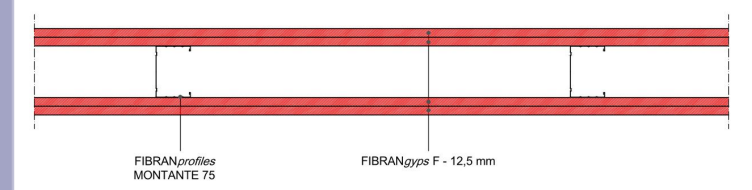


Parete divisoria, spessore 125 mm, El 120



#### Rivestimento

Doppia lastra per lato in gesso rivestito **FIBRAN gyps F 13** di spessore 12,5 mm, marcata CE UNI EN 520 – tipo F, classificata A+ secondo la norma EN ISO 16000-09, classe di reazione al fuoco A2-s1, d0 secondo UNI EN 520, massa superficiale 9,3 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 **FIBRAN***profiles* **GUIDA 75 Z140**, fissate meccanicamente a pavimento e a soffitto mediante tasselli ad interasse massimo di 500 mm.

Montanti verticali **FIBRAN***profiles* **MONTANTE 75 Z140**, posti ad interasse massimo di 600 mm, asolati per consentire il passaggio degli impianti.

#### Viti

Viti autofilettanti fosfatate **FIBRAN***gyps* **SCREW** 3,5x25 e 35 mm con resistenza in nebbia salina non inferiore a 72 ore, poste ad interasse massimo di 400 mm per il primo strato e 250 mm per i lsecondo strato.

#### Nastri e stucchi

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



### Caratteristiche tecniche



#### **Antincendio**

- Resistenza al fuoco El 120 (da rapporto di classificazione LAPI 103/C/12-160FR secondo norma EN 1364-1). Altezza massima 4 metri
- Resistenza al fuoco El 120 (EXAP n°064/C/21.AR1/21 secondo norma EN 15254-3). Altezza massima 5 metri
- Resistenza al fuoco El 120 con tripla lastra FIBRANgyps SUPER per lato (EXAP n°064/C/21.AR1/21secondo norma EN 15254-3). <u>Altezza massima 6</u> metri
- Resistenza al fuoco El 45 (EXAP n°064/C/21.AR1/21 secondo norma EN 15254-3). Altezza massima 12 metri.

La struttura metallica va <u>sempre</u> calcolata per la specifica applicazione e altezza della parete ai sensi della NTC 2018.

#### **Meccanica**

Le orditure metalliche , **FIBRAN***profiles* **GUIDA 75** da 75 mm, spessore 6/10 di mm e **FIBRAN***profiles* **MONTANTE 75** da 75 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 600 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 FIBRAN*gyps* 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

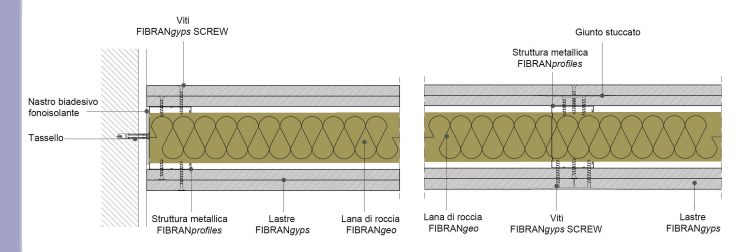
Parametri tecnici di calcolo (NTC - D.M.17/01/2018):c		Verifiche			
Altezza di calcolo*:	3,00 m	Limite di deformazione	1/300 H		
Peso parete:	43,00 kg/ m <sup>2</sup>	Stato limite di esercizio	5,00 mm < 10,00 mm		
Azione nel vento	20 kg/m <sup>2</sup>	Stato limite ultimo	0,34 < 1		
Carico lineare accidentale	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.

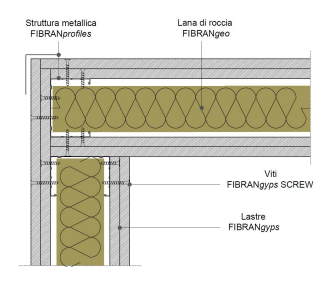


### Dettagli costruttivi secondo norma UNI 11424

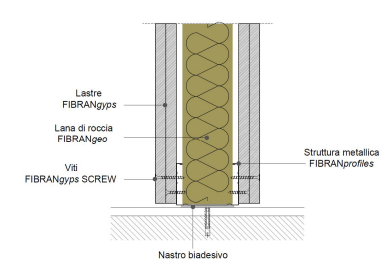


PART. 1 COLLEGAMENTO A PARETE

PART. 2 GIUNTO (SEZIONE ORIZZONTALE)



PART. 3 GIUNTO AD ANGOLO

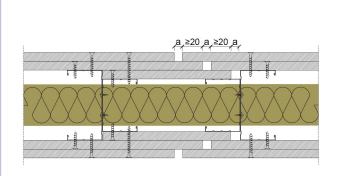


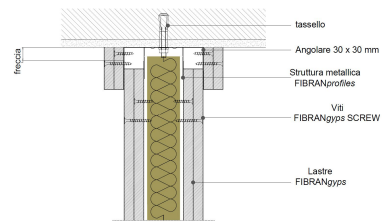
PART. 4 COLLEGAMENTO A PAVIMENTO

3



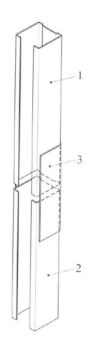
### Dettagli costruttivi secondo norma UNI 11424





PART. 5 GIUNTO DI DILATAZIONE

PART. 6 DESOLIDARIZZAZIONE SOLAIO - PARETE



#### LEGENDA

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

PART. 7 GIUNTO TRA PROFILI

Dettagli indicativi



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

Quantitativi medi di materiali per m² di parete sfrido 5%							
fibrangyps		quantità/m²		quantità/m²			
		passo 600 mm		passo 400 mm			
Descrizione	UM						
Lastra FIBRAN <i>gyps</i> F 13	m <sup>2</sup>	4,20	4,20	4,20	4,20		
FIBRAN <i>profiles</i> MONTANTE 75	m	2,10	3,80	2,90	5,40		
FIBRAN <i>profiles</i> GUIDA 75	m	0,70	0,70	0,70	0,70		
Stucco FIBRAN <i>gyps</i> 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 FIBRAN <i>gyps</i>	m	3,00	3,00	3,00	3,00		
Viti FIBRAN <i>gyps</i> SCREW 25 mm passo 40 cm	U	14	14	23	23		
Viti FIBRAN <i>gyps</i> SCREW 35 mm passo 25 cm	U	23	23	30	30		
Viti Teks FIBRAN passo 50 cm	U	-	4	-	5,5		
Tasselli in acciaioFIBRAN	U	3	3	3	3		
Rasatura FIBRAN <i>gyps</i> JF READYMIX	kg	In funzione della qualità di finitura richiesta					

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici, le istruzioni e i consigli contenuti in questo documento senza preavviso. E' responsabilità del Cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico. 03/04/2023 rev.3

<sup>\*</sup>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.