



CARPORT toit isolé

Les carports qui utilisent un toit isolé séparent l'espace situé en dessous, offrant ainsi une protection optimale des voitures contre le soleil et les intempéries.

En outre, cet abri est idéale pour être recouvert de panneaux photovoltaïques, ce qui permet au système de fonctionner dans des conditions idéales. En effet, les panneaux bénéficient d'une ventilation optimale et, compte tenu de leur faible hauteur, peuvent être nettoyés et inspectés très facilement.



Caractéristiques principales

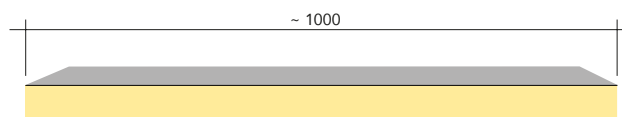
- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de traverses horizontales de soutien
- Cadre périphérique de fermeture des panneaux en profilés d'aluminium extrudés **Latettoia System®**; finition standard anodisé naturel ou gris anthracite PerlGrimm
- Housse de protection avec des panneaux isolants en double tôle acier/aluminium et une couche intermédiaire de mousse isolante de polyuréthane
- Les dimensions, les couleurs et les exécutions spéciales sont sur demande

Avec panneaux de base*

Panneau sandwich simple, lisse sur les deux faces.



* L'épaisseur des panneaux sandwich varie en fonction des valeurs statiques et des normes de charge SIA.



Avec panneaux pour système photovoltaïque*

Le panneau sandwich est conçu pour accueillir tout type de module photovoltaïque, même après la construction du toit. Sa partie supérieure permet de ne pas percer le toit et de fixer les panneaux photovoltaïques à l'aide de profilés de support et/ou de pinces.

