

BRICKTILE

IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO MADE IN ITALY

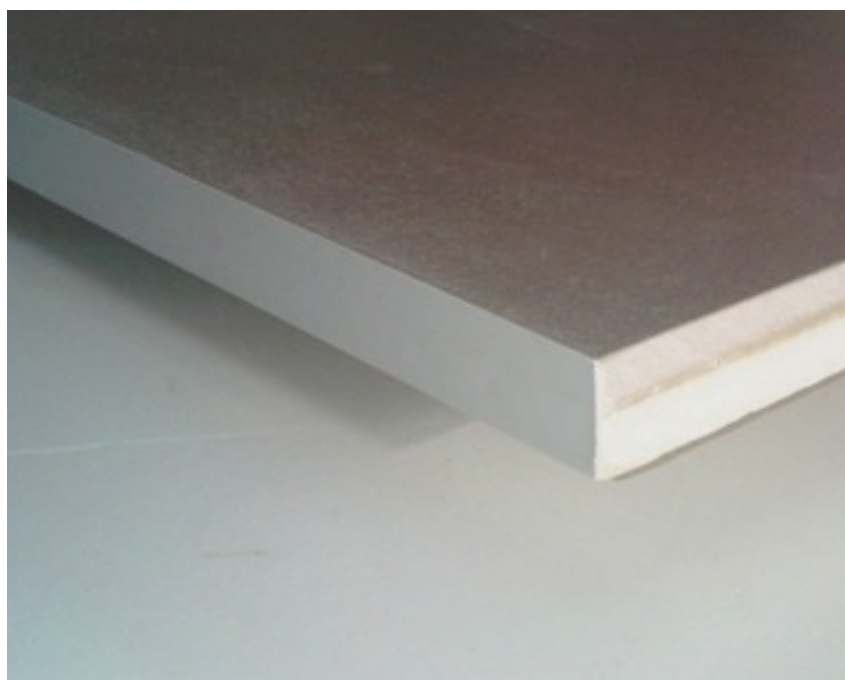
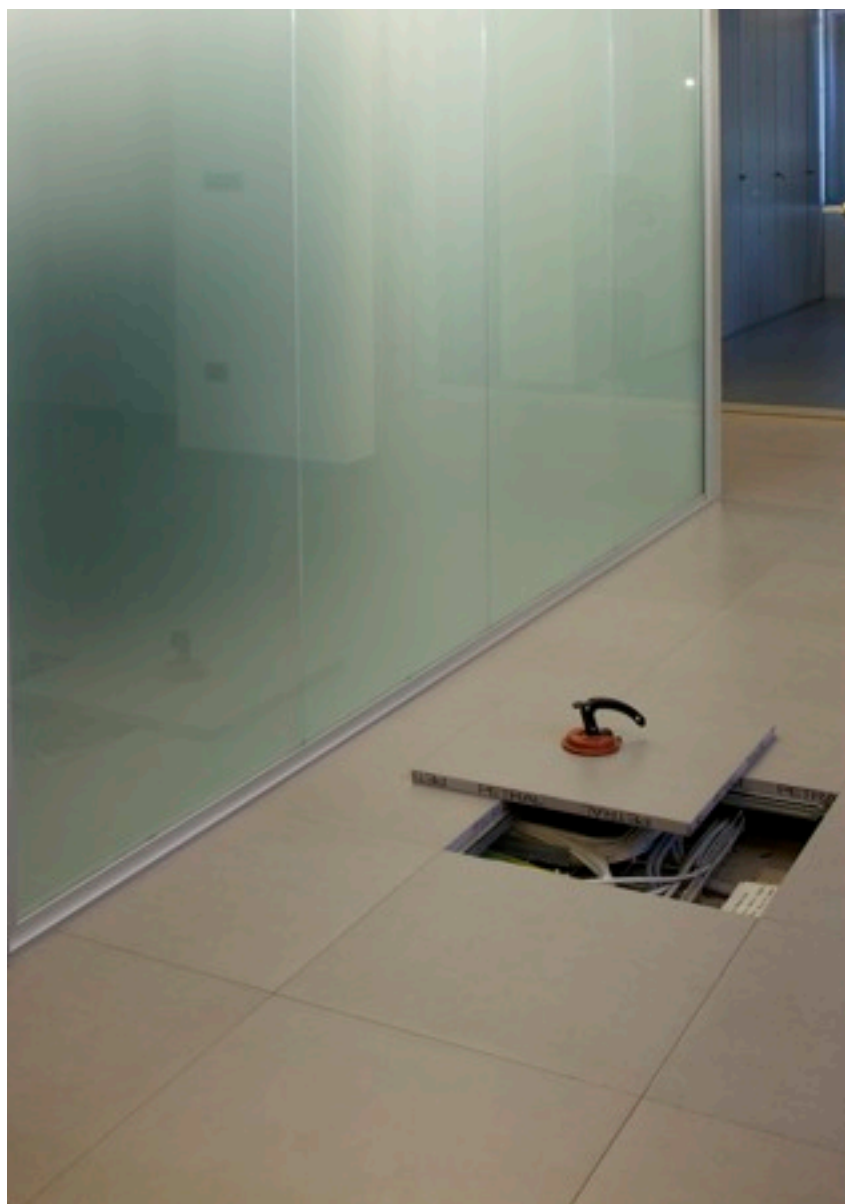


BRICKTILE PER INTERNI

BRICKTILE è la soluzione PETRAL per pavimenti sopraelevati che richiedano spessore ridotto, alta resistenza al fuoco e all'acqua ed una densità elevata che contribuisca ad una attenuazione del rumore al calpestio. I pannelli sono realizzati in materiale ceramico di spessore 15 mm, tra i pannelli e la finitura superiore è previsto l'incollaggio e l'interposizione di una rete in fibra di vetro al fine di migliorarne le caratteristiche di portata.

VANTAGGI

- Spessore ridotto a 25 mm
- Elevata Resistenza al fuoco
- Elevata Resistente all'acqua
- Elevata Resistenza ai carichi
- Densità 2200 Kg/mc





BRICKTILE

IDEALE ANCHE PER ESTERNI

I pannelli BRICKTILE sono adatti anche in esterno , senza bordatura perimetrale in ABS . I pannelli poggiano su supporti con distanziali al fine di consentire il regolare deflusso della acque . La finitura superiore è in Gres Porcellanato 600x600mm nelle serie TECNICA e SUPERIOR.



BRICKTILE	NORMA	UNITA' DI MISURA	VALORE
Dimensione		mm	600x600
Spessore finitura superiore inclusa		mm	25
Peso Pannello (+/- 5%) inclusa finitura		Kg	20,5
Peso a metro quadro (+/- 5%) inclusa finitura		Kg/mq	57,8
Densità		Kg/mc	2200
Tolleranza dimensionale	EN 12825	mm	+/- 0,6
Carico di Rottura al centro del lato del pannello	EN 12825	kN	8,5
Carico di Rottura al centro del pannello	EN 12825	kN	8,0
Classe di Carico	EN 12825	Classe	3
Classe di Flessione	EN 12825	Classe	A
Carico di Esercizio (Fattore di sicurezza 2,0)	EN 12825	kN	4,0
Resistenza elettrica trasversale	EN 1081	ohm	1x10 ⁹
Reazione al Fuoco	EN 13501-1	Classe	Bfl S1
Resistenza al Fuoco	EN 13501-2	REI	30
Attenuazione del rumore aereo orizzontale	EN 140-12	dB	23
Carico Uniformemente Distribuito	NFP 67.101	KN	20



Petral S.r.l Strada del Molino Nuovo 9 RACCONIGI (CN) ITALIA tel +39 0172 85329
 info@petral.it www.petral.it