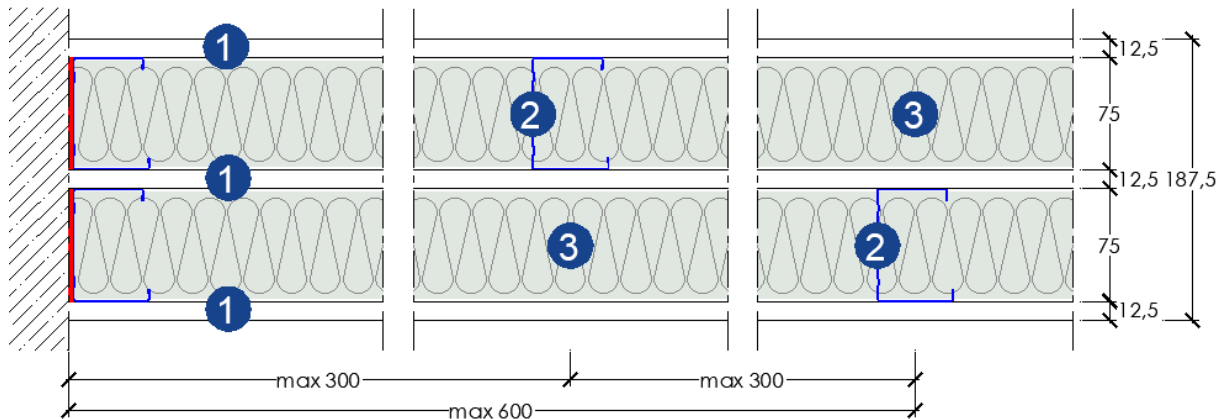


Parete divisoria Gyproc

HF 2.6 - SAD3 188/75 LR HF



Parete divisoria Gyproc HF 2.6 - SAD3 188/75 LR HF dello spessore totale di 187,5 mm circa costituita dagli elementi sottoelencati:

- (1) **LASTRE DI GESSO RIVESTITO FIBRATO** Gyproc Habito® Forte 13 (tipo D F I R secondo UNI EN 520, peso 12,3 kg/m²) da 12,5 mm di spessore nel numero di 3 lastre. Lastra di tipo speciale, rivestita con carta dalla colorazione particolarmente bianca per agevolare le operazioni di finitura, con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è inoltre additivato con fibre di vetro; tali caratteristiche conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale, di resistenza meccanica e di portata ai carichi (anche con semplici viti da legno truciolare). Le lastre Gyproc Habito® Forte sono in Euroclasse A2-s1, d0.
- (2) **DOPPIA 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 75 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 75 mm, posti ad interasse massimo di 600 mm, sfalsati tra le due strutture metalliche di 300 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) **DOPPIO STRATO DI MATERIALE ISOLANTE** in lana di roccia Isover UNI dello spessore di 60 + 60 mm, da inserire nelle intercapedini tecniche tra i montanti delle strutture metalliche.

Le lastre saranno fissate alla struttura metallica di sostegno mediante:


- Viti per lastre ad alta densità, poste ad interasse massimo di 250 mm per le lastre Gyproc Habito® Forte.

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

- **STUCCHI E NASTRI DI RINFORZO:** nastro in carta microforata Gyproc per l'armatura dei giunti, stucco a base gesso Gyproc EvoPlus per la stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura;
- **RASATURA A BASE GESSO** delle lastre interne con Gyproc Rasocote 5 Plus Activ'Air® o Gyproc EvoPlus Pasta per una migliore finitura della parete.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- **SOSTENIBILITÀ** - Conformità ai protocolli per la sostenibilità ambientale e per il comfort abitativo:
 - EUOFINS 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).
- **RESISTENZA ALL'AZIONE SISMICA** - Test report Politecnico di Milano
- **POTERE FONOISOLANTE $R_w = 63$ dB** - Rapporto di prova del laboratorio dell'Istituto Giordano n° 355124.
- **RESISTENZA AL FUOCO - EI 120 ($H_{max} = 4$ m – Campo di diretta applicazione)**
 - Rapporto di prova del laboratorio CSI n° 2184 FR
- **TRASMITTANZA TERMICA - $U = 0,242$ W/m²K**
Valore calcolato trascurando l'influenza dei ponti termici.
- **PORTATA AI CARICHI / ATTREZZABILITÀ DEI SISTEMI**
- **RESISTENZA AGLI URTI** - Urto corpo molle – Urto corpo duro: nessuna lesione.
- **RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE: Classe 2** – Rapporto di prova dell'Istituto Giordano n° 355352.
 Modifiche al sistema:
 - Lana minerale Isover di spessore 60 mm e densità 75 kg/m³;
 - Strutture metalliche Gyproc con montanti posti a passo 400 mm e sfalsate tra loro di 200 mm.
- **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.

	<p>Lastre di gesso rivestito conformi alla norma EN 520</p> <p>Profili metallici conformi alla norma UNI EN 14195</p> <p>Isolanti in lana minerale conformi alla norma UNI EN 13162</p> <p>Stucchi a base gesso conformi alla norma UNI EN 13963</p> <p>Rasanti a base gesso conformi alla norma UNI EN 13279-1</p>
---	--

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.