



Pergola Shop

Pergolas et Toitures de véranda



PERGOTOP – PERGOTOP-SOFT

Pergotop

Ces panneaux sandwich sont fabriqués en mousse de polystyrène extrudé collée entre deux plaques d'aluminium prélaquées. Cela nous permet d'atteindre des valeurs d'isolation très élevées. Les différentes épaisseurs que nous proposons, permettent de les utiliser tant pour des constructions neuves qu'en rénovation. Le revêtement anti-rayure fait en sorte que vous puissiez profiter de votre recouvrement sans soucis. Pergotop Acoustique possède en plus une couche d'insonorisation.

Pergotop-Soft

Ces panneaux sandwich – eux aussi fabriqués en mousse de polystyrène extrudé collée entre 2 plaques d'aluminium prélaquées – existent en 2 versions :

- 1x Soft : avec 1 couche d'insonorisation Soft sur la face externe ;
- 2x Soft : avec 2 couches d'insonorisation Soft (une sur la face interne et une sur la face externe).

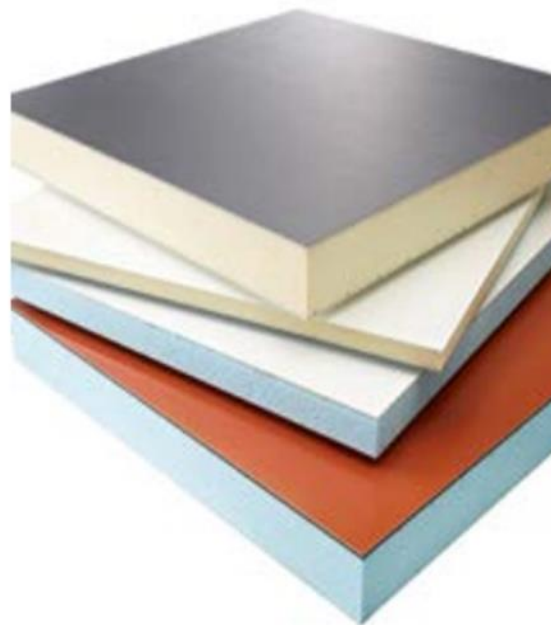
Construction avantageuse

La grande largeur (jusqu'à 1230 mm) des plaques de 32 mm et de 57 mm vous procure une structure porteuse avantageuse pour votre budget.

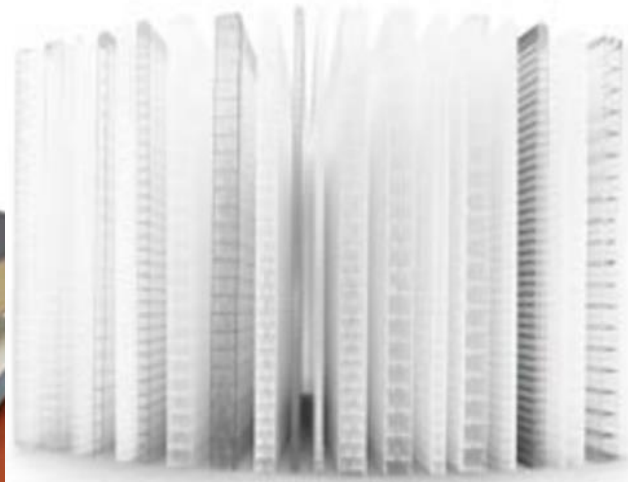
Les panneaux sandwich Pergotop-Soft se montent de la même façon que les plaques Polyclear et Plexiglas.

Entretien facile et finition esthétique

Pergotop est disponible dans les versions blanc/blanc, ardoise/blanc, tuile/blanc. Pergotop-Soft est déclinée en blanc/blanc, ardoise/blanc et brun/blanc.



POLYCLEAR



Isolante

La structure des plaques Polyclear comprend plusieurs parois séparées par des vides d'air afin que l'isolation thermique soit remarquablement élevée.

Transparente

Grâce à une coextrusion spéciale du côté extérieur, la transmission de lumière des plaques Polyclear demeure garantie et le jaunissement est limité.

Anti-chaleur

Polyclear propose aussi un assortiment de plaques en version anti-chaleur (Primalite, Reflex Pearl, Relax) qui réfléchissent jusqu'à 65 % de la chaleur solaire tout en assurant une transmission optimale de la lumière.

Sûre

La structure alvéolaire et les propriétés mécaniques des plaques Polyclear leur confèrent une solidité exceptionnelle : 250 fois plus résistantes que le verre et donc, capables de résister aux chocs dus à des averses normales de grêle, à la chute de branches, à l'impact de ballons, etc. Détail remarquable, cette résistance aux chocs reste pratiquement la même au fil des ans, qu'il gèle à pierre fendre ou qu'il règne une chaleur tropicale. La résistance du polycarbonate aux températures élevées et surtout, son caractère auto-extinguible procurent également à l'utilisateur de cette matière première un important atout pour la sécurité incendie.

Avantageuse pour le budget

La grande largeur des plaques (jusqu'à 1230 mm) est l'idéal pour obtenir une structure porteuse avantageuse pour son budget. Le nombre de profils porteurs baisse de 20 %.