

Dimensions ext.: Dimensions int.: Toit surface couverte: Hauteur de passage : Hauteur de faîte : Volume aménagé : Superficie du toit : Inclinaison du toit : Débord avant :

nformations produits

- Carport 2 places Eco 2 -

Carport 2 places Eco 2 C2 Eco 2 avec un arc

C2 Eco 2 avec deux arcs



12 pièces

0,75 kN/m²

		ATTIVATION OF THE PROPERTY OF
527 × 576 cm	527 × 576 cm	527 × 576 cm
509 × 558 cm	509 × 558 cm	509 × 558 cm
563 × 676 cm	563 × 676 cm	563 × 676 cm
206 cm	206 cm	206 cm
229 cm	229 cm	229 cm
63,4 m³	63,4 m³	63,4 m³
38,25 m ²	38,25 m ²	38,25 m ²
1°	1°	1°
81 cm	81 cm	81 cm
-	-	-
18 cm	18 cm	18 cm
23 cm	23 cm	23 cm

13 pièces

0,75 kN/m²

R	éa	ΠH	92	11	O	n

Débord côté : Débord arrière :

· Épicéa du nord, traité autoclave

Ancrages de poteau nécessaires :

Débord avant avec arc :

Charge max. de neige :

• Plaques PVC nervurées de 0,8 mm d'épaisseur, grises*

• Planches à angles lisses en bois massif (9,5 cm de hauteur)

Poteaux

• Poteaux en bois massif 9 × 9 cm, traités autoclave

· Vis et ferrures disponibles en complément

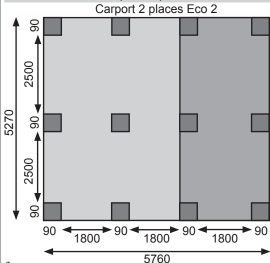
Options (en supplément)

- Ancrages en H (9 × 9 × 60 cm), paroi arrière, paroi latérale
- Pour plus d'informations, consulter la section Accessoires

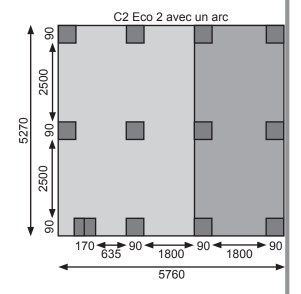
Réalisation des fondations

Veuillez consulter la section Préparation de l'emplacement de montage/des fondations

Plan des fondations (en mm):



Le gonflement des planches peut entraîner des craquements. Le recours à différents produits bruts peut donner lieu à des variations de couleurs. Les matériaux d'étanchéification doivent tous être compatibles avec le PVC/PC.



14 pièces

0,75 kN/m²

