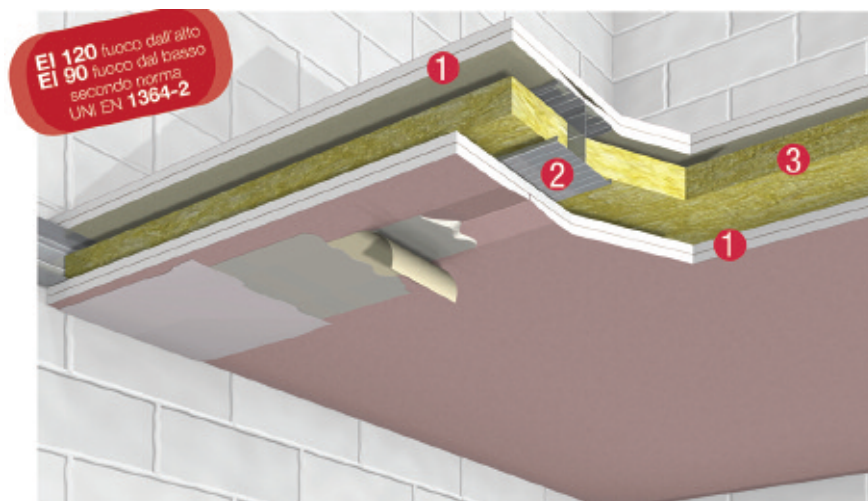


Soluzione Fassa per la protezione passiva dal fuoco: soffitto con esposizione dall'alto e dal basso



Soluzione presentata nell'immagine:
MODUS CF 75H/125 LR
EI 120 / EI 90 secondo norma UNI EN 1364-2

1. Doppia lastra GypsoTech® FOCUS BA 13 su ambo i lati
2. Orditura metallica da 75 mm posizionata dorso/dorso a formare una H interasse 600 mm
3. Lana di roccia sp. 40 mm

Nota: immagine puramente indicativa

Fassa Bortolo presenta la nuova soluzione GypsoTech® in ambito cartongesso: si tratta del soffitto autoportante con fuoco in ambo le direzioni.

Il vantaggio di tale soluzione, essendo autoportante, è la possibilità di non vincolarsi alla copertura esistente come i normali controsoffitti in cartongesso. In questo modo non si va a gravare in termini di peso alle strutture portanti dell'edificio.

Classificato EI 90/120, in accordo alle procedure previste dalla UNI EN 1364-2 e UNI EN 13501-2, il controsoffitto soddisfa svariate

destinazioni d'uso come per esempio l'edilizia industriale, commerciale e alberghiera.

Ecco in sintesi i principali plus della soluzione:

- Direzione di esposizione: esposta al fuoco la superficie dell'estradosso del campione (EI 120 fuoco dall'alto) e all'intradosso (EI 90 fuoco dal basso)
- Rapidità e facilità di montaggio dei vari elementi del sistema
- Possibilità di realizzare compartimentazioni all'interno di edifici esistenti o di grandi dimensioni (box in the box)

Velocità di posa e versatilità contraddistinguono da sempre il sistema a secco GypsoTech®, combinando prestazioni elevate e funzionalità d'uso.

Per approfondimenti in merito a questa e alle altre soluzioni GypsoTech®: www.gypso-tech.com

Sistema Cartongesso GypsoTech®: soluzioni qualificate per la protezione passiva dal fuoco



FASSA srl - Spresiano (Treviso)

www.fassabortolo.com

fassa@fassabortolo.it