 mm 18 mm	12,5 mm	12,5 mm
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1	A1 (incombustibile)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A1 (incombustibile)
POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...	Thermax SL Lastra in vermiculite per la realizzazione di condotte di evacuazione fumi e condotte di ventilazione.	Diamant Phono Lastra in gesso rivestito altamente prestazionale accoppiata con un pannello di FPE indicata per l'incremento dell'isolamento acustico. Applicazione su orditura metallica. Cleaneo® C Kasa La lastra Kasa Cleaneo® C risponde a tutte le esigenze specifiche del segmento residenziale.	Vidiphonic La composizione di Vidiphonic è modificata per ottenere un'elevata densità e un'eccezionale isolamento acustico, combinata alla resistenza del gessofibra. BRIO Se cercate lastre di straordinaria resistenza, le avete trovate! La lastra in GessoFibra Knauf Brio risulta estremamente resistente per l'uso a pavimento.	Diamant Fpe Lastra in gesso rivestito altamente prestazionale accoppiata con un pannello di FPE indicata per l'incremento dell'isolamento acustico. Applicazione per incollaggio.	Aquapanel Outdoor Lastra in cemento-fibra, composta da inerti e cemento Portland e armata con rete in fibra di vetro sulle superfici. Il suo utilizzo è indicato sia in interventi di costruzione e ristrutturazione. Progettata per sopportare le condizioni ambientali più difficili, offre una resistenza straordinaria contro pioggia, umidità, gelo e shock termici.