





Rev. 00-22 - isolstyle e silicato isolstyle sono marchi registrati da isolstyle S.r.l.

isolstyle



isolstyle è una moderna realtà, che ha maturato la propria esperienza tecnica e produttiva nei settori civile, industriale e navale.

La conoscenza acquisita, ci consente di proporre prodotti di elevata qualità e soluzioni in grado di soddisfare tutte le esigenze.

Il nostro ufficio tecnico utilizza strumenti di progettazione CAD/CAM/CAE ed è in grado di seguire il cliente nella realizzazione dei suoi progetti fino al prodotto finito con una notevole riduzione dei tempi e di costi.

Un'attenzione particolare è riservata al processo produttivo ed alla scelta dei materiali da impiegare, che vengono studiati e proposti per soddisfare al meglio le esigenze di impiego a cui sono destinati, in base alle reali condizioni di utilizzo.

La versatilità e la flessibilità che da sempre ci contraddistinguono ci consentono di soddisfare sia le piccole che le grandi richieste.





Pannelli per soffitti

Pannelli per soffitti con anime isolanti non combustibili

Anima in silicato di calcio - densità 300 kg/m^3 - spessore anima 20,0mm - dimensioni nominali 600x600mm - 600x1200mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Anima in silicato di calcio REI 120 - densità 875 kg/m^3 - spessore anima 12,0 - dimensioni nominali $600 \times 600 \text{mm}$ grezzi o verniciabili in colori RAL

Anima in silicato di calcio - densità 900 kg/m 3 - spessore anima 6,0mm - dimensioni nominali 600x600mm $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Anima in silicato di magnesio - densità 1000 kg/m³ - spessore 6,0mm - (1) rivestimento con diversi materiali.

Anima in silicato di magnesio REI 60 - densità $1000~kg/m^3$ - spessore 9,0mm - dimensioni nominali 600x600mm~grezzi o verniciabili in colori RAL

Anima in materiale inorganico - densità $300~{\rm kg/m^3}$ - spessore 12,5mm - dimensioni nominali $600x600{\rm mm}$ (1) rivestimento con diversi materiali.

Pannelli per soffitti con anime isolanti

Anima polistirene espanso secondo norma UNI EN 13163 - spessore anima da 10,0mm - dimensioni nominali 600x600mm - 600x1200mm - (1) rivestimento con diversi materiali.

Rivestimenti applicabili a tutti i pannelli per soffitti

(1) Laminato HPL da 0,8 a 1,2mm lamiere di alluminio con diverse finiture, alluminio goffrato, lamiera zincata, acciaio inox, sughero ed altri materiali a richiesta.

Accessori per tutti i tipi di soffitti

Sospensione antivibrante antisfilamento per soffitti in cartongesso.





Pannelli sandwich

Pannelli sandwich con anime isolanti in materiali espansi

Polistirene espanso estruso - XPS densità 35 kg/m^3 - dimensioni fino alle massime dei supporti - spessore anima da 30,0mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Polistirene estruso sinterizzato - EPS densità secondo la norma UNI EN 13163 - dimensioni fino alle massime dei supporti - spessore anima da 10,0 mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Poliuretano espanso - PU densità e spessore anima a richiesta, dimensioni fino alle massime dei supporti (1) rivestimento con diversi materiali.

Polivinilcloruro - PVC densità e spessore anima a richiesta, dimensioni fino alle massime dei supporti - (1) rivestimento con diversi materiali.

Polietilene espanso - PET densità e spessore anima a richiesta, dimensioni fino alle massime dei supporti (1) rivestimento con diversi materiali.

Pannelli sandwich con anime isolanti (2) non combustibili

Silicato di calcio densità $240 - 290 \text{ kg/m}^3$ - dimensioni 600x2400mm - spessore anima da 25,0mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

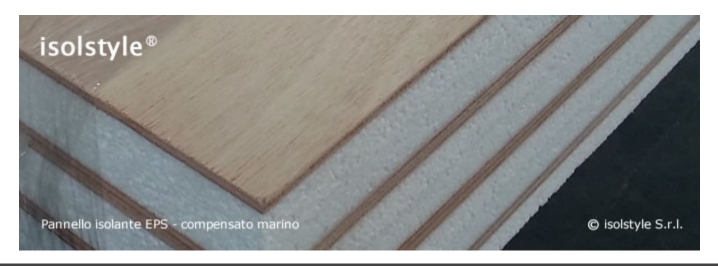
Silicato di calcio densità 300 kg/m^3 - dimensioni $1200 \times 2400 \text{mm}$ - spessore anima da 20,0 a 50,0 mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Silicato di calcio densità 900 kg/m³ - dimensioni 1250x2500mm - spessore anima da 6,0mm

Silicato di magnesio (ossido di magnesio) densità 1100 kg/m^3 - dimensioni 1200x2300-2400mm - spessore anima 6,0 - 9,0 - 12,0mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Materiale inorganico - densità 300 kg/m 3 - dimensioni 1200x2000-2400mm - spessore da 15,0mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Fibrocemento densità $1390~{\rm kg/m^3}$ - dimensioni $1200{\rm x}2400/3000{\rm mm}$ - spessore anima 4,5 - 9,0 - 12,0mm $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.





Pannelli sandwich

Pannelli sandwich con anima in MDF

Medium density fibreboard densità 700 kg/m 3 - dimensioni fino alle massime dei supporti - spessore anima da 3,2mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Pannelli sandwich con anime in sughero sugherogomma

Sughero densità 210 kg/m 3 - dimensioni 1200x2400mm - spessore anima da 10,0mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali

Sugherogomma densità 420 kg/m^3 - dimensioni $1200 \times 2400 \text{mm}$ - spessore anima da 5,0mm - $^{(1)}$ rivestimento con diversi materiali.

Rivestimenti applicabili a tutti i pannelli sandwich

- (1) Laminato HPL da 0,8 a 1,2mm lamiere di alluminio con diverse finiture, alluminio goffrato, lamiera zincata, acciaio inox, rame, corten, sughero, compensati ed altri materiali a richiesta.
- (2) Anime certificate in Classe A1 (ex Classe 0)





Pannelli per impieghi speciali

Pannelli sandwich con anime isolanti in materiali espansi

- (1) Anima in polistirene espanso XPS rivestimento su uno o due lati in silicato di magnesio.
- (1) Anima in polistirene espanso sinterizzato EPS rivestimento su uno o due lati in silicato di magnesio.
- $^{(2)}$ Anima in polistirene espanso sinterizzato EPS rivestimento su uno o due lati in alluminio goffrato centesimale.

Kit pannelli falsa porta container per trattamenti di fumigazione e termici.

Pannelli sandwich con anime isolanti in materiali incombustibili

- (3) Anima in silicato di calcio rivestimento su uno o due lati in alluminio goffrato centesimale.
- (3) Anima isolante elettrica 5 kV in silicati di calcio rivestimento in lamiera di alluminio, acciaio o rame.
- (1) (3) Anima in silicato di magnesio rivestimento su uno o due lati in alluminio goffrato centesimale.

Nota

- (1) Per impieghi nei settori dell'edilizia e dei serramenti.
- (2) Per impieghi nei settori del riscaldamento/raffrescamento.
- (3) Per impieghi nel settore industriale.



Rev. 00-22 - isolstyle e silicato isolstyle sono marchi registrati da isolstyle S.r.I.

isolstyle



Altri prodotti e servizi

Altri prodotti

Pannello in silicato isolstyle $^{(8)}$ igroregolatore, antiumidità ed antimuffa per edilizia/bioedilizia - densità 240 kg/m 3 - dimensioni 500x500 500x1000 750x1000 750x1250mm - spessore da 25,0mm a 60,0mm altri spessori a richiesta.

Lastre in silicato di calcio per alta temperatura densità $240 - 290 - 300 \text{ kg/m}^3$ - dimensioni $500 \times 500 \times 1000 \ 750 \times 1000 \ 750 \times 1250 \ 1200 \times 2500 \text{mm}$ - spessore da 20,0 mm a 60,0 mm altri spessori a richiesta.

Lastre in sughero naturale dimensioni 500x1000mm - spessore da 10,0mm

Pannelli isolanti sottovuoto VIP (Vacuum insulation panels) dimensioni massime 1300x600mm dimensioni minime 400x300mm - spessori da 10,0mm a 40,0mm

Carpenterie metalliche su misura per il montaggio di pannelli pareti e soffitti.

Servizi

Consulenze e progettazione CAD 2D - 3D

Lavorazioni CNC con pantografo, tagli laser (anche di grande spessore) e ad acqua.

Servizi di logistica

Servizio di deposito temporaneo (per i materiali ordinati)

Imballi standard (pallet) o speciali (su richiesta)

Spedizioni nazionali o internazionali (su richiesta)



Tutte le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso

Rev. 00-22 - isolstyle e silicato isolstyle sono marchi registrati da isolstyle S.r.I.

isolstyle



Nota

- (1) Per impieghi nei settori dell'edilizia e dei serramenti.
- (2) Per impieghi nei settori del riscaldamento/raffrescamento.
- (3) Per impieghi nel settore industriale.



Tutte le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso