

habito
— activ'air —

ARIA DI CASA



Gyproc
SAINT-GOBAIN



habito

— activ'air —

HABITO ACTIV'AIR È LA SOLUZIONE COSTRUTTIVA A SECCO DI GYPROC SAINT-GOBAIN CHE RISPONDE ALLE MODERNE ESIGENZE IN MATERIA DI **RISTRUTTURAZIONI** DOMESTICHE. HABITO ACTIV'AIR ASSICURA UN OTTIMO ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO ED È L'UNICO SISTEMA SUL MERCATO CON TECNOLOGIA **ACTIV'AIR**, CHE ASSORBE E NEUTRALIZZA LA FORMALDEIDE PRESENTE NEGLI AMBIENTI DI CASA.

01 **habito** *Pratica*

— activ'air —

PARETI DIVISORIE ZONA GIORNO/GIORNO.
SOLUZIONE PER COMPARTIMENTAZIONI INTERNE CON ELEVATE PRESTAZIONI TERMO-ACUSTICHE E ALTA RESA ESTETICA.

02 **habito** *Tecnica*

— activ'air —

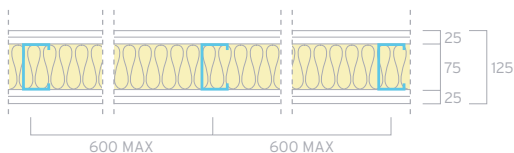
PARETI DIVISORIE ZONA GIORNO/NOTTE.
SOLUZIONE PER COMPARTIMENTAZIONI INTERNE A ELEVATE PRESTAZIONI TERMO-ACUSTICHE, RESISTENZA MECCANICA E AI FISSAGGI (PENSILI, RADIATORI, ECC.). ALTA RESA ESTETICA E FUNZIONALITÀ DI UTILIZZO.

03 **habito** *Maxima*

— activ'air —

PARETI DIVISORIE TRA UNITÀ ABITATIVE.
SOLUZIONE CHE ASSICURA LE MASSIME PRESTAZIONI DI ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO, RESISTENZA MECCANICA E DI ANTI-EFFRAZIONE (CERTIFICATA) PER COMPARTIMENTAZIONI INTERNE E PER DIVISIONE TRA UNITÀ ABITATIVE. ALTA RESA ESTETICA E FUNZIONALITÀ DI UTILIZZO TIPICA DEI SISTEMI HABITO.

SOLUZIONE PER PARTIZIONI INTERNE CON ELEVATE PRESTAZIONI TERMO-ACUSTICHE E ALTA RESA ESTETICA.



- N° 2 LASTRE **HABITO 13** activ' air
- ORDITURA **GYPROFILE** da 75 i=60 cm
- **HABITO Sound**
- N° 2 LASTRE **HABITO 13** activ' air



ISOLAMENTO ACUSTICO

FONOSOLAMENTO
 R_w 54 dB



RESISTENZA MECCANICA



SPESSORE PARETE

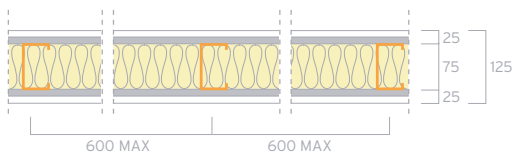
125 mm



PESO PARETE

43,46 kg/m²

SOLUZIONE PER PARTIZIONI INTERNE AD ELEVATE PRESTAZIONI TERMO-ACUSTICHE E RESISTENZA MECCANICA.



- LASTRA **HABITO 13** activ' air
- LASTRA **RIGIDUR H 13**
- ORDITURA **GYPROFILE** da 75 i=60 cm
- **HABITO Sound**
- LASTRA **RIGIDUR H 13**
- LASTRA **HABITO 13** activ' air



ISOLAMENTO ACUSTICO

FONOISOLAMENTO
 R_w 58 dB



RESISTENZA MECCANICA



SPESSORE PARETE

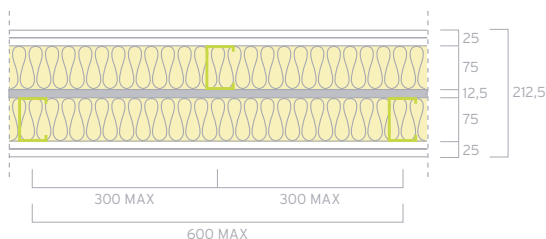
125 mm



PESO PARETE

48 kg/m²

SOLUZIONE PER DIVISIONI INTERNE TRA UNITÀ ABITATIVE, CHE ASSICURA LE MASSIME PRESTAZIONI DI ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO, RESISTENZA MECCANICA E DI ANTI-EFFRAZIONE.



- N° 2 LASTRE **HABITO 13** activ' air
- ORDITURA **GYPROFILE** da 75 i=60 cm
- **HABITO Sound**
- LASTRA **RIGIDUR H 13**
- ORDITURA **GYPROFILE** da 75 i=60 cm
- **HABITO Sound**
- N° 2 LASTRE **HABITO 13** activ' air
- NASTRO IN POLIETILENE SU TUTTI I MONTANTI A CONTATTO CON LA LASTRA CENTRALE **RIGIDUR H 13**
- 2+2 SCATOLE ELETTRICHE



ISOLAMENTO ACUSTICO

FONOSOLAMENTO
 R_w 66 dB



ISOLAMENTO TERMICO

TRASMITTANZA TERMICA
 $U = 0,25/m^2K$



RESISTENZA MECCANICA

RESISTENZA EFFRAZIONE
CLASSE 2



SPESSORE PARETE

212,5 mm



PESO PARETE

62 kg/m²

01

habito *Pratica*
— activ'air —

PARETI DIVISORIE ZONA GIORNO / GIORNO



PARETI DIVISORIE ZONA GIORNO / NOTTE



PARETI DIVISORIE TRA UNITÀ ABITATIVE



LA TECNOLOGIA **activ'air**



ACTIV'AIR È UNA TECNOLOGIA ESCLUSIVA DI SAINT-GOBAIN CHE PURIFICA L'ARIA DEGLI AMBIENTI IN MODO CONTINUO E DURATURO, NEUTRALIZZANDO LA FORMALDEIDE E METTENDO FINE ALL'INQUINAMENTO NELLE STANZE CHIUSE.

Passiamo l'85% del nostro tempo al chiuso: casa, lavoro, scuola, palestra. Nei luoghi chiusi la qualità dell'aria lascia spesso a desiderare. Senza rendercene conto, respiriamo quantità elevate di sostanze inquinanti. Prima tra tutte la formaldeide, che si trova in colle e resine per la realizzazione dei mobili, nelle vernici, ma anche nei detersivi e nei profumi.



Queste sostanze nocive, invisibili a occhio nudo, possono causare **problemi per la salute**: dal mal di testa, irritazione agli occhi e senso di affaticamento, fino a patologie più gravi come disturbi all'apparato digerente e tumori di vario genere.

La **tecnologia activ'air** utilizza un componente specifico - classificato non pericoloso secondo le direttive della Comunità Europea (67/548 CE) - che non ha alcun impatto sull'ambiente.

Activ'air svolge un ruolo eccezionale: capta e trasforma in composto inerte il 70% della formaldeide presente nell'aria degli ambienti chiusi.

L'insieme delle prestazioni di **activ'air** è stato **convalidato da test effettuati dal CSTB e da Eurofins**, laboratori indipendenti nel settore delle bioanalisi ambientali, agroalimentari e farmaceutiche, particolarmente rinomati a livello internazionale.



www.habitoactivair.it
www.gyproc.it

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Attività Gyproc

Via Ettore Romagnoli, 6
20146 Milano
Tel. +39 02 6111.51
Fax +39 02 6111.92400
gyproc.italia@saint-gobain.com



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. declina ogni responsabilità se l'utilizzazione e la posa in opera dei materiali Saint-Gobain PPC Italia non sono conformi a quanto riportato in questa pubblicazione. I dati tecnici riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. Per tutte le utilizzazioni o posa in opera non descritte si consiglia di consultare il nostro Servizio Tecnico. Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune.