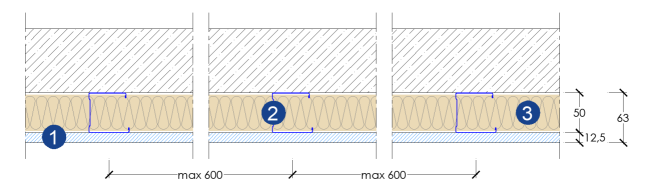
Controparete interna GX-CP1 - CP.S 63/50 LA34 GX



Controparete interna Gyproc CP.S 63/50 LA34 GX costituita dagli elementi sottoelencati:

- (1) LASTRE IN GESSO FIBRORINFORZATO Gyproc Glasroc® X (tipo GM-FH1I secondo UNI EN 15283-1) da 12,5 mm di spessore nel numero di 1 lastra. Lastra di tipo speciale a base di gesso, con un'incrementata coesione del nucleo e rinforzata con rete in fibra di vetro, ha un ridotto assorbimento d'acqua ed è resistente allo sviluppo di muffe. Queste caratteristiche rendono la lastra Gyproc Glasroc® X adatta alla realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti con elevata resistenza meccanica, all'acqua ed all'umidità, idonee anche per essere applicate in ambienti esterni. Le lastre Gyproc Glasroc® X sono in Euroclasse A1 di reazione al fuoco.
- (2) STRUTTURA METALLICA Gyproc Gyprofile con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico, antifingerprint, composta da profili metallici in lamiera d'acciaio zincato Z100 da 0,6 mm di spessore:
 - guide orizzontali ad U Gyprofile da 50 mm solidarizzate meccanicamente a pavimento e a soffitto mediante accessori di fissaggio posti ad interasse massimo di 500 mm;
 - montanti verticali a C Gyprofile da 50 mm, posti ad interasse massimo di 600 mm; collegati alla muratura retrostante mediante staffe poste ogni 1000 mm;
 - nastro monoadesivo o biadesivo Gyproc in polietilene espanso a cellule chiuse su tutto il perimetro della struttura metallica al fine di eliminare la possibile presenza di ponti acustici dovuti alle trasmissioni attraverso le strutture dell'edificio.
- (3) **STRATO DI MATERIALE ISOLANTE** in lana minerale Isover Arena34 dello spessore di 45 mm, da inserire nell'intercapedine tecnica tra i montanti della struttura metallica.

Le lastre saranno fissate alla struttura metallica di sostegno, mediante:

 Viti Glasroc X punta chiodo poste ad interasse massimo di 150 mm per le lastre Gyproc Glasroc[®] X.

I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, e la finitura delle lastre saranno trattati come segue:

- RASANTI E NASTRI DI RINFORZO Gyproc Glasroc X: nastro di supporto e rete in fibra di vetro, rasante cementizio Gyproc Glasroc X Skim o webertherm AP60 TOP F grigio per l'armatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura;
- RASATURA A BASE CEMENTO delle lastre con Gyproc Glasroc X Skim o webertherm AP60 TOP F grigio.









CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- SOSTENIBILITÀ Conformità ai protocolli per la sostenibilità ambientale e per il comfort abitativo:
 - EUROFINS INDOOR AIR COMFORT GOLD: Ridotta emissione di VOC degli isolanti in lana Isover e delle lastre Gyproc Conformità al D.M. 11/10/2017 (CAM) e ai principali protocolli internazionali per l'emissione di VOC:
 - EPD: Dichiarazione Ambientale di Prodotto per le lastre Gyproc e gli isolanti in lana Isover;
- Contenuto di riciclato delle lastre Gyproc certificato da ICMQ (UNI EN ISO 14021:2016).
- AMBIENTI UMIDI H1 Ridottissimo assorbimento d'acqua per le lastre Gyproc Glasroc X
- POTERE FONOISOLANTE R_w = 66 dB Valutazione analitica con riferimento al Rapporto di prova del laboratorio CTA n° 160017/AER-5 (prova realizzata con supporto in blocchi di laterizio forati sp. 120 mm, con strato di intonaco tradizionale su di un lato sp. 15 mm).
- TRASMITTANZA TERMICA U = 0,486 W/m²K (prova realizzata con supporto in blocchi di laterizio forati sp. 120 mm, con strato di intonaco tradizionale su di un lato sp. 15 mm) Valore calcolato trascurando l'influenza dei ponti termici.
- PORTATA AI CARICHI vedi tabella
- ALTEZZA MAX secondo quanto previsto dal DM 17/01/2018 il dimensionamento statico della struttura metallica interna alla parete avverrà in funzione della sua altezza, della destinazione d'uso e del comune dove sorge la costruzione.



Lastre di gesso rinforzate con fibre conformi alla norma *EN 15283-1*Profili metallici conformi alla norma *UNI EN 14195*Isolanti in lana minerale conformi alla norma *UNI EN 13162*Rasanti a base cemento conformi alla norma *UNI EN 998-1*

È opportuno sottolineare che le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere orientativo e non vincolante e sono redatte in base alle nostre attuali conoscenze tecniche e applicative, non costituiscono parte di progetto e dovranno essere sottoposte alla verifica e approvazione della Direzione Lavori e del Progettista incaricati, che avranno la responsabilità di valutare le modalità operative e accertarsi dell'eventuale presenza di specificità nell'intervento. Nel caso di resistenza al fuoco, dovranno essere rispettate le procedure di cui al D.M. 07/08/2012 e relativa Lettera-Circolare del Ministero dell'Interno del 31/10/2012. In particolare le valutazioni analitiche e sperimentali devono essere effettuate le prime e validate le seconde da tecnico abilitato iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'articolo 16 del D.Lgs 8/3/2006, n. 159.

Le soluzioni sono applicabili nel solo caso di utilizzo di prodotti e sistemi Saint-Gobain, ed è necessario che l'applicazione sia realizzata da personale specializzato a cui si demanda la responsabilità di seguire rigorosamente le indicazioni riportate nel presente documento e nella documentazione tecnica Saint-Gobain in vigore al momento dell'inizio dei lavori. Per ulteriori informazioni si invita a contattare il servizio di Assistenza Tecnica Saint-Gobain Italia S.p.A.







CARICO ECCENTRICO | Prove di carico su mensola RESISTENZA AL TAGLIO | Prove di estrazione del fissaggio nel piano verticale parallelo alle lastre

UNI 8326 E ETAG 003 | Rapporti di prova centro ricerche Saint-Gobain

		NU	NUMERO E TIPOLOGIA DI LASTRE			
TIPOLOGIA DI PROV	/A TIPOLOGIA DI FISSAGGIO	1 x GLA	1 x GLASROC® X		2 x GLASROC® X	
		VALORI MEDI	VALORI CONSIGLIATI	VALORI MEDI	VALORI CONSIGLIATI	
Something of the state of the s	Tassello a gabbia in acciaio tipo molly Ø 6 mm x L = 52-65 mm	160 kg	80 kg	300 kg	150 kg	
Carico su mensola	Tassello universale in nylon Ø 8 mm x L = 50 mm	120 kg	60 kg	-	-	
Prove di estrazione del fissaggio nel piano parallelo alle lastre (verticale)	Tassello a gabbia in acciaio tipo molly Ø 6 mm x L = 52-65 mm	190 kg	95 kg	-	-	





