

# BLACKGIPS

## BLACKGIPS



PARETE E SOFFITTO  
WALL AND CEILING

eternoivica

Speciale lastra massiva di spessore 15 mm e massa per unità di superficie di 13 kg/m<sup>2</sup>, marcata CE secondo la norma UNI EN 14190, euroclasse B - s1, d0, ottenuta da lastra SOUNDBLOCK in gesso rivestito a bordi assottigliati, con cuore ad alta densità e rinforzato con fibra di vetro, accoppiata su un lato ad una membrana fonopiedente di polimeri poliolefinici di colore nero. La lastra è rivestita su una faccia con cartoncino di colore bianco riportante la serigrafia identificativa del materiale sul dorso e sul bordo. In virtù della sua elevata massa per unità di superficie, **BLACKGIPS** viene impiegata nell'isolamento acustico di pareti divisorie, contropareti e controsoffitti. Generalmente è associata alla lastra **SOUNDBLOCK** posata a vista.

*Special massive board of 15 mm thickness and mass per unit area of 13 kg/m<sup>2</sup>, CE marked according to the UNI EN 14190, Euroclass B - s1, d0, obtained from a SOUNDBLOCK plaster-coated panel with tapered edges, featuring a high-density core reinforced with fiberglass, coupled on one side to a sound-resistant membrane of polyolefin polymers of black color. The board is coated on one face with white cardboard bearing the screen-printing identification of the material on the back and on the edge. By virtue of its high mass per unit area, **BLACKGIPS** is used for sound insulation of partition walls, false walls and false ceilings. Generally it is associated with the **SOUNDBLOCK** board laid in view.*

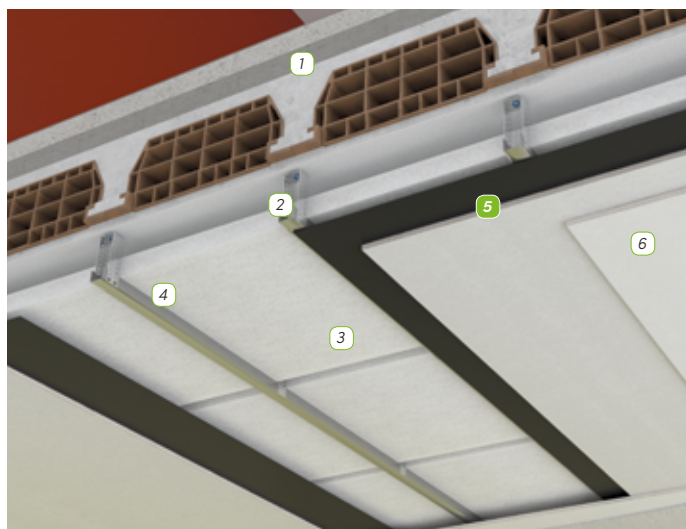
## DATI TECNICI

## TECHNICAL DATA

CODICE CODE	FORMATO FORMAT	DIMENSIONI DIMENSIONS	SPESSORE THICKNESS	PESO WEIGHT	PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE
L020092415	Pannello Panel	1,20 m x 2,0 m	15 mm	13 kg/m <sup>2</sup>	15

## DESCRIZIONE COMPONENTI

## COMPONENTS DESCRIPTION



- 1 Solaio esistente  
Existing slab
- 2 Staffe Din Stop con  
rondella in dotazione  
Din Stop Brackets  
with supplied washer
- 3 Ecofibra P5040  
Ecofibra P5040
- 4 Struttura metallica  
27 mm x 50 mm  
Metallic structure  
27 mm x 50 mm
- 5 BlackGips  
BlackGips
- 6 Soundblock  
Soundblock
- 7 Pannello Ecofibra  
Ecofibra panel

- Lastra ad **elevata massa per unità di superficie** con ridotto spessore
- Impiegata in applicazioni dove è richiesto **elevato isolamento acustico in spessori ridotti**

- Board at an **elevated mass per unit area** with reduced thickness
- Used in applications that require **elevated sound insulation in reduced thickness**

## INDICAZIONI DI POSA IN OPERA

## INDICATIONS OF INSTALLATION

Viene fornita in lastre di dimensioni pari a 1,20 m x 2,00 m.  
 Quando non diversamente indicato, la posa in opera avviene adottando le tecniche e gli accessori usualmente impiegati nelle opere in cartongesso ordinario.

It is supplied in boards having a size of 1.20 m x 2.00 m.  
 Unless otherwise indicated, the installation is done by adopting the techniques and equipment usually employed in works in ordinary plasterboard.

## TEST IN LABORATORIO

## LABORATORY TESTS

DUREZZA SUPERFICIALE SUPERFICIAL HARDNESS	RESISTENZA A FLESSIONE LONGITUDINALE RESISTANCE TO LONGITUDINAL BENDING	RESISTENZA A FLESSIONE TRASVERSALE RESISTANCE TO CROSS BENDING	CONDUCIBILITÀ TERMICA THERMAL CONDUCTIVITY	FATTORE RESISTENZA AL VAPORE $\mu$ WATER VAPOUR RESISTANCE FACTOR $\mu$	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE
< 20 mm (impronta della biglia lato cartongesso) < 20 mm (Imprint of the ball on the plasterboard side)	550 N	210 N	$\lambda = 0,265 \text{ W/mK}$	$\mu = 9000$	B - s1, d0

## TEST PRODOTTO POSATO IN OPERA

## TEST OF THE INSTALLED PRODUCT

Prima *Before*

Dopo *After*

