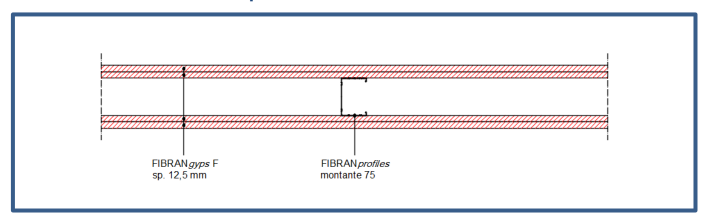


Parete FIBRAN "FW 125/75"

Parete divisoria - El 120 - sp. 125 mm



Rivestimento

Due lastre per lato in gesso rivestito, FIBRANgyps F di spessore 12,5 mm, conformi alla norma 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 13501-1, massa superficiale 9,8 kg/m², fattore di resistenza al vapore μ = 10, conducibilità termica λ = 0,25 W/m K e calore specifico cp = 1,03 kJ/kg K secondo UNI EN 10456;

<u>Struttura metallica in lamiera d'acciaio zincato di spessore 0,6 mm conformi alla norma UNI EN 14195</u>

- Guida orizzontale **FIBRAN***profiles* **GUIDA 75** fissata meccanicamente a pavimento e a soffitto mediante tasselli ad interasse massimo di 500 mm;
- Montanti verticali FIBRAN profiles MONTANTE 75, posti ad un interasse massimo di 600 mm, asolati per consentire il passaggio degli impianti;

Viti autofilettanti

Viti autofilettanti fosfatate **FIBRAN***gyps* **SCREWS 3,5x25** e **35 mm** con resistenza in nebbia salina non inferiore a **72 ore**, poste ad interasse massimo di 150 mm;

Nastro adesivo e stucchi

Trattamento dei giunti piani tra lastre di gesso rivestito con stucco **FIBRAN***gyps* **JF** conforme a quanto prescritto dalla UNI EN 13963, e nastro di rinforzo **FIBRAN***gyps* **TAPE**, e livello di finitura Q2 come prescritto dalla UNI 11424.



Caratteristiche tecniche



Antincendio

- <u>Resistenza al fuoco</u> El 120 (rapporto di classificazione LAPI 103/C/12-160FR secondo norma EN 1364-1)
- Altezza massima consentita da fascicolo tecnico secondo il metodo TR35, subordinata a corretto dimensionamento secondo NTC 2008: m 17,50

Meccanica

FIBRAN*profiles* guide e montanti a norma DIN da 75 mm, passo 600 mm, spessore 6/10 di mm conformi alla norma UNI EN 14195, calcolati per un carico lineare di 100 kg/m ad altezza di 1,2m da terra secondo NTC2008.

Finitura

In caso di pareti più lunghe di 15 metri è necessario realizzare un giunto di dilatazione ogni 10 metri;

Finitura secondo il livello di qualità richiesto, seguendo le indicazioni della norma UNI 11424.

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 altre sostanze.

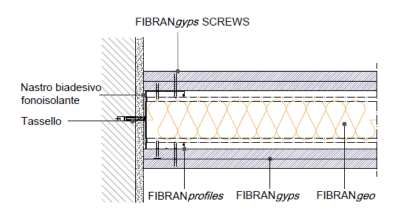
Per performance superiori o nel caso di partizioni verticali che debbano rispondere contemporaneamente anche a requisiti di protezione passiva del fuoco e ad elevata resistenza all'umidità, sostituire la lastra FIBRANgyps F con la lastra FIBRANgyps SUPER, lastra che secondo la norma UNI EN 520 soddisfa i requisiti D,F,I,H1,R

Parametri tecnici di calcolo (NTC - D.M.17/01/2018):		Verifiche	Verifiche	
Altezza di calcolo*:	3,00 m	Limite di deformazione	1/300 H	
Peso parete:	43,00 kg/ m ²	Stato limite di esercizio	5,00 mm < 10,00 mm	
Azione nel vento	20 kg/m ²	Stato limite ultimo	0,34 < 1	
Carico lineare accidentale	100 kg/m	Tutti i componenti del siste	Tutti i componenti del sistema risultano	
Azione sismica:	ag= 0,350g	verificati		

^{*} Per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico FIBRAN



Particolari costruttivi secondo norma UNI 11424



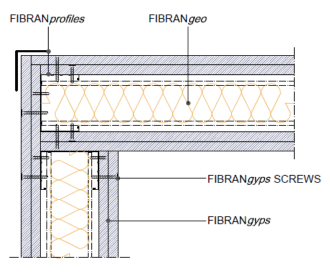
FIBRAN geo FIBRAN gyps SCREWS FIBRAN gyps

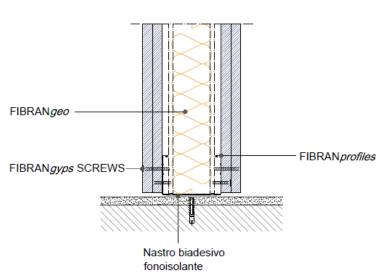
Part. 1

COLLEGAMENTO A PARETE

Part. 2

GIUNTO (SEZIONE ORIZZONTALE)





Part. 3

GIUNTO AD ANGOLO

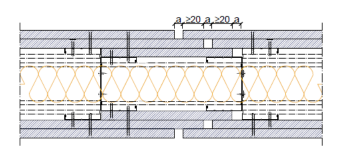
Part. 4

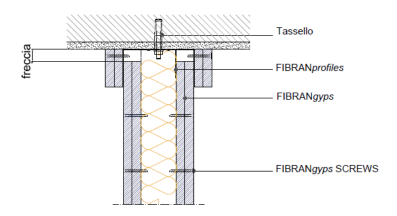
COLLEGAMENTO A PAVIMENTO

N.B. Disegni indicativi



Particolari costruttivi secondo norma UNI 11424

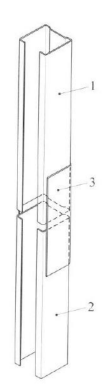




Part. 5

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

N.B. Disegni indicativi



SCREWs 35 mm

Quantitativi medi di materiali per m² di parete sfrido 5% quantità/m² quantità/m² fibrangyes passo 600 mm passo 400 mm UM Descrizione m^2 Lastre FIBRANgyps 4,2 4,2 4,2 4,2 2 4 FIBRAN profiles montanti 2.6 5.2 m FIBRAN profiles guide 0,7 0,7 0,7 0,7 m m^2 **FIBRANgeo** 1,05 1,05 1,05 1.05 Stucco FIBRANgyps JF 0,7 0,7 0,7 0,7 kg 1 Nastro in fibra biadesivo FIBRAN profiles 1 1 1 m Nastro autoadesivo in fibra di vetro 3 3 3 3 m FIBRANgyps TAPE Viti autofilettanti fosfate FIBRANgyps pz 20 20 25 25 SCREWs 25 mm Viti autofilettanti fosfate FIBRANgyps 25 25 30 30 pz