

CARPORT LUMIO - MONO PENTE – DOUGLAS CONTRECOLLE
COUVERTURE PHOTOVOLTAÏQUE – Puissance 3Kw



CAR 3252LUM

SYSTÈME DE FIXATION DES PANNEAUX POUR UNE COUVERTURE PARFAITEMENT ETANCHE

DIMENSIONS

- Hors tout : 3.22 x 5,20 m
- Hauteur max. Toit : 3.04 m
- Hauteurs passage : 2.95 à 1.86 m
- Largeur de passage : 2.90 m
- Surface extérieure : 16.75 m² hors tout
- Pente de toit : 12°

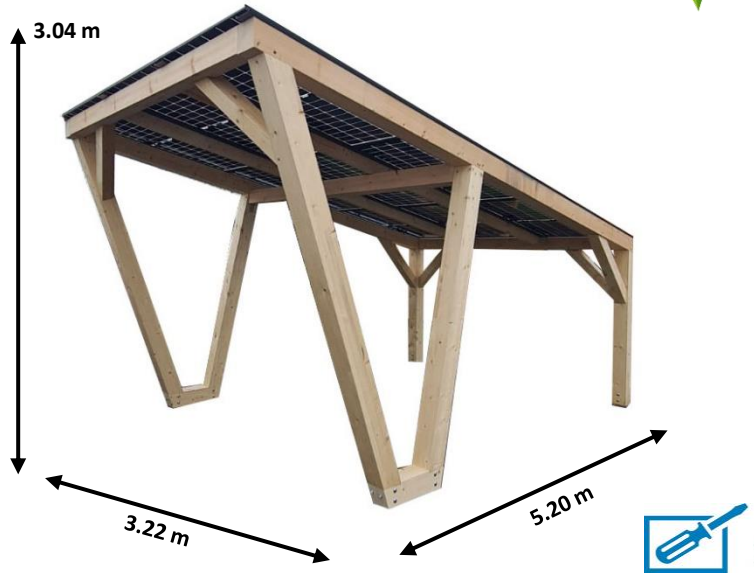


Photo non contractuelle

CARACTERISTIQUES

- **Matière** : Douglas en contrecollé non traité
- **Structure**
 - * **Poteaux** : 6 poteaux en douglas contrecollé, raboté 4 faces et chanfreiné. Humidité max.: 15 %. Section 160 x 160 mm ; livrés avec platine métallique à fixer sur sol dur
 - * **Chevrons** : En douglas avec label PEFC, norme DIN 1052 – 1, classe de résistance C 24; section 45x120mm
 - * **Pannes + Sablières** en douglas ; section 120x160mm
- **Couverture** : 9 Panneaux photovoltaïques monocristallins (3x3) livrés avec **1 kit prêt à monter** ; spécial étanchéité
- **Couleur** : Bois brut, naturel
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : Bois : 5 ans / Couverture : 15 ans

PRODUIT LIVRE

371406702099

PRODUIT MONTE

371406702105

COLIS

- Palette (LxPxH) : 400 x 120 x 40 cm
- Colis (LxPxH) : 532 x 32 x 21 cm

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle ou des plots en béton
- Usage domestique et/ou garage de véhicule
- Prévoir accord Enedis pour raccordement
- Appliquer une lasure ou un saturateur après montage pour préserver le bois



- Design alliant **Elégance et Performance**

- **Équipement éco-responsable** : structure bois non traité fabriquée en France, panneaux valorisables à 94,7% , production d'électricité verte
- **Facilité d'entretien** favorisée par la pente de la couverture (évite l'accumulation des particules fines)
- **Installation simple** par raccordement à votre compteur, après accord ENEDIS
- **Utilisation en autoconsommation** : économies - indépendance énergétique - possibilité de revente du surplus de production





CARPORT LUMIO CAR3252LUM



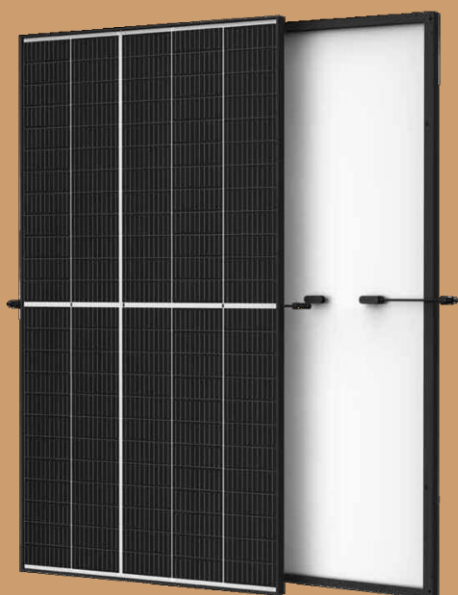
COUVERTURE PANNEAUX
PHOTOVOLTAIQUES

Photos non contractuelles



PLUS PRODUITS

UNE COUVERTURE ECO-RESPONSABLE ALLIANT
TECHNOLOGIE, PERFORMANCE ET FIABILITE



Vertex S

MODULE MONOCRYSTALLIN VERRE BACKSHEET

MODULE: TSM-DE09.08

PUISSANCE: 390-405 W

405 W+

PUISSANCE

0/+5 W

PUISSANCE DE SORTIE GARANTIE

21,1%

RENDEMENT MAXIMUM

Référence TSM-405DE09.08

Connecteurs : Type MC4
Icc (A) : 12.34
Rendement du panneau : 21.1
Poids (kg) : 21.0
Puissance Nominale : 405
Uoc (V) : 41.4
Umpp (V) : 34.4
Impp (A) : 11.77

Garantie Produit (année) : 15
Couleur Cadre : Noir
Couleur Fond : Blanc
Dimension (L*I*h en mm) : 1754*1096*30
Epaisseur du cadre (mm) : 30
Indice de protection : IP68
Garantie performance 25 ans : 84.8



Petit par sa taille, mais grand par sa puissance

Technologie multi-busbar pour une meilleure réception de la lumière, faible résistance séries, amélioration de la conductivité et accroissement de la fiabilité



Solution universelle pour les toits résidentiels et commerciaux



Fiabilité élevée

- 6000 Pa de charge de neige (charge d'essai)
- 4000 Pa de charge de vent (charge d'essai)

Avantages

- Monocristallin de technologie PERC
- Garantie produit de 15 ans
- Garantie performance de 25 ans
- Panneau forte puissance (405 Wc)
- Câble des panneaux grande longueur 1100 mm