

PARETE DIVISORIA IN DOPPIA MURATURA – ISOLAMENTO IN INTERCAPEDINE PANNELLO FIBRANgeo B-090 AL

L'isolamento in intercapedine della parete in doppia muratura sarà realizzato con un pannello termoacustico incombustibile in lana di roccia monodensità a tutta altezza **FIBRANgeo B-090 AL** rivestito con un foglio di alluminio rinforzato con rete in fibra di vetro

- Marcato CE secondo **EN 13162**
- **Biosolubile** nel rispetto della Nota Q del Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.
- Conformità alla nota Q certificata dall'ente **EUCEB**
- Dimensioni: **600 x 2900 mm**
- Conducibilità termica dichiarata a 10°C $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m K}$ secondo UNI EN 12667 e UNI EN12939
- Spessore pannello $d_N = 40/50/60/80/100/120/140/160 \text{ mm}$ (selezionare)
- Resistenza termica dichiarata $R_D = 1,20/1,50/1,80/2,40/3,00/3,60/4,20/4,80 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (selezionare in funzione dello spessore)
- Euroclasse di reazione al fuoco **A1** secondo UNI EN 13501-1
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo secondo UNI EN 12086
 - lana di roccia: $\mu = 1$
 - foglio di alluminio rinforzato: $\mu = 1.000.000$
- Calore specifico $C_p = 1,03 \text{ kJ/kg.K}$ secondo UNI EN 12524
- Assorbimento d'acqua a breve termine (24 ore) $W_s < 1 \text{ kg/m}^2$ secondo EN 1609
- Assorbimento d'acqua a lungo termine (28 giorni) $W_{LP} < 3 \text{ kg/m}^2$ secondo EN 12087
- Resistività al flusso dell'aria $A_{Fr} > 60 \text{ kPa s/m}^2$ secondo EN 29053
- Assorbimento acustico $\alpha_w = 1$ per lo spessore 50 mm secondo ISO 11654 (eseguito su pannelli privi di rivestimento).
- Certificato **EPD** (Environmental Product Declaration) rilasciato da ente terzo indipendente (IHU) secondo ISO 14025
- Certificato di **fonoisolamento** Istituto GIORDANO n.218215 del pannello **FIBRANgeo B-090 AL spessore 40 mm** installato in intercapedine di una doppia muratura costituita da doppio blocco forato sp.80 mm in cui si attesta un valore del potere fonoisolante $R_w = 52 \text{ dB}$.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. FIBRAN S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in caso di modalità applicative diverse da quelle illustrate nel presente documento. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico che è a disposizione per consigli su eventuali applicazioni specifiche.

13/07/18 – rev2