



Toiture pleine avec clés de jonction
Panneaux sandwich de 55 mm
d'épaisseur avec 2 tôles aluminium en
partie supérieure et inférieure

Poutre 246 x 47 mm
Chêneaux intégrés pour
l'évacuation des eaux
Bandeau diffusant intégré pour
pouvoir rajouter un éclairage LED
intérieur

Adaptation photovoltaïque
Rajout d'une réhausse de 130
mm de hauteur au-dessus des
poutres pour pouvoir installer des
panneaux photovoltaïques sur le
carport

Cloisons latérales de 1180 mm
qui viennent s'emboîter avec fixation
invisible

Poteau 125 x 125 mm
Poteau reconstitué pour la descente
d'eau pluviale

Toiture Panneaux 69
Panneaux sandwich acier galvanisé et isolé
de 69 mm, intérieur en polyuréthane
Coloris tôle du dessus : Gris 7016 ou Blanc 9010
Coloris tôle du dessous : Blanc 9010
Poutre intermédiaire pour la jonction des
panneaux

Bac acier 39
Panneaux en acier galvanisé de 39 mm
(épaisseur de l'ondulation)
Coloris tôle : Gris 7016 ou Blanc 9010
Poutre intermédiaire pour la jonction
des panneaux

Brise-vues à l'horizontale ou à la
verticale, avec ou sans espacement
Lames de 150 x 20 mm
Inclinaison fixe jusqu'à 30° en pose
horizontale

Platine pour fixation au sol
Débordante visible : 190 x 190 mm
Invisible : 125 x 125 mm