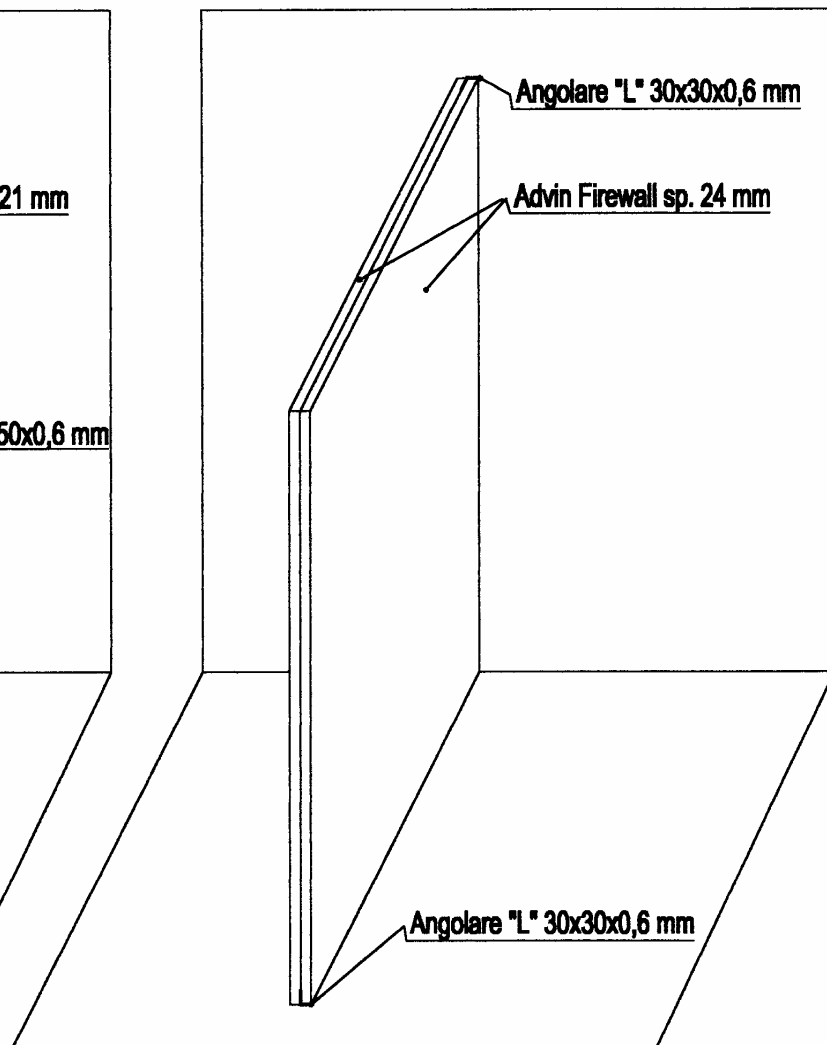
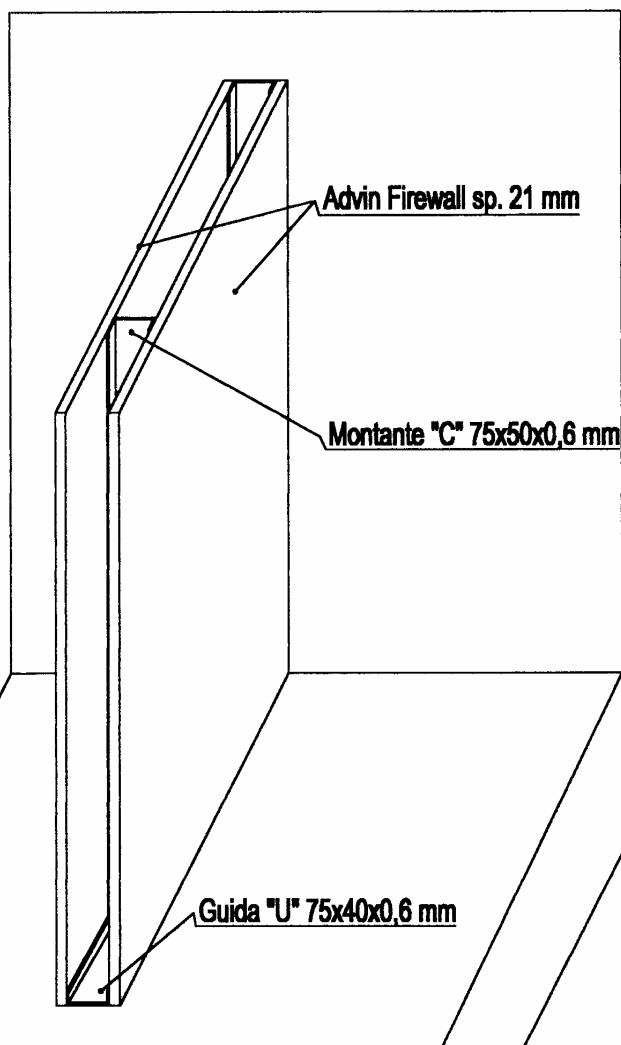


LINEA: Divisori interni**SETTORE: FireProofing**

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ GENERALITA'

**DESCRIZIONE DI CAPITOLATO :**

Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco certificata REI 180 costituita da due lastre di ADVIN FIREWALL ciascuna dello spessore di 21 mm con interposta una struttura metallica a C da 75 x 50 x 0,6 mm interasse di 600 mm.

Il fissaggio delle lastre alla struttura e' ottenuto per mezzo di viti in acciaio zincato con passo 250 mm.

I giunti e le teste delle viti sono stuccati con ADVIN FINISH.

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO :

Tramezzatura antincendio con certificazione REI 180

Costituita da 2 lastre di ADVIN FIREWALL con spessore 24 +24 mm (tot. 48 mm).

Le lastre saranno sovrapposte a giunti sfalsati e fissate con viti autofilettanti fra loro ed alla struttura di ancoraggio perimetrale costituita da profilo in acciaio zincato a L di spessore 0,6 mm e dimensioni 30 x 30 mm. Le viti dovranno essere applicate a un passo non superiore a 500 mm.



ADVIN FIREWALL è un pannello autoportante ad alta densità totalmente privo di amianto composto da silicati, fibre selezionate ed additivi inerti.

Le lastre **ADVIN FIREWALL** subiscono un trattamento che rendono il prodotto finito totalmente stabile in caso di incendio, incombustibile e ad elevata resistenza meccanica e resistenza all'umidità atmosferica.

ADVIN FIREWALL viene fornito in pannelli autoportanti rigidi e aventi alta stabilità meccanica, resistenza all'abrasione e buone prestazioni al calore a temperature .

ADVIN FIREWALL e' Certificato REI 180 come parete autoportante con 24+24 mm di spessore totale e con 21 mm + profilo a C di 75 mm + 21 mm.

APPLICAZIONE

ADVIN FIREWALL attraverso la sua alta resistenza meccanica consente l'impiego alle condizioni più severe .

ADVIN FIREWALL è facilmente lavorabile mediante lavorazione meccanica o manuale. I moderni utensili elettrici quali seghe circolari sono senz'altro consigliabili qualora sia richiesta velocità e precisione nell'esecuzione del prodotto.

ADVIN FIREWALL è stuccabile nei giunti con la stessa procedura in uso per le normali lastre di edilizia e precisamente una prima mano di ADVIN FINISH , inserimento della retina in fibra di vetro e seconda mano di ADVIN FINISH.

SCHEDA TECNICA

DENSITA' NOMINALE A SECCO: 910 Kg\mc.

DIMENSIONI: 2500 X 1200 SP. : 21 e 24 mm

ININFIAMMABILITA': Incombustibile

MODULO DI ELASTICITA': 40.000 Kg\cm²

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE: 90Kg\cm²

RESISTENZA ALLA FLESSIONE: 75 Kg\cm²

CERTIFICAZIONI : 24 + 24 mm REI 180 Certificato CSI 0557 RF IN VERTICALE

21 mm + profilo a C da 75 + 21 mm REI 180 Certificato CSI 0887RF

24+24mm REI 180 Certificato I.G. 160692/2389 RF IN ORIZZONTALE

CONDUCIBILITA' TERMICA

TEMPERATURA MEDIA (°C)	W/mK
20	0,187

Divisione Antincendio

Bifire® s.r.l. Via E.Fermi ,10 - 20054 NOVA MILANESE (MI)
 ☎ 0362.364570 \ 📠 0362.334134 E-mail : bifire@bifire.it Internet : www.bifire.it