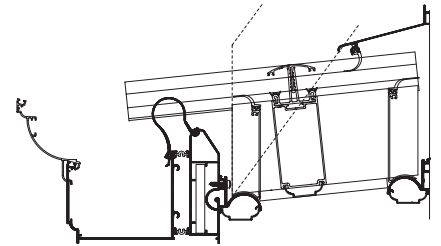


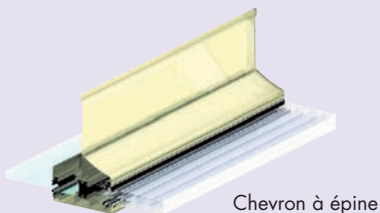
Toiture à chevrons tubulaires

- La véranda sera dans votre habitation un nouvel espace où il fera bon vivre d'agréables moments de loisirs et de détente. C'est une véritable pièce supplémentaire où lumière et sérénité seront au rendez-vous.
- Grâce à ses innombrables possibilités de conception, la nouvelle toiture de véranda Sepalumic "Cottage", a l'avantage de s'intégrer parfaitement au site régional, recréant à l'infini un décor original et prestigieux, en parfaite harmonie avec l'architecture de la maison.
- Proposée dans un nombreux choix de teintes (toute la palette RAL), voire même en bi-coloration (1 couleur pour l'intérieur et 1 pour l'extérieur), cette véranda possède aussi de nombreux avantages technologiques. Conçue avec le procédé Duootherm®, la véranda "Cottage" vous offre, en plus de l'esthétique, le confort d'une nouvelle pièce à l'isolation phonique et thermique exceptionnelle.

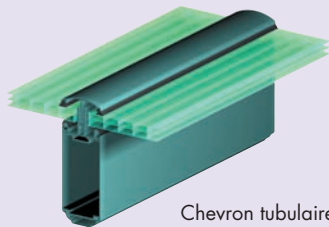


Chéneau, réhausse, chevrons et profil mural

Faites votre choix entre Les remplissages de toiture "Lumineuse" ...



Chevron à épine



Chevron tubulaire

Plaque 16 ou 32 mm "Akra Therm"

en polycarbonate alvéolaire, triple paroi.

- Coef. isolation thermique plaque de 16 mm $U = 2w/m^2.K$
- Largeur plaque : 1,05 m, jusqu'à 2,5 m d'avancée, pose sur chevrons.
- Largeur plaque : 0,7 m, jusqu'à 4 m d'avancée, pose sur chevrons.

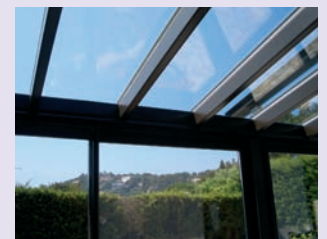
Double vitrage de protection 6ITR/16/44/2

composé d'une face de 6 mm, d'un intercalaire de 10 mm et d'un verre feuilleté 44/2 équipé d'un film de résine protégeant des bris de glace.

- Coef. isolation thermique $U = 1,4w/m^2.K$
- Largeur verre : à définir suivant l'avancée.

Option

Face ITR ou auto-nettoyante



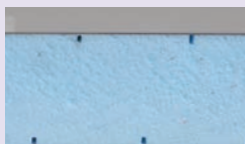
... et Les remplissages de toiture "Sun Isol"

Panneaux sandwich en aluminium pour toitures de vérandas, 2 faces aluminium laqué blanc 9010 (en option : couleur Esterel face extérieure en plus-value), âme Styrofoam.



57 mm "Hyperphon" avec membrane phonique "impact control" sur la face extérieure et aluminium laqué blanc sur la face intérieure.

- Coef. isolation thermique $U = 0,54w/m^2.K$
- Largeur plaque : 1,2 m et autoporteuse : 4 m d'avancée.



52 mm face aluminium laqué blanc sur l'extérieur et l'intérieur.

- Coef. isolation thermique $U = 0,54w/m^2.K$
- Largeur plaque : 1,2 m et autoporteuse : 4 m d'avancée.



32 mm face aluminium laqué blanc sur l'extérieur et l'intérieur.

- Coef. isolation thermique $U = 0,90w/m^2.K$
- Largeur plaque : 1,2 m, pose sur chevrons.



16 mm face aluminium laqué blanc sur l'extérieur et l'intérieur.

- Coef. isolation thermique $U = 1,93w/m^2.K$
- Largeur plaque : 1,2 m, pose sur chevrons.

