

BLUEGIPS BLUEGIPS SP



Isolamento acustico prevalentemente usato nelle bonifiche acustiche per la realizzazione di contropareti riducendo spessori e tempi di esecuzione.



CE

Lastra ad elevate prestazioni acustiche, costituita dall'accoppiaggio di speciale lastra GypsoBlu (non presente su BlueGips Sp) con materassino antivibrante **EcoDinamic Green** in lattice di gomma centrifugata a cellule aperte, spessore 22,5 mm.

APPLICAZIONI

 PAVIMENTO

 CONTRO-SOFFITTI

 TETTO

 PARETE

 IMPIANTI IN GENERALE

BLUEGIPS BLUEGIPS SP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni lastra	1200 x 2000 x 12,5 mm
A richiesta	1200 x 3000 x 12,5 mm
Spessore totale	22,5 mm
Peso GreenGips	15,4 kg/mq
Indice di isolamento calcolato (solo pannello)	Rw = 27 dB
Lastre per pallet	30 pz.
Quantità per pallet	72 mq
Peso GreenGips Sp	13,4 kg/mq
Lastre per pallet	30 pz.
Quantità per pallet	72 mq

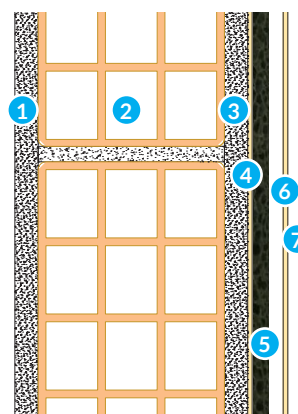
N.B. Per le caratteristiche della lastra GyпсоBlu e del materassino **EcodinamicGreen** vedere la scheda tecnica specifica.

MESSA IN OPERA (PLACCAGGIO)

Applicare mediante incollaggio la speciale lastra ad alta densità **Bluegips** su muratura esistente, il collante a base gesso deve essere steso con spatola dentata nell'intera superficie della muratura esistente priva di asperità.

Con la stessa tecnica di incollaggio far aderire alla lastra **Bluegips** precedentemente incollata, una speciale lastra ad alta densità tipo **GyпсоBlu**, spessore 12,5 mm, densità 920 kg/mc. I giunti verticali tra le due lastre devono essere sfalsati di 600 mm e opportunamente fissati con tasselli e stuccati con rete prima della finitura. Nelle corrispondenze perimetrali la stuccatura deve avvenire per l'intera profondità delle lastre, e deve essere eseguita con silicone neutro verniciabile.

Bonifica acustica su blocco forato	120 mm
Indice di isolamento calcolato	Rw = 55 dB



- 1 Intonaco 15 mm
- 2 Blocco forato da 120 mm
- 3 Intonaco 15 mm
- 4 Collante a base di gesso
- 5 Lastra BlueGips 22,5 mm
- 6 Collante a base di gesso
- 7 Gypsonu Blu 12,5 mm