

# LASTRE TECNOBOARD

## Descrizione

Le lastre in gesso rinforzate con fibre Tecnoboard, fissate a strutture metalliche di sostegno, consentono la realizzazione di pareti interne e di controsoffitti, garantendo:

**Ottime prestazioni antincendio** Le lastre sono imcombustibili, la reazione al fuoco è di classe A1. La resistenza al fuoco, in relazione alle specifiche applicazioni, varia da 120 a 180 minuti.

**Ottime prestazioni acustiche** Le lastre garantiscono un buon livello di isolamento acustico grazie alla massa relativamente elevata. A seconda delle applicazioni, i valori certificati vanno da un minimo di 41 dB fino ad oltre 60 dB, pur contenendo notevolmente lo spessore della parete.

**Idrorepellenza** La versione idrorepellente può essere utilizzata in ambienti con alto tasso di umidità, come bagni cucine e cantine.

**Solidità e resistenza agli urti** Le lastre Tecnoboard sono caratterizzate da una notevole percezione di solidità. Il gesso di alta qualità utilizzato, rinforzato nella matrice da fibre, conferisce alle lastre una compattezza e una resistenza all'urto molto elevata.

## Tipologie e caratteristiche tecniche:

		JTB2560	JTB25
Dimensioni	mm	25x600x1200	25x700x1200
Peso	kg/m <sup>2</sup> ±5%	25	25
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	A1
Resistenza al fuoco	EI	da 45 a 180 a seconda delle soluzioni	
Potere fonoisolante	Rw (500Hz) dB	da 46 a 65 a seconda delle soluzioni	

## Confezionamento:

Le lastre sono confezionate in bancali con le seguenti caratteristiche

	JTB2560	JTB25
lastre per bancale	48	48
m <sup>2</sup> per bancale	34,56	40,32
peso bancale kg±5%	830	985

## Montaggio:

Le pareti con lastre Tecnoboard devono essere realizzate esclusivamente all'interno di edifici composti da strutture portanti staticamente idonee ed in ambienti non esposti all'acqua piovana.

Le lastre Tecnoboard vengono montate su una struttura in profili in lamierino di acciaio zincato composta da guide continue ad U, fissate a pavimento ed a soffitto di spessore 6/10 mm e da montanti verticali. Tra la guida inferiore ed il pavimento viene interposta una guarnizione in polietilene. I pannelli Tecnoboard devono essere fissati ai montanti per mezzo di viti autofilettanti in acciaio posizionate su ciascun lato. Durante il montaggio, le lastre vengono incollate ai bordi con collante a base gesso. Per l'applicazione in locali suscettibili di umidità, sono prescritte le lastre Tecnoboard del tipo idrorepellente.

## Stoccaggio:

I bancali devono essere stoccati al riparo dalla pioggia, protetti da urti e danneggiamenti.

## Assistenza tecnica:

Per qualsiasi informazione, contattare il Servizio Tecnico di Gessi Roccastrada srl.



Gessi Roccastrada srl si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.gessiroccastrada.com](http://www.gessiroccastrada.com) o l'ufficio tecnico Gessi Roccastrada.

## GESSI ROCCASTRADA SRL

Sede Legale 58036 Roccastrada (GR) località Tamburino snc  
 Tel. uffici 0564 564511 - Tel. stabilimento 0564 564560  
 Fax uffici 0564 564532 - Fax stabilimento 0564 564570  
[www.gessiroccastrada.com](http://www.gessiroccastrada.com) • mail: [info@gessiroccastrada.com](mailto:info@gessiroccastrada.com)  
 P.IVA 01407390531 • REA n° 121434 - Capitale sociale € 3.360.000,00



Sistema di gestione qualità