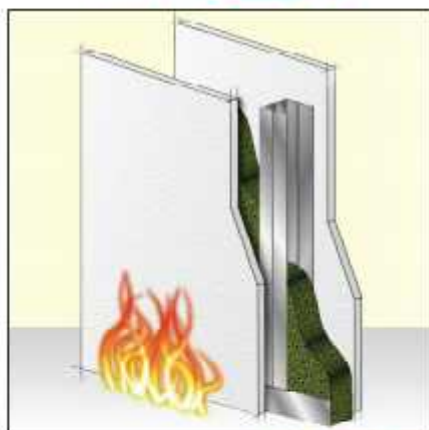


PARETE

EI 60 CLASSE A1



AQUAFIRE SPESSORE 12,5 MM

Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco certificata EI 60 costituita da due lastre (una per lato) di **AQUAFIRE** in cemento alleggerito fibronforzato in classe **A1** dello spessore di **12,5 mm** con interposta una struttura metallica a C da **75 x 50 x 0,6 mm** interasse di **600 mm** e lana minerale densità **70kg/mc** spessore **70 mm**.

Il fissaggio delle lastre alla struttura e' ottenuto per mezzo di **VITI AQUAFIRE STAR**.

I giunti dovranno essere stuccati con **Finish**.

Cert. I.G. 305134/3544 FR EI 60 EN 1364-1

PARETE

EI 120 CLASSE A1



SUPERSIL SPESSORE 8 MM

Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco certificata EI 120 costituita da una lastra in **gesso rivestito standard sp. 12,5 mm per lato su struttura da 75 mm** e l'applicazione diretta sulla parete di una lastra per lato di **Supersil** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe **A1** con spessore di **8 mm**.

Le lastre **Supersil** dovranno essere fissate con viti autofilettanti da cartongesso con **passo 250 mm**.

La stuccatura dei giunti e teste delle viti del gesso rivestito saranno stuccate con stucco a base gesso o **Finish**.

La stuccatura di giunti e rasatura lastra **Supersil** sara' eseguita con stucco **Finish**.

Cert. I.G. 296405/3437 FR EI 120 EN 1364-1