

ACOUSTIC STAR GYPS

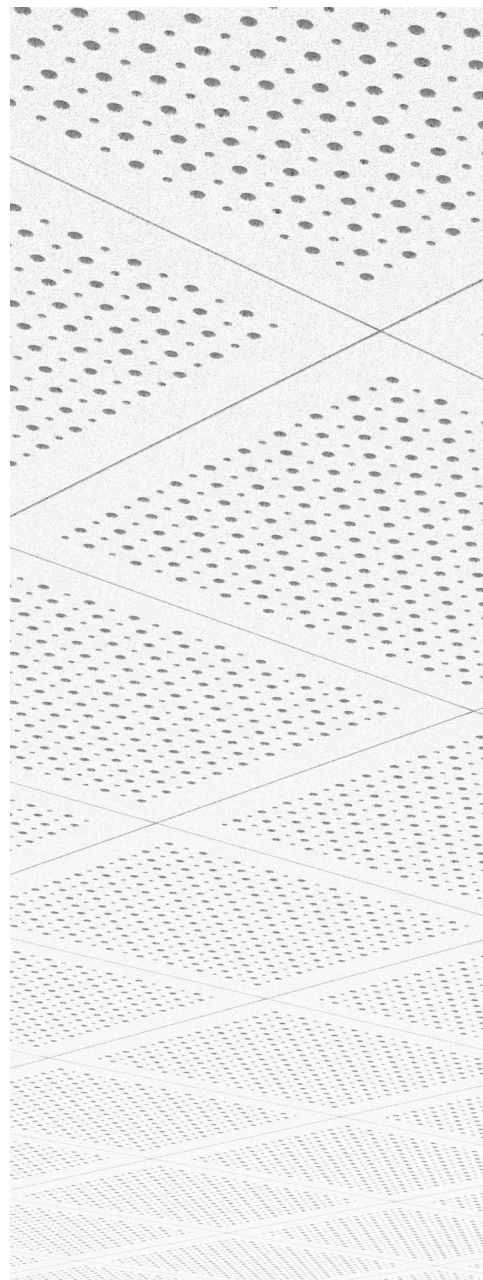
PANNELLI IN GESSO AD ALTE PRESTAZIONI ACUSTICHE
GYPS PANEL WITH HIGH ACOUSTICAL PROPERTIES

I pannelli Acoustic Star Gyps sono composti da un'anima in gesso, rivestito sul lato in vista con una membrana vinilica e finitura leggermente gofrata e rivestiti nella parte retrostante con tessuto fonoassorbente.

Presentano diverse colorazioni e modelli di perforazione. Possiedono un'elevata capacità di assorbimento acustico. Sono adatti all'utilizzo in ambienti con elevati tassi di umidità, inoltre, dato che possono essere facilmente puliti e sterilizzati, sono ideali all'installazione in locali che richiedono elevate condizioni di igiene o soggetti a manutenzione ordinaria quali: ospedali, laboratori, cucine, spogliatoi, scuole, supermercati. I pannelli sono certificati ignifughi Euroclass B-s1,d0 in conformità alla norma EN 13501 - 1:2009 e marcati CE in conformità alla norma EN 13964:2007.

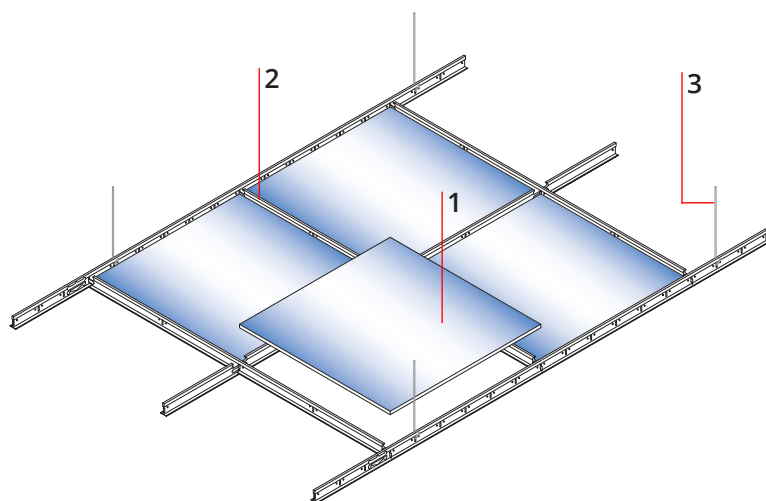
Acoustic Star Gyps panels have a gypsum core with white slightly embossed vinyl membrane on the visible surface and slightly embossed finish, covered in the rear part with sound-absorbing fabric.

They have different colours and drilling patterns. They have an high capacity of sound-absorbing. They are suitable for use in environments with high humidity levels, and since they can be easily cleaned and sterilized, they are ideal for installation in rooms that require high hygiene conditions or subject to ordinary maintenance as: hospitals, laboratories, kitchens, locker rooms, supermarkets. The panels are fireproof certified (Euroclass B-s1,d0) in accordance with EN 13501-1:2009 norme, CE marked in accordance with EN 13964:2007 norme.



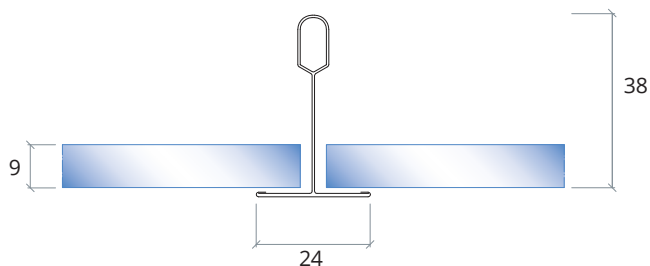
DATI TECNICI // TECHNICAL DATA

SCHEMA DI MONTAGGIO // ASSEMBLY SCHEME

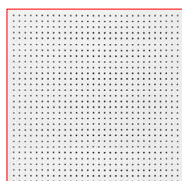
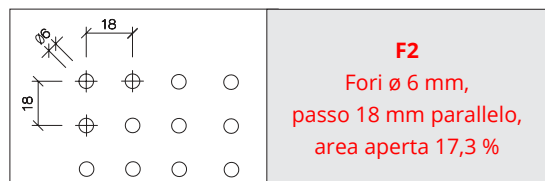
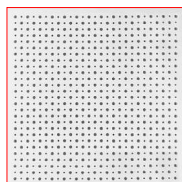
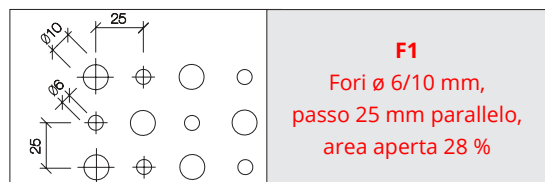


1. Pannello Acoustic Star Gyps
// Acoustic Star Gyps panel
2. Orditura di sostegno Starline 24
// Exposed suspension Starline 24
3. Sospensione
// Hanger wire

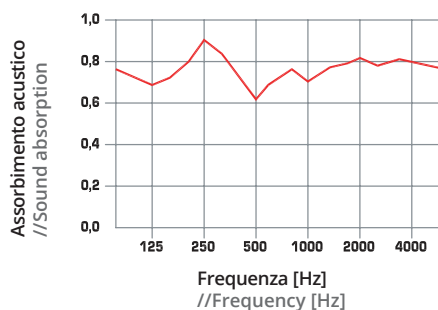
Lay-on 9 Acoustic Star Gyps



FORATURE // PERFORATIONS



ASSORBIMENTO ACUSTICO // SOUND ABSORPTION



COLORI // COLOURS



TIPO

Modulo mm - Modulation mm
Orditura di sostegno - Suspension system
Superficie forata - Perforated surface
Dimensione foratura - Perforation
Peso kg/mq - Weight kg/m²
Classe acustica - Acoustic Class
Riflessione della luce - Light Reflection
Resistenza all'umidità - Umidity resistance
Assorbimento acustico - Sound absorbing
Reazione al fuoco - Reaction to Fire
Marchio CE - CE mark

LAY-ON 24

600 x 600 x 9
Starline 24
17,3 %
3 mm x 3 mm
Diametro - Holes cc 8,33
8,00
B
90% (White)
90% UHR
aw = 0,70; NRC = 0,85
Euroclass B-s1,d0
EN 13964:2007