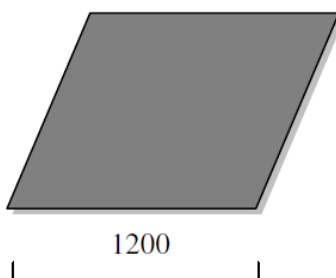


SCHEMA TECNICA

GEA

Lastre PIANE in fibrocemento



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE			
DIMENSIONI	VALORE NOMINALE mm	TOLLERANZE mm	RIFERIMENTO NORMATIVO
LUNGHEZZA	900 ÷ 4900	± 5	/
LARGHEZZA	max 1200	± 5	/
SPESSORE	6 – 8	± 0.5	/

CARATTERISTICHE FISICHE			
PROVA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	RIFERIMENTO NORMATIVO
DENSITA' APPARENTE	≥ 1,45 g/cm ³	/	UNI EN 492
ASSORBIMENTO ACQUA	≤ 22 %	/	/
UMIDITA' DOPO 30 GG. DI STAGIONATURA	≤ 10 %	/	/
REAZIONE AL FUOCO (INCOMBUSTIBILITA')	A1	/	UNI EN 13501-1:2005
CONDUTTIVITA' TERMICA	0,31 W/mK	/	/
POTERE FONOISOLANTE "Rw"	31 dB	/	ISO 717

Classe secondo EN 492 : **NT(assenza di amianto)**

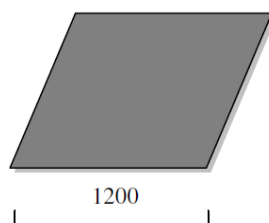


Lastre PIANE in fibrocemento

RIFERIMENTI PESO

Lastre Piane - spessore 6 mm

DIMENSIONI cm	PESO kg
120 x 120	16
150 x 120	20
200 x 120	26
240 x 120	32
Al mq.	11



Lastre Piane - spessore 8 mm

DIMENSIONI cm	PESO kg
120 x 120	20
150 x 120	25
200 x 120	33
240 x 120	40
Al mq.	14

NOTE:

Le lastre devono essere stoccate in luogo non esposto al sole

Non sono impiegabili per: - allestire coperture - controsoffitti, soffittature
 - pareti divisorie - pannelli murali

CARATTERISTICHE MECCANICHE

PROVA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	RIFERIMENTO NORMATIVO
MODULO DI ROTTURA (Mor) Categoria C e D spessore 6 mm	Classe 3	/	UNI EN 12467
MODULO DI ROTTURA (Mor) Categoria C e D spessore 8 mm	Classe 4	/	UNI EN 12467
Resistenza a compressione	$\geq 32 \text{ N/mm}^2$	/	/