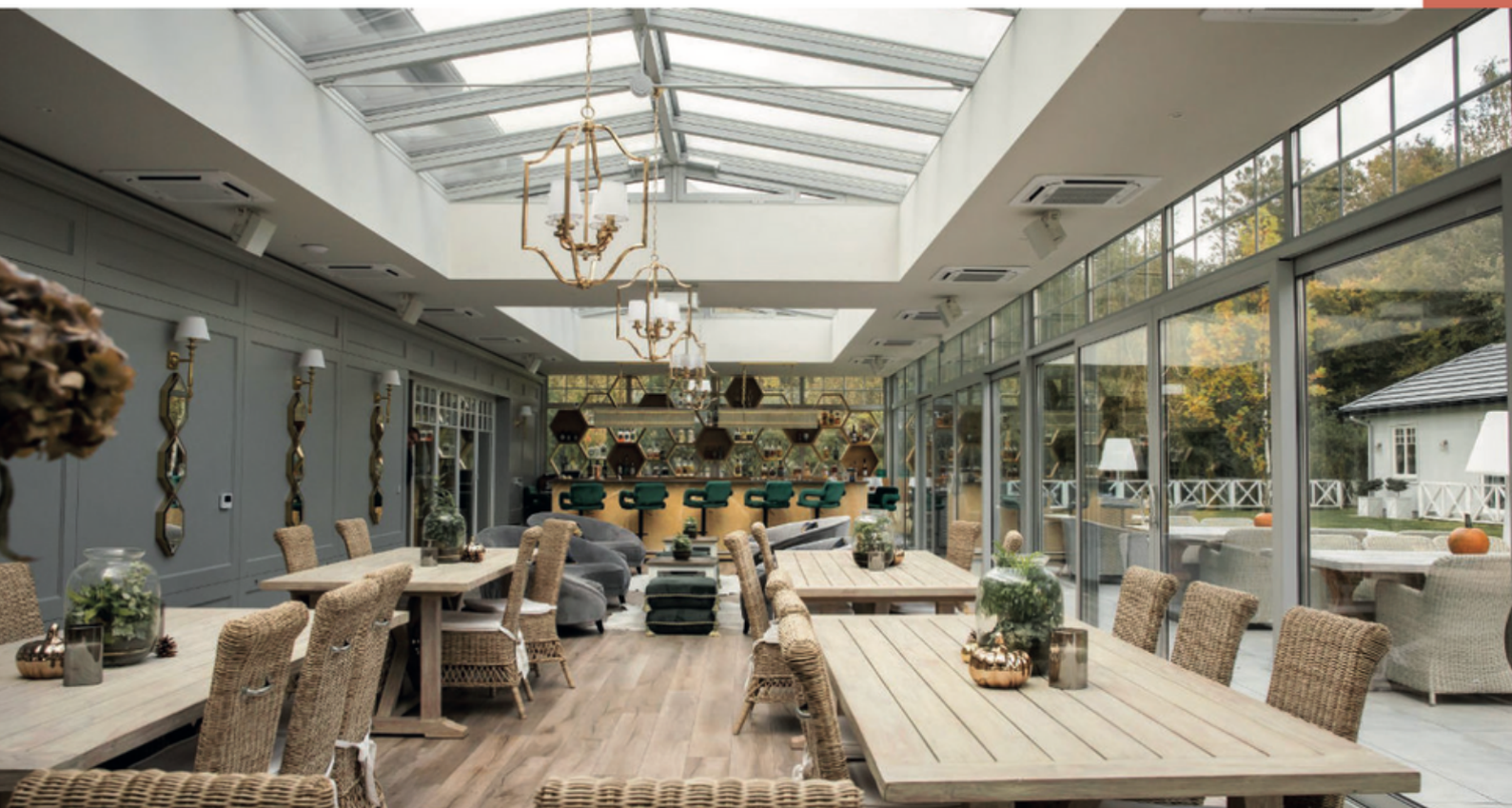


# Résidence

TOITURE PLATE AVEC ISOLATION RENFORCÉE



La toiture Résidence vous offre un espace de vie confortable et habitable en toute saison. Sa grande inertie et son isolation performante permettent des constructions avec de grandes portées, adaptables à tous types d'architecture et une totale liberté de conception.



CONCEPTS SUR-MESURE  
AU GRÉ DE VOS ENVIES



FABRICATION  
FRANÇAISE



QUALITÉ  
ET DESIGN



RESPECT DE  
L'ENVIRONNEMENT



SAVOIR-FAIRE ET LOGICIEL  
3D PERFORMANT



- ✓ Toiture plate isolante : R de 5 à 6 m<sup>2</sup> K/W
- ✓ Choix de configurations à l'infini
- ✓ Grande portée jusqu'à six mètres de profondeur
- ✓ Design personnalisable
- ✓ Facilité de commercialisation grâce au paramétrage détaillé dans le logiciel 3D Cover
- ✓ Finition haut de gamme
- ✓ Possibilité de volet roulant en option

# Résidence

## TOITURE PLATE AVEC ISOLATION RENFORCÉE



### Informations techniques

Épaisseurs de remplissage de la verrière	De 25 à 85 mm
Hauteur chevron	105 mm
Pente admissible	5° à 35°

Largeur chevron	60 mm
Épaisseur d'isolation	Jusqu'à 120 mm



### Choix & options

- ✓ Trois choix de réhausse
- ✓ Infinité de configurations
- ✓ Choix de menuiseries (coulissants en angle ouvert jusqu'à deux mètres d'ouverture, baie à galandage...)
- ✓ Construction libre (bureau de jardin, poolhouse ou abri de piscine)
- ✓ Tabatière intégrable
- ✓ Design personnalisable : classique ou épuré avec chéneau caché

- ✓ Avancée de toiture jusqu'à 1 000 mm sans poteau
- ✓ Spots intégrables dans la toiture et les chevrons de la verrière
- ✓ Fixation invisible des poteaux
- ✓ Finition avec bardage aluminium ou claustras coulissants
- ✓ Divers profils décoratifs (modillons, fleurs de lys ou pointe de gui)
- ✓ Structure compatible avec toiture végétalisée ou panneaux solaires



### Statique

- ✓ Résistant à la charge de neige.
- ✓ Grande portée allant jusqu'à six mètres de profondeur en fonction de la région.
- ✓ Calcul de la résistance statique réalisable sur demande par notre logiciel.

