

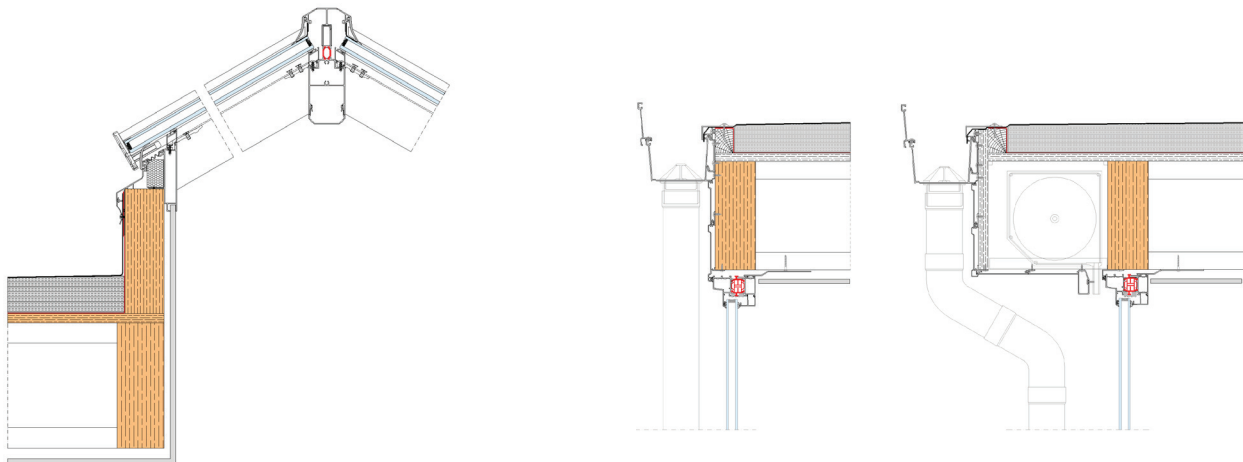


PALLAS  
PALLAS HI

VERANDADAKSSTEEM  
SYSTÈME DE TOITURE DE VÉRANDA

ALU<sup>K</sup>

# PALLAS/PALLAS HI



Pallas HI is een verandadaksysteem voor het bouwen van bioklimatische veranda's met een platte dakstructuur en geïntegreerde lichtkoepelconstructie.  
Zithoek, keuken, slaapkamer, tuinkamer, spa, speelkamer : Pallas HI is een architectonische opwaardering van de woning.

## SYSTEEMKENMERKEN

- Hyperisolant
- Een uitstekende klimaatregeling binnenin
- Een gunstige ecologische voetafdruk door het gebruik van materialen die maximaal gerecycleerd kunnen worden
- Verschillende vormen en dimensies van daklichtkoepels zijn eenvoudig te realiseren in functie van de esthetische vereisten en vooral van de bezetting (oververhitting steeds vermijden)
- Makkelijk te onderhouden
- Duurzaam
- Water-, wind- en luchtdicht
- Een breed gamma aan RAL-kleuren is verkrijgbaar in verschillende afwerkingen: glans, mat, textuur, structuurlagen anodisatie
- Bicolor, een verschillende kleur aan de binnenkant en de buitenkant, is mogelijk

TECHNISCHE KENMERKEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Aanzichtbreedte draagprofiel Largeur profil porteur	56 mm
Diepteligging draagprofiel Hauteur profil porteur	71 - 101 - 128 mm
Dakhelling Pente de toiture	30°
Glasdikte Epaisseur de vitrages	43 mm
Dikte polycarbonaatplaten Epaisseur plaques polycarbonate	43 mm
Dikte sandwichpanelen Epaisseur panneaux sandwich	43 mm

Pallas HI est un système de toiture véranda Bioclimatique à toiture plate et source de lumière intégré.  
Salon, cuisine, salle à manger, espace de détente, chambre à coucher, spa, piscine, salle de jeux pour les enfants : possibilités illimitées qui revalorisent l'architecture de la maison.

## CARACTÉRISTIQUES

- Hyperisolant
- Un excellent climat à l'intérieur de la construction
- Une empreinte écologique limitée : un bilan carbone favorable et l'utilisation de matériaux hautement recyclables
- Différentes formes et dimensions de puits de lumière sont facilement réalisables en fonction des exigences esthétiques ou surtout des contraintes d'ensoleillement
- Facile à entretenir
- Durable
- Étanche à l'eau, au vent et à l'air
- Une large gamme de couleurs RAL est disponible en différentes finitions: brillant, mat, texturé, structure métallique et anodisation
- Toutes les applications bicolores, avec une couleur différente pour l'intérieur et l'extérieur, sont possibles