

HIDROPLUS

FIBRA DISPERSA
RINFORZO STRUTTURALE

TRATTAMENTO
IDROREPELENTE



RESISTENZA ALL'ACQUA
ASSORBIMENTO DI ACQUA < 5%



INCOMBUSTIBILE
EUROCLASSE A1



ASETTICA E IGIENICA
EVITA COMPARSA DI MUFFE



ECOLOGICA
NATURALE E BIODEGRADABILE



ACUSTICA
MIGLIORE RISPOSTA ACUSTICA



**LASTRA ALTE
PRESTAZIONI**

ZONA SEMI INTEMPERIE NON NECESSITA DI RIVESTIMENTO
ZONA INTEMPERIE NECESSITA DI RIVESTIMENTO



HIDROPLUS

DESCRIZIONE

Lastra composta da gesso naturale, fluidificanti, carbonati, fibre di rinforzo e additivi inorganici che migliorano significativamente la resistenza agli urti. Inoltre ha un trattamento idrorepellente, riducendo così la capacità di assorbimento d'acqua.

APPLICAZIONE

Elemento base per sistemi di costruzione verticale (scaffali e pareti) e sistemi di costruzione orizzontale (controsoffitti).
Uso in esterno come portici, cornicioni...

DIMENSIONI

Riferimento	EXHP13	EXHP15	EXHP20
Lunghezza	1200 mm		
Larghezza	600 mm		
Spessore	13 mm	15 mm	20 mm
Peso	14,95 kg	17,25 kg	23,00 kg

INSTALLAZIONE

**Consultare la guida completa all'installazione.
Rispettare sempre le attuali normative.
Per ulteriori informazioni tecniche contattare
loris@bildex.it**

SPECIFICHE TECNICHE

Durezza della superficie	Impronta 9,13 mm
Colore	Giallo
Densità	> 1100 kg/m ³
Tipo di bordo	Battentato
Conduttività termica	0,39 W/mK
Assorbimento acqua	< 3%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Norma di fabbricazione	UNE EN 13815:2006

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.

