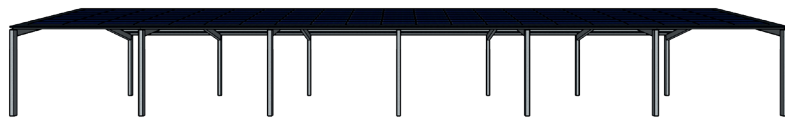
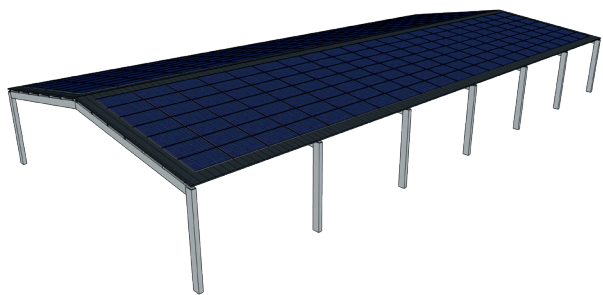


36x16,5

bipan symétrique

Votre hangar photovoltaïque



Les prérequis pour votre hangar photovoltaïque :



1

être propriétaire d'un terrain relativement plat et bien exposé



2

pouvoir justifier de la nécessité du hangar photovoltaïque



3

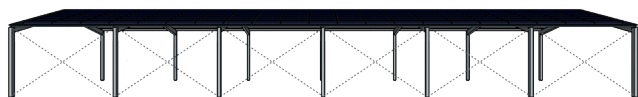
être situé à moins de 300 m du transformateur électrique



4

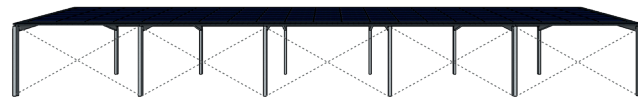
être situé à une altitude inférieure à 900 m

Les options de votre hangar photovoltaïque :



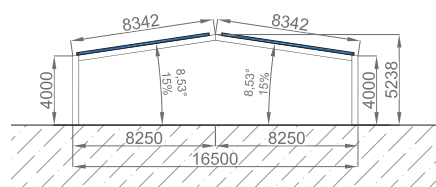
6

travées de 6 m
- soit 36 m-
(dimensions « de base »)



5

travées de 7,20 m
- soit 36 m-



16,50 m

(dimensions « de base »)

Les caractéristiques techniques de votre hangar photovoltaïque :

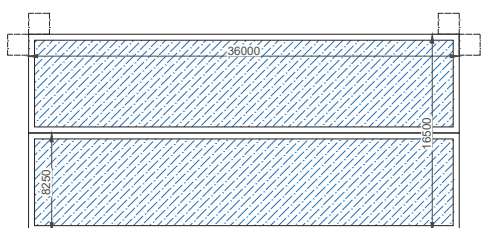
poteaux et fermes en IPE - charpente métallique type portique - peinture antirouille grise - bac acier 75/100 avec revêtement anti-condensation - étanchéité garantie



Les prestations proposées :

PRESTATIONS ARKOLIA	HORS PRESTATIONS (reste à charge, en location)
fondations (sauf cas particuliers)	terrassement
ossature, couverture	dispositif d'évacuation des eaux pluviales
raccordement au réseau	tranchées bâtiment jusqu'au point de livraison (PDL)
centrale photovoltaïque (modules, onduleurs, câbles, etc)	bardage, portail, aménagement, suppression croix de Saint André, etc

Personnalisation de votre hangar agricole photovoltaïque :



Caractéristiques des bardages :

bardage nord - 144 m²
 bardage pignon - 76 m²
 bardage sud - 144 m²



Déroulement de votre projet :

