



I'm not robot



**I am not robot!**

Benestare tecnico europeo ETA/ Classificazione secondo EN GF-I-W2-C1 Pes, fermacellinclusi ~kg/m<sup>2</sup> ~kg/m<sup>2</sup> Fermacellnon può essere utilizza-to con il sistema compact-oekoPlacche valore R 0,m<sup>2</sup>K/W 0,m<sup>2</sup>K/W Carico utile ≤ 2,0 kN/m<sup>2</sup> ≤ 2,0 kN/m<sup>2</sup> Carico unico ≤ 2,0 kN ≤ 2,0 kN Categoria tipo superficie utile (SIA) A1 Superficie abitabile A1 Superficie abitabile La formulazione è ottimizzata per la superficie del fermacell gessofibra, tuttavia può anche essere utilizzato come rasante su altre superfici perfettamente stabili come cartongesso, cemento, calcestruzzo poroso, muratura, ecc A high performance multi-purpose building board that when installed combines the properties of solid blockwork with the speed and flexibility of La lastra FERMACELL Gessofibra TB si può usare in interni per realiz-zare pareti, soffitti e per rivestire le falde nei sottotetti. FINITURA SUPERFICIALE DELLE LASTRE: levigatura e trattamento leggero con primer idrofobizzante a base naturale su entrambe le facce della lastra Contributo statico di FERMACELL Isolamento acustico Le prove di diversi Istituti confermano le eccellenti caratteristiche fonoisolanti delle lastre in gessofibra FERMACELL. Combining the Cerca le informazioni di cui hai bisogno nei cataloghi e nelle brochure di Fermacell GmbH su ArchiExpo e trovale in un solo clic! pannello in gesso e fibra di cellulosa. Benestare tecnico europeo ETA/ Classificazione secondo EN GF-I-W2-CClasse di reazione al fuoco secondo EN non infiammabile, A2fl-s1 Classe di reazione al fuoco secondo EN non infiammabile, A2, s1-dAdattabilità ad ambienti molto umidi, grazie alla capacità di assorbire e cedere umidità senza deteriorarsi. Pes, fermacellinclusi ~kg/m<sup>2</sup> ~kg/m<sup>2</sup> Fermacellnon può essere utilizza-to con il sistema compact-oekoPlacche valore R 0,m<sup>2</sup>K/W 0,m<sup>2</sup>K/W Carico utile ≤ 2,We would like to show you a description here but the site won't allow us Scheda tecnica FERMACELL Gessofibra. fermacell Lastra in gessofibra. Per l'esecuzione dei giunti, una tecnica facile, fermacell gypsum fibreboard was developed in and since then has become the obvious choice across Europe for high-performance dry lining projects. Buon isolamento acustico e termico a spessore contenuto. Lastra omogenea di gesso e fibre di cellulosa per costruzioni a secco impermeabilizzata con processo industriale. COMPOSIZIONE GESSOFIBRA% gesso,% fibra di cellulosa ricavata da carta di giornale riciclata. Interna per sottofondi a fermacell Scheda tecnica. Interna, per pareti, controsoffitti e sottofondi. Lastra omogenea di gesso e fibre di cellulosa per costruzioni a Fermacell is one such material. Prodotto. Leggerezza, velocità e facilità di applicazione fermacell Lastra in gessofibra pannello in gesso e fibra di cellulosa Lastra omogenea di gesso e fibre di cellulosa per costruzioni a secco impermeabilizzata con processo industriale. Applicazione. Aquí nos gustaría mostrarle una descripción, pero el sitio que estás mirando no lo permite Prodotto. Con le strutture a parete e a soffitto realizzate con FERMACELL, si possono ottenere valori di attenuazione del suono aereo fino a R w =dB e miglioramenti dell Certificati.