



SOLAI DI INTERPIANO

INTRADOSSO

ESTRADOSSO

CONTROSOFFITTI
CONTINUI
INTONACO

CONTROSOFFITTI
MODULARI

ISOLAMENTO
INTERCAPEDINE

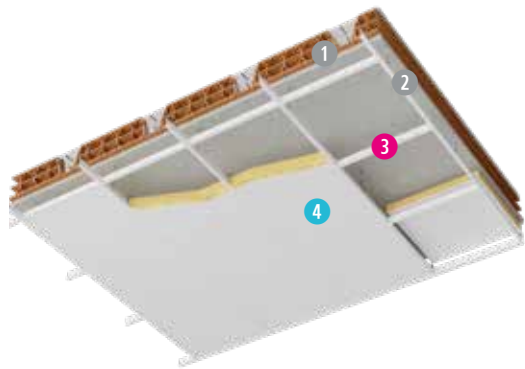
MASSETTO A SECCO

Eurocoustic ACOUSTICHOC® IMPACT 15/30

Spessore: variabile | Peso: variabile

PRODOTTI UTILIZZATI

pag.



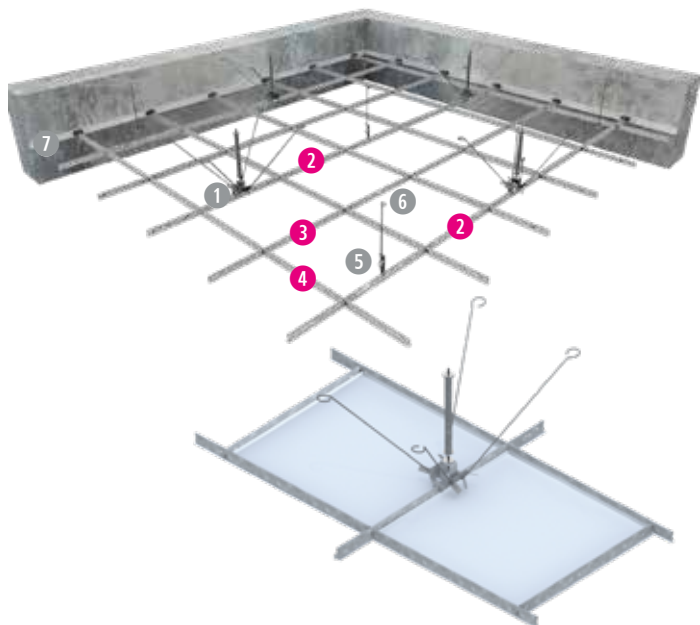
- 1 Solaio esistente
- 2 Intercapedine d'aria variabile
- 3 Struttura metallica di sostegno Gyproc **LINETEC PLUS T24** (caso di pannelli 600x600 mm) 187
 - da 24 mm, sezione a T rovescio in lamiera d'acciaio zincato da 0,4 mm di spessore, verniciato in colore bianco; tali profili realizzano una maglia modulare da 600 x 600 mm costituita da:
 - profilo portante int. max 1200 mm
 - profilo trasversale da 1200 mm perpendicolare al profilo primario, int. max 600 mm
 - profilo trasversale da 600 mm parallelo al profilo primario e perpendicolare al profilo trasversale da 1200
 - ganci di sospensione regolabili (distanza massima tra pendino e parete 600 mm) int. max. 800 mm
 - per Eurocoustic Acoustichoc® Impact 15: *Gyproc Clip antisolleamento Connect 20* o *Gyproc Clip per fissaggio pannelli bordo a vista* (4 per pannello, 1 per lato)
 - per Eurocoustic Acoustichoc® Impact 30: *Gyproc Clip antisolleamento Connect 40* (6 per pannello, 1 per lato corto e 2 per lato lungo)
- 4 Pannelli in lana di roccia Eurocoustic **ACOUSTICHOC®** 155
 - sp. 22/40 mm, dimensioni 600x600 e 600x1200 mm, bordo A

<p> Reazione al fuoco: Euroclasse A2-s1,d0</p>	<p> Resistenza all'umidità: 100% - stabile a qualsiasi livello di umidità relativo dell'aria</p>	<p> Resistenza agli urti: Secondo il metodo del ball test (norma EN 13964 - app. D), certificata da MFPA Leipzig GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Acoustichoc sp. 22 mm, dim. 600x600 mm: classe 3A - I.G. 397099 (vedi pag. 46) ▪ Acoustichoc sp. 40 mm, dim. 600x1200 mm: classe 2A - I.G. 397100 (vedi pag. 46)
<p> Resa estetica: Velo vetro rinforzato da tessuto di vetro, colore bianco.</p>	<p> Sostenibilità / Qualità aria int.: VOC: Classe A+ EPD</p>	<p> Resistenza al fuoco: REI da 20 a 45 (senza isolamento) REI da 60 a 120 (nel plenum lana minerale Isover densità 40 kg/m³, spess. 160 mm, reaz. al fuoco A1) Norma: UNI EN 13381-1 con Assessment Report Efectis e Fascicolo Tecnico I.G. REI 120-180* (in funzione della tipologia di solaio) Norma: UNI EN 1365-2 con Rapporto di prova Ist.Giordano e Fasc. Tecnico <i>* solo pannello spess. 22mm</i></p>

GYSEISMIC TOP

PRODOTTI UTILIZZATI

pag.



- 1 Kit sospensione antisismica
- 2 Portante Gyproc **T LINETEC PLUS 3700** 187
- 3 Trasversale Gyproc **T LINETEC PLUS 600** 187
- 4 Trasversale Gyproc **T LINETEC PLUS 1200** 187
- 5 Gancio rapido con molla
- 6 Pendino Ø 4
- 7 Accessorio di bloccaggio perimetrale

Sulla base di valutazioni analitiche in accordo al D.M. 14/01/2008 "Norme tecniche per le costruzioni", determinazione del numero e della posizione dei kit antisismici in aggiunta alla struttura metallica del controsoffitto (sia modulare sia continuo) - consultare il servizio tecnico Gyproc.