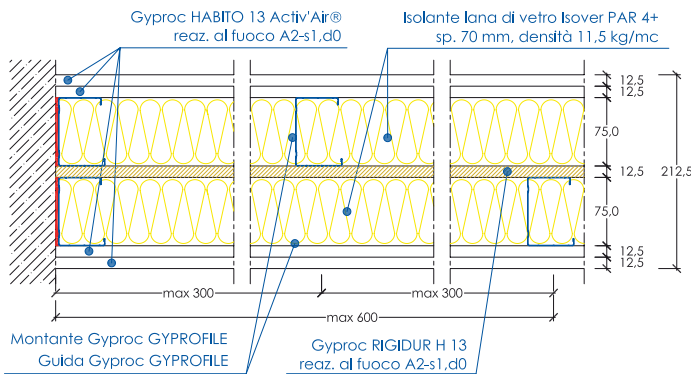


# Soluzioni costruttive con Activ'Air®

## Pareti

### Parete divisoria Gyproc HABITO MAXIMA - SAD5 215/75 L RH HABITO Activ'Air® - spessore 212,5 mm



- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Elevata portata ai carichi
- Elevata finitura estetica
- Elevata resistenza meccanica
- Elevata durezza superficiale
- Resistenza al fuoco
- Elevato isolamento acustico
- Soluzione antisismica
- Resistenza all'effrazione classe 2



Resistenza al fuoco: **EI 120 - Hmax = 4 m (campo di diretta applicazione)**  
**Rapp. di prova LAPI n° 64/C/11 – 115 FR**

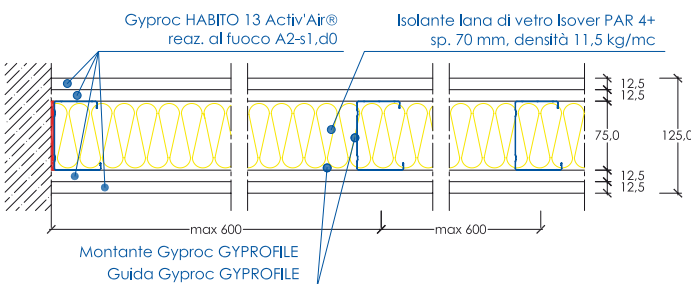
Reazione al fuoco strato a vista: **A2-s1,d0**

Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 66 dB - Rapp. di prova I.G. n° 239635**

Portata ai carichi: **> 45 kg** per singolo punto di fissaggio con tassello Ø 6 mm

**Nota:** nel caso di presenza di ambienti umidi (bagni, cucine, ecc.) sostituire le lastre dello strato a vista Gyproc Habito 13 Activ'Air® con le lastre Gyproc Habito Hydro 13 Activ'Air®

### Parete divisoria Gyproc HABITO PRATICA - SA 125/75 L HABITO Activ'Air® - spessore 125 mm



- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Elevata durezza superficiale
- Elevata finitura estetica
- Elevata resistenza meccanica
- Elevata portata ai carichi
- Resistenza al fuoco
- Elevato isolamento acustico
- Soluzione antisismica



Resistenza al fuoco: **EI 90 - Hmax = 4 m (campo di diretta applicazione)**  
**Rapp. di prova LAPI n° 122/C/13 – 186 FR con Fascicolo Tecnico**

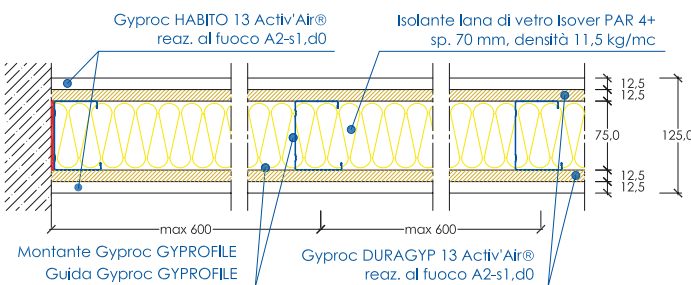
Reazione al fuoco strato a vista: **A2-s1,d0**

Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 54 dB - rapp. di prova I. G. n° 239632**

Portata ai carichi: **> 45 kg** per singolo punto di fissaggio con tassello Ø 6 mm

**Nota:** nel caso di presenza di ambienti umidi (bagni, cucine, ecc.) sostituire le lastre dello strato a vista Gyproc Habito 13 Activ'Air® con le lastre Gyproc Habito Hydro 13 Activ'Air®

### Parete divisoria Gyproc HABITO PRATICA PLUS - SA 125/75 L HABITO DURAGYP Activ'Air® - spessore 125 mm



- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Elevata durezza superficiale
- Elevata finitura estetica
- Elevata resistenza meccanica
- Elevata portata ai carichi
- Resistenza al fuoco
- Elevato isolamento acustico
- Soluzione antisismica



Resistenza al fuoco: **EI 90 - Hmax = 4 m (campo di diretta applicazione)**  
**Rapp. di prova LAPI n° 122/C/13 – 186 FR con Fascicolo Tecnico**

Reazione al fuoco strato a vista: **A2-s1,d0**

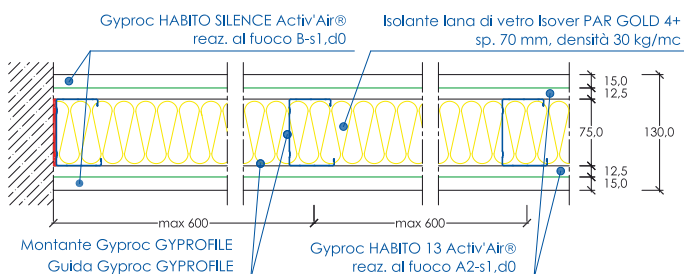
Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 56 dB - valutazione con riferimento al rapp. di prova I. Giordano n° 239632**

Portata ai carichi: **> 57 kg** per singolo punto di fissaggio con tassello Ø 6 mm

**Nota:** nel caso di presenza di ambienti umidi (bagni, cucine, ecc.) invertire le lastre dello strato a vista Gyproc Habito 13 Activ'Air® con le lastre interne Gyproc Duragyp 13 Activ'Air®

Pareti

Parete divisoria Gyproc HABITO SILENCE - SA 130/75 L HABITO Silence Activ'Air® - spessore 130 mm



- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Elevata durezza superficiale
- Elevata resistenza all'umidità
- Elevata portata ai carichi
- Elevata finitura estetica
- Elevato isolamento acustico
- Elevata resistenza meccanica
- Soluzione antisismica



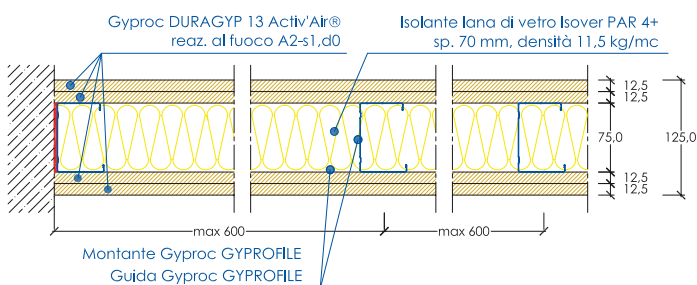
Reazione al fuoco strato a vista: **B-s1,d0**

Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 63 dB - rapp. di prova I. Giordano n° 322129**

Portata ai carichi: **> 45 kg** per singolo punto di fissaggio con tassello Ø 6 mm

Resistente all'umidità: **H1 (ridottissimo assorbimento d'acqua)**

Parete divisoria Gyproc SA 125/75 L DURAGYP Activ'Air® - spessore 125 mm



- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Elevata resistenza all'umidità
- Elevata portata ai carichi
- Resistenza al fuoco
- Elevata resistenza meccanica
- Elevato isolamento acustico
- Elevata durezza superficiale
- Soluzione antisismica



Resistenza al fuoco: **EI 120 - Hmax = 4 m (campo di diretta applicazione)**  
**Rapp. di prova LAPI n° 162/C/14 - 234 FR con Fascicolo Tecnico**

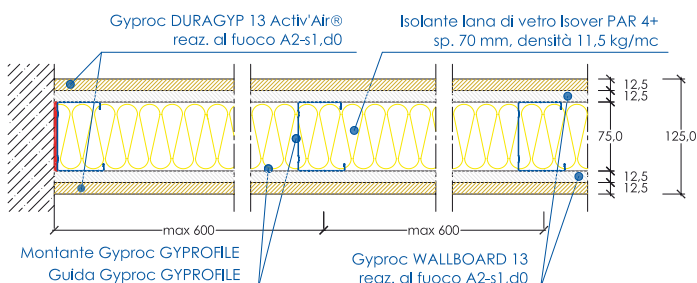
Reazione al fuoco strato a vista: **A2-s1,d0**

Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 59 dB - valutazione con riferimento al rapp. di prova I.G. n° 239632**

Portata ai carichi: **> 60 kg** per singolo punto di fissaggio con tassello Ø 6 mm

Resistente all'umidità: **H1 (ridottissimo assorbimento d'acqua)**

Parete divisoria Gyproc SA 125/75 L DURAGYP Activ'Air® STD - spessore 125 mm



- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Elevata resistenza all'umidità
- Elevata portata ai carichi
- Resistenza al fuoco
- Elevata resistenza meccanica
- Elevato isolamento acustico
- Elevata durezza superficiale
- Soluzione antisismica



Resistenza al fuoco: **EI 90 - Hmax = 4 m (campo di diretta applicazione)**  
**Rapp. di prova LAPI n° 122/C/13 - 186 FR con Fascicolo Tecnico**

Reazione al fuoco strato a vista: **A2-s1,d0**

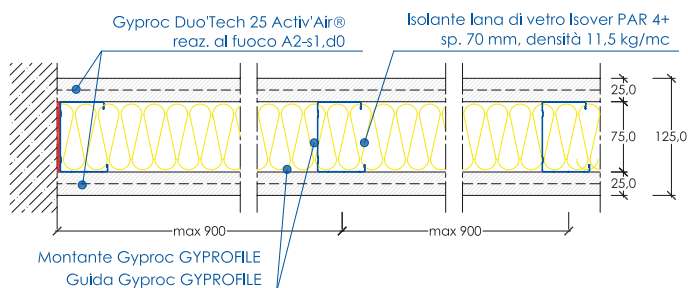
Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 56 dB - valutazione con riferimento al rapp. di prova IEN n° 34910-02**

Portata ai carichi: **> 49 kg** per singolo punto di fissaggio con tassello Ø 6 mm

Resistente all'umidità: **H1 (ridottissimo assorbimento d'acqua)**

Pareti

**Parete divisoria Gyproc DUO'TECH Activ'Air® singola struttura - spessore 125 mm**



- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Velocità di posa
- Elevata resistenza meccanica
- Elevata durezza superficiale
- Elevata portata ai carichi
- Resistenza al fuoco
- Elevato isolamento acustico
- Soluzione antisismica



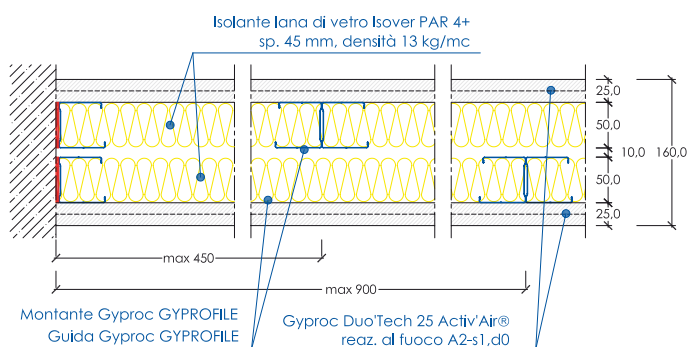
Resistenza al fuoco: **EI 60 - Hmax = 4 m** (campo di diretta applicazione)  
**Rapp. di prova LAPI n° 152/C/14-224 FR**

Reazione al fuoco strato a vista: **A2-s1,d0**

Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 57 dB - rapp. di prova I. G. n° 315502**

Portata ai carichi: **> 45 kg** per singolo punto di fissaggio con tassello Ø 6 mm

**Parete divisoria Gyproc DUO'TECH Activ'Air® doppia struttura - spessore 160 mm**



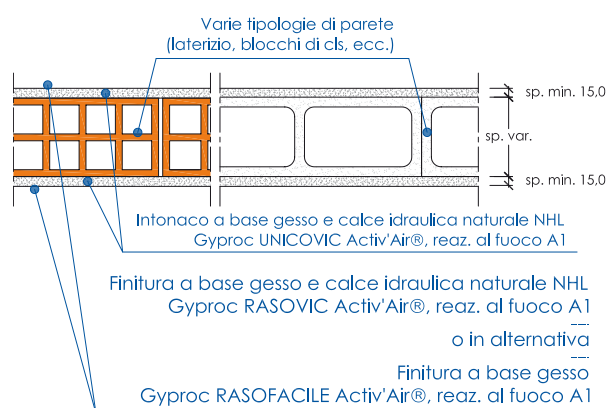
- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Velocità di posa
- Elevata resistenza meccanica
- Elevata durezza superficiale
- Elevata portata ai carichi
- Resistenza al fuoco
- Elevato isolamento acustico
- Soluzione antisismica



Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 65 dB - valutazione analitica con riferimento al rapp. di prova I. Giordano 222355**

Portata ai carichi: **> 45 kg** per singolo punto di fissaggio con tassello Ø 6 mm

**Intonaco a base gesso e calce idraulica naturale NHL Gyproc UNICOVIC Activ'Air®**



- Elimina fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti chiusi
- Traspirabilità
- Salubrità
- Ideale per il restauro
- Assenza di ritiri
- Elevata resistenza meccanica
- Elevata resa (dai 10 agli 8,5 kg/m<sup>2</sup> per cm)
- Possibilità di applicazione in elevati spessori
- Uso in interni
- Ottima adesione al supporto (non necessita di rinzaffo sul laterizio o sottofondi misti)



Fonoisolamento: **R<sub>w</sub> = 39 dB - valutazione analitica con riferimento al rapp. di prova I. Giordano 222355**

**Finitura superficiale:**

rasatura mediante applicazione di uno dei seguenti prodotti:

Gyproc RASOVIC Activ'Air®

Gyproc RASOFACILE Activ'Air®