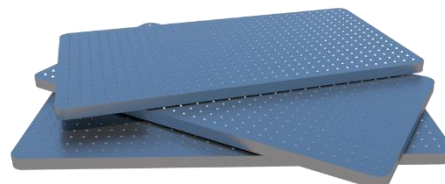




PIASTRE DI SPESSORAMENTO

Piastre realizzate in apposito polipropilene concepito per resistere nel tempo a forti pressioni.

Questo elemento è uno strumento indispensabile nella messa in squadra o a livello di: pannelli in calcestruzzo, pareti in legno, travi, pilastri, coperture, ecc. Permette di semplificare e velocizzare il lavoro sul cantiere.

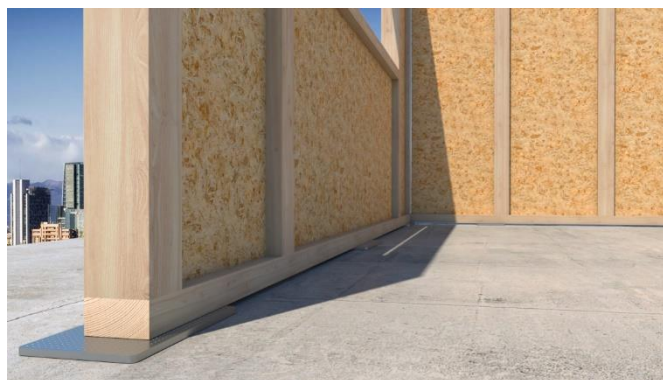


CARATTERISTICHE FISICHE

Polipropilene per elevati carichi di compressione

Type	Dimensioni in mm			Valore di carico max in Kn *
	A	B	S	
Type S2	70	90	2	400
Type S3	70	90	3	400
Type S4	70	90	5	400
Type S5	70	90	10	400

* mantenuto x60", 400kN=40,79 Ton



Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura, Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.