

STILLY

Studio Eurolinea Design, 2014



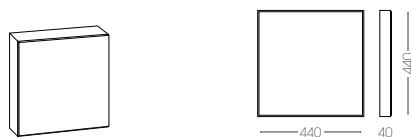
FINISHES



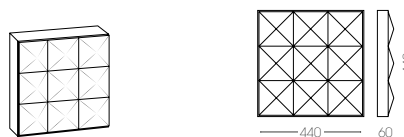
The Stilly sound-absorbing system allow, by combining Flat and Piramid versions, countless configurations: panels constitute contemporary design in themselves.
Il sistema di fonoassorbenti Stilly, consente di realizzare un'ampia gamma di configurazioni, combinando le versioni Flat e Piramid: il pannello diventa un pezzo di design contemporaneo.

AVAILABLE VERSIONS

STILLY FLAT



STILLY PIRAMID



ACCESSORIES

ADDITIONAL BRACKETS | STAFFE ADDIZIONALI



Kit Staffe addizionali per istallazioni a soffitto
Additional brackets for ceiling installations

1 box: 64 brackets + 128 corner pieces + nails

QUALITY IN THE NATURAL RESPECT

100% Demountable product | Prodotto 100% disassemblabile
100% Recyclable material | 100% Materiali riciclabili
100% Made in Italy

Collection certified UNI EN ISO 354:2003, sound absorption A Class following UNI EN ISO 11654:1998. The Collection is certified ASTM E84-16 for surface burning characteristics of building materials (UL723, UBC 8-1, NFPA 255). The collection is certified Class 1 Reaction to Fire following UNI 8457:1987-UNI 8457/A1:1996 and UNI 9174:1987-UNI 9174/A1:1996.

Collezione certificata UNI EN ISO 354:2003, Classe A di assorbimento acustico secondo la norma UNI EN ISO 11654: 1998. La collezione è certificata ASTM E84-16 secondo le caratteristiche di resistenza al fuoco dei materiali da costruzione (UL723, UBC 8-1, NFPA 255). La collezione è certificata Classe 1 seguendo le norme UNI 8457:1987-UNI 8457/A1:1996 and UNI 9174:1987-UNI 9174/A1:1996 per la resistenza al fuoco.

TECHNOPOLYMER

Gaber production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable. Gaber produces plastic injected materials without added chemicals. These materials are purchased within the European Union, so Gaber is exempted from registration with ECHA agency (European Agency for Chemicals Substances), in the complete respect of "Reach Regulation".

I compound di tecnopolimeri utilizzati da Gaber nella realizzazione dei propri prodotti sono caratterizzati da un'elevata resistenza strutturale, termica e all'abrasione. I tecnopolimeri utilizzati sono acquistati all'interno dell'Unione Europea, Gaber è esentata dall'obbligo di registrazione con l'agenzia ECHA (Agenzia Europea per Sostanze Chimiche), nel pieno rispetto del "Regolamento Reach".

COVERINGS

Covering polyester materials follows fire retardant international standards.

I materiali di rivestimento adempiono alle più importanti normative antincendio internazionali.

UNI 9174 - 8456 Class C1, UNI 9175 Class 1 IM, DIN 4102 Class B1, NF 92501-7 Class M1, NF D 60013 Class AM18, EN 1021-1 & 2, BS Crib 5, BS 7176 Class Medium Hazard, EN 13773 Class 1, OENORM 3800-1 Class B1, Q1, TR1, California TB117, USA NFPA 701, USA NFPA 260, IMO A 652 (16) Part 8 Upholstery

CARTON BOXES

Corrugated paperboard carton boxes, printed with environmentally friendly inks, are made of 90% recycled and recyclable materials. Packaging is sized in order to optimize storage and transport requirements, both helping the environment and saving on transport costs.

L'imballaggio in cartone ondulato, stampato con inchiostri ecologici, è costituito per il 90% da materiali riciclati e riciclabili. Viene dimensionato per ottimizzare i requisiti di stoccaggio e di trasporto, favorendo l'ambiente nonché un risparmio sui costi di trasporto.