



Vérandas MB-WG 60

Le système de profilés à rupture de pont thermique destiné à construire les vérandas, les jardins d'hiver ou les orangeries assurant à ces pièces une luminosité maximale.

Caractéristiques

1. Possibilité de créer des arrangements les plus compliquées : constructions de toits ou d'espaces de terrasse.
2. Structure moderne et esthétique avec un système d'évacuation d'eau de pluie intégré.
3. Liberté d'association de couleurs et de types de vitrage.
4. Durabilité et résistance de la structure grâce aux profilés en aluminium de qualité supérieure.
5. Confort d'utilisation grâce à une luminosité maximale.
6. Possibilité de concevoir des arrangements de jardin sur demande individuelle du Client équipés de constructions en aluminium résistant aux influences néfastes des intempéries et assurant une parfaite stabilité et durabilité pendant de longues années d'exploitation.
7. Possibilité d'équiper les fenêtres du jardin d'hiver d'un système de commande intelligente à l'aide de télécommande, tablette ou smartphone.
8. Possibilité de mettre en oeuvre différents vitrages combinés : sécurité, antieffraction, décoratif, trempé et autres.
9. Étanchéité à l'eau et au vent parfaite grâce à l'utilisation de membranes continues EPDM qui empêchent en outre l'accès d'air froid aux profilés intérieurs en aluminium.
10. Dispositif de ventilation et d'évacuation d'eau perfectionné.
11. Profilés combinés à des âmes isolantes de nouvelle génération améliorant considérablement les facteurs d'isolation thermique et la résistance des jardins d'hiver.

Caractéristiques techniques

Couleurs	selon le nuancier RAL ainsi que les revêtements imitation bois selon Aluprof ColorCollection
Joints d'étanchéité	Joint d'étanchéité en EPDM.
Vitrage	Possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurité, antieffraction, ornemental, contrôle solaire.
Intercalaire	Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé, en option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur.
Profilé	Profilé en aluminium à rupture de pont thermique compatible avec d'autres systèmes de menuiseries en PVC, aluminium et bois.