

FIBRA DISPERSA  
**RINFORZO STRUTTURALE**

**DENSITÀ**  
900 KG/M<sup>3</sup>



**LASTRA ALTE  
PRESTAZIONI**



**INCOMBUSTIBILE**  
EUROCLASSE A1



**ASETTICA E IGIENICA**  
EVITA COMPARSA DI MUFFE



**ECOLOGICA, NATURALE  
E BIODEGRADABILE**



**ACUSTICA**  
MIGLIORE RISPOSTA ACUSTICA

## PRESTAZIONI TECNICHE



## DESCRIZIONE

Lastra composta da gesso naturale, fluidificanti, carbonati, fibre di rinforzo e additivi inorganici che conferiscono al prodotto caratteristiche di durezza e resistenza. La lastra 1200 x 600 mm può essere combinata con le lastre della gamma HIDRO.

## APPLICAZIONE

Elemento base per sistemi di costruzione verticale (scaffali e pareti) e sistemi di costruzione orizzontale (controsoffitti). Utilizzare in soluzioni costruttive di nuova costruzione o ristrutturazione.

## DIMENSIONI

Riferimento	EXB13	EXB15	EXB20
Lunghezza	1200 mm		
Larghezza	600 mm		
Spessore	13 mm	15 mm	20 mm
Peso	12,35 kg	14,25 kg	19,00 kg

## SPECIFICHE TECNICHE

Durezza della superficie	Impronta 11,00 mm
Colore	Beige scuro
Densità	> 900 kg/m <sup>3</sup>
Tipo di bordo	Battentato
Conduttività termica	0,32 W/mK
Tenore di umidità	Mc <6%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Norma di fabbricazione	UNE EN 13815:2006

## INSTALLAZIONE

Consultare la guida completa all'installazione. Rispettare sempre le attuali normative. Per ulteriori informazioni tecniche contattare [loris@bildex.it](mailto:loris@bildex.it)

## IMBALLO

Bancale in legno reggiato, plastificato e con protezione sugli angoli

Spessore	13 mm	15 mm	20 mm
Lastra/Pallet	78	66	48
Lunghezza	1200 mm		
Larghezza	600 mm		
Altezza	1150 mm	1120 mm	1080 mm

## STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Stoccare in luoghi coperti e asciutti e manipolare con le idonee protezioni di legge.

