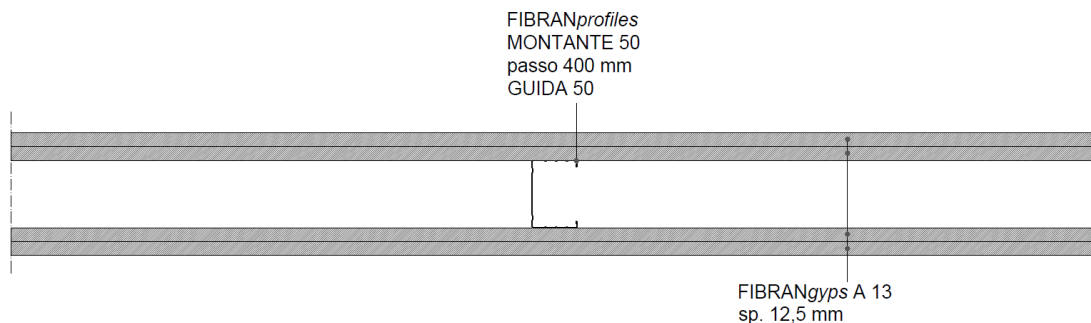


Parete FIBRAN SW 100/50

Parete divisoria, EI 90/60/30, spessore 100 mm



Rivestimento

Doppia lastra per lato in gesso rivestito **FIBRANGyps A 13** di spessore 12,5 mm, marcata CE UNI EN 520 – tipo A, classificata A+ secondo la norma EN ISO 16000-09, classe di reazione al fuoco A2-s1, d0 secondo UNI EN 520, massa superficiale 9,0 kg/m², fattore di resistenza al vapore $\mu=10$, conducibilità termica $\lambda=0,21$ W/mK e calore specifico $c_p=1,03$ kJ/kgK secondo UNI EN 10456.

Struttura metallica in lamiera d'acciaio zincato di spessore 0,6 mm marcata CE UNI EN 14195

Guide orizzontali **FIBRANprofiles GUIDA 50 Z140 spessore 6/10 di mm**, con ala da 40 mm, fissate meccanicamente a pavimento e a soffitto mediante tasselli ad interasse massimo di 500 mm.

Montanti verticali **FIBRANprofiles MONTANTE 50 Z140 spessore 6/10 di mm**, posti ad interasse massimo di 400 mm, asolati per consentire il passaggio degli impianti.

Viti

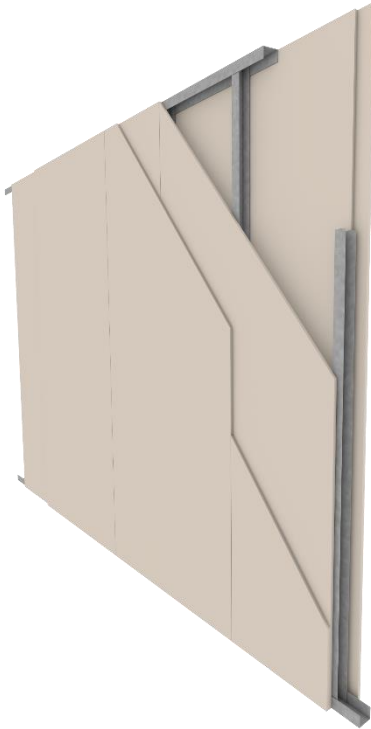
Viti autofilettanti fosfatate **FIBRANGyps SCREW 3,5x25** e 35 mm con resistenza in nebbia salina non inferiore a 72 ore, poste ad interasse massimo di 350 mm per il primo strato di lastre e 250 mm per il secondo; per pareti antincendio EI 90/60 le viti dovranno essere poste ad un interasse di 250 mm.

Nastri e stucchi

Nastro biadesivo in polietilene espanso a cellule chiuse FIBRANGyps da applicare su tutto il perimetro della struttura metallica, al fine di eliminare eventuali ponti acustici. Trattamento dei giunti tra lastre di gesso rivestito e della testa delle viti con stucco **FIBRANGyps JF** marcato CE UNI EN 13963 e con nastro di rinforzo **FIBRANGyps**.

Parete FIBRAN SW 100/50

Caratteristiche tecniche



Antincendio

Resistenza al fuoco EI 90 fino a 4m, EI 60 da 4 a 5m, EI 60 da 5 a 6 m con una lastra in più per lato, EI 30 da 6 a 12 metri (rapporto di classificazione LAPI 168/C/14-243FR secondo norma EN 1364-1, in attesa di EXAP secondo EN 15254-3).

Meccanica

Le orditure metalliche, **FIBRANprofiles GUIDA 50 Z140** da 50 mm, spessore 6/10 di mm e **FIBRANprofiles MONTANTE 50 Z140** da 50 mm spessore 6/10, sono a norma DIN e UNI EN 14195, e calcolate per un carico lineare di 100 kg/m ad altezza di 1,2 m da terra secondo NTC 2018, con un interasse massimo dei montanti di 400 mm.

Finitura

Secondo il livello di finitura richiesto, seguire le indicazioni della norma UNI 11424 (Q1,Q2,Q3,Q4).

Per un livello di finitura Q4, utilizzare lo stucco pronto in pasta FIBRANGyps JF READYMIX.

Sostenibilità

Le lastre FIBRANGyps sono classificate **A+**, cioè la classe migliore secondo la norma EN ISO 16000-09, per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, acetaldeide e altri componenti organici volatili.

Predimensionamento statico e sismico ai sensi della NTC 2018

Parametri tecnici di calcolo (NTC - D.M.17/01/2018)		Verifiche	
Altezza max di calcolo*	2,70 m	Limite di deformazione	1/300 H
Peso parete	37,00 kg/m ²	Stato limite di esercizio (SLE)	7,80 mm < 9,00 mm
Azione del vento	20 kg/m ²	Stato limite ultimo (SLU)	0,43 < 1
Carico lineare accidentale*	100 kg/m	Tutti i componenti del sistema risultano verificati	
Azione sismica	ag= 0,350g		

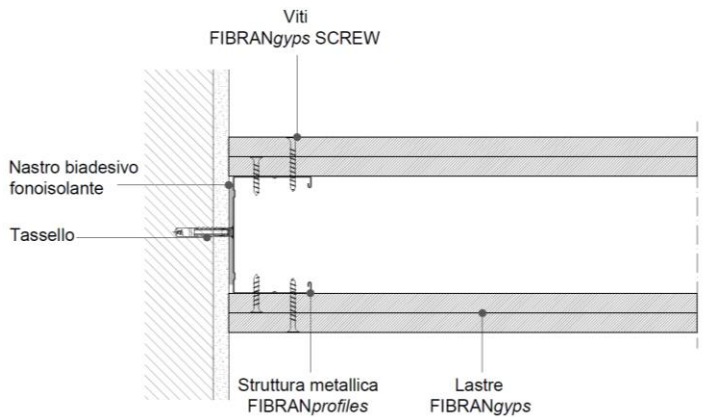
* Per altezze superiori e carichi accidentali differenti, contattare l'ufficio tecnico FIBRAN

N.B.: Si ricorda che gli elementi non portanti devono essere dimensionati e verificati da progettista competente iscritto al proprio albo professionale come prescritto dal NTC 2018. La presente relazione non sostituisce in alcun caso tale verifica. Nella definizione della stratigrafia proposta per la parete non si è tenuto conto di effetti di sito e di fenomeni di instabilità locale, la cui valutazione è competenza specifica del progettista e potrebbe comportare modifiche alla configurazione finale.

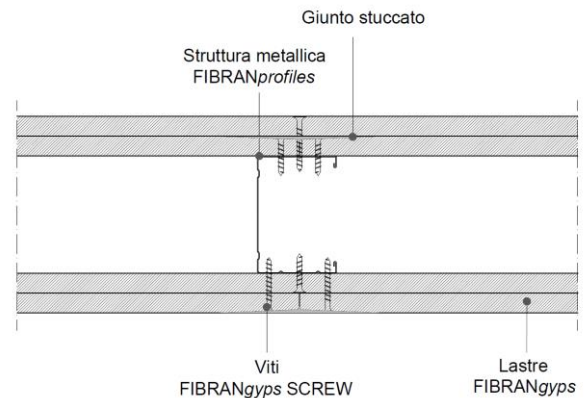
La presente relazione è valida solo per pareti realizzate utilizzando i componenti del sistema a secco FIBRAN descritto alla pagina 1

Parete FIBRAN SW 100/50

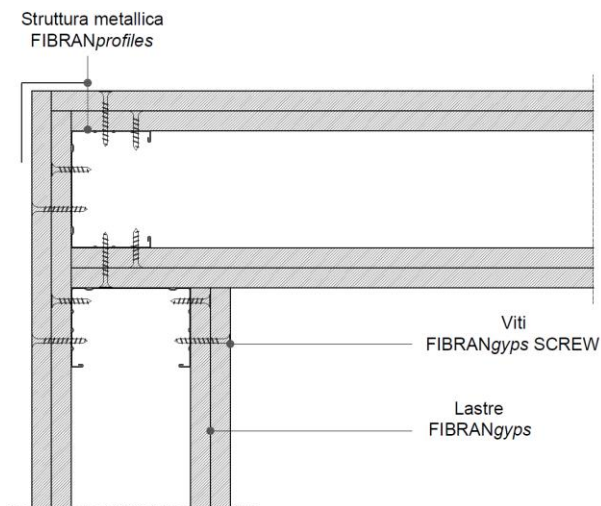
Dettagli costruttivi secondo norma UNI 11424



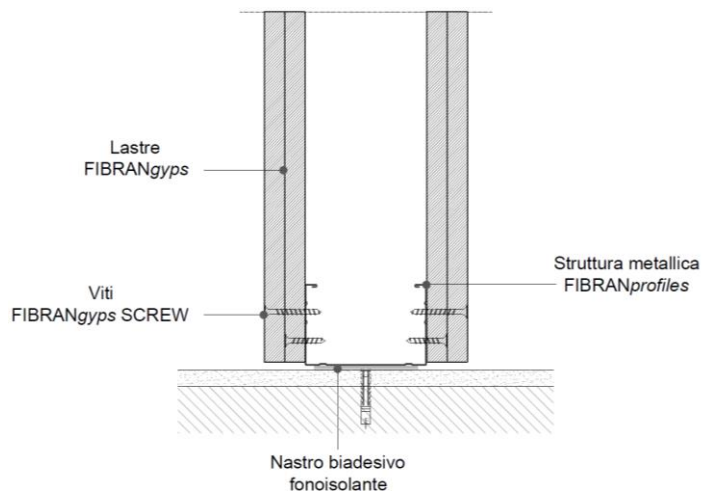
PART. 1 COLLEGAMENTO A PARETE



PART. 2 GIUNTO (SEZIONE ORIZZONTALE)



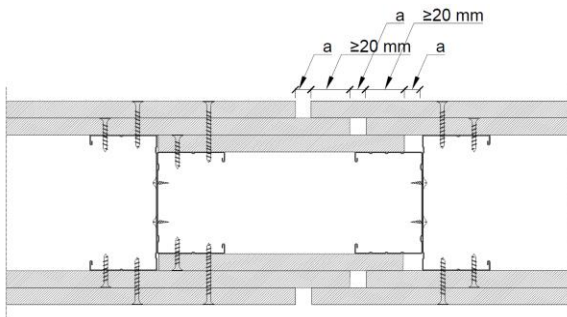
PART. 3 GIUNTO AD ANGOLO



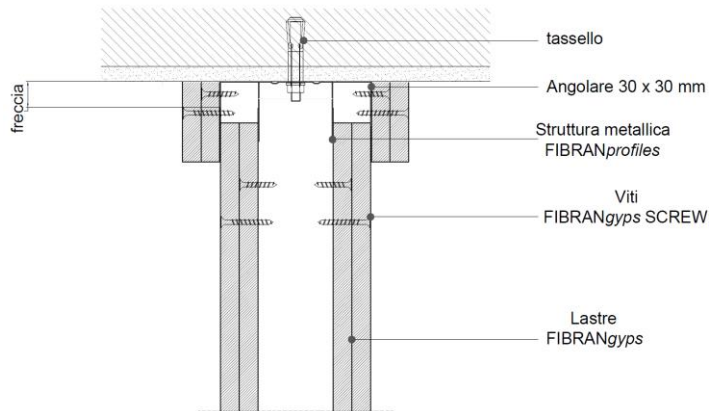
PART. 4 COLLEGAMENTO A PAVIMENTO

Parete FIBRAN SW 100/50

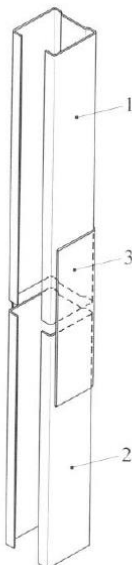
Dettagli costruttivi secondo norma UNI 11424



PART. 5 GIUNTO DI DILATAZIONE



PART. 6 DESOLIDARIZZAZIONE SOLAIO - PARETE



PART. 7 GIUNTO TRA PROFILI






LEGENDA

- | |
|--|
| 1 - montante |
| 2 - montante |
| 3 - elemento di irrigidimento realizzato con guida della stessa larghezza del montante; lunghezza almeno 10 volte la larghezza |

Parete FIBRAN SW 100/50

Incidenze dei materiali per una parete di dimensioni L= 5 m e H=3m*

Quantitativi medi di materiali per m² di controparete sfrido 5%

		quantità/m ²		quantità/m ²	
		passo 600 mm		passo 400 mm	
Descrizione	UM				
Lastra FIBRANgyps A 13	m ²	4,20	4,20	4,20	4,20
FIBRANprofiles MONTANTE 50	m	2,10	3,80	2,90	5,40
FIBRANprofiles GUIDA 50	m	0,70	0,70	0,70	0,70
Stucco FIBRANgyps JF	kg	0,70	0,70	0,70	0,70
Nastro in polietilene biadesivo FIBRAN	m	1,10	1,10	1,10	1,10
Nastro di armatura FIBRANgyps	m	1,50	1,50	1,50	1,50
Viti FIBRANgyps SCREW 25 mm passo 35 cm (Viti FIBRANgyps SCREW 25 mm passo 25 cm)**	U	14 (23)	14 (23)	23 (30)	23 (30)
Viti FIBRANgyps SCREW 35 mm passo 25 cm	U	23	23	30	30
Viti Teks FIBRAN passo 50 cm	U	-	4	-	5,5
Tasselli a percussione FIBRAN	U	3	3	3	3
Rasatura FIBRANgyps JF READYMIX	kg	In funzione della qualità di finitura richiesta			

*Poiché alcune incidenze dipendono dalla geometria, dalla progettazione e dalla posa della parete, è bene verificare l'esatto quantitativo. Le incidenze riportate in tabella si riferiscono al calcolo vuoto per pieno.

**In caso di partizioni antincendio