



CARPORT

Abris pour voitures pour tous les goûts et tous les besoins. Ils sont le résultat d'une conception soignée et conforme à la réglementation en vigueur, en suivant strictement les besoins et les contraintes imposées par nos estimés clients.



Série TE 30 - arquée et pyramidale

- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé **la tetta** System® composée de profil de support TE30, profils de confinement et fermeture; finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® XT compact 4 mm; finition standard transparent, blanc opale, fumé gris clair ou foncé



Série TE 100 - plat en Plexiglas® SDP

- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé **la tetta** System® composée de profil de support TE100, profils de confinement et fermeture; finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection en Plexiglas® Rohm SDP alvéolaire de 16 mm, finition standard transparent et blanc opale



Série TE 80 - plat en tôle grécquée d'acier

- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés TE 80 d'aluminium extrudé **la tetta** System® pour le confinement et la fermeture des plaques; finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection en tôle grécquée d'acier type SP 45 ou 80; finition RAL 9006 (face sup.) et RAL 7045 (face inf.)



Série TE 85 - plat à lattes d'aluminium

- Structure portante en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et traverses horizontales de support
- Toiture supérieure en profilés TE 80 d'aluminium extrudé **la tetta** System® pour le confinement et la fermeture des plaques; finition standard anodisé naturel ou Perlgrimm gris anthracite
- Toiture de protection avec lattes modulaires en profilés d'aluminium extrudé couleur standard gris RAL 7035



Couverture ISOLEE (idéal pour le photovoltaïque)

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de traverses horizontales de soutien
- Toiture supérieure en profilés d'aluminium extrudé **la tetta** System® pour le confinement et la fermeture des panneaux ; finition standard anodisé naturel ou PerlGrimm gris anthracite
- Housse de protection avec des panneaux isolants en double tôle acier/aluminium et une couche intermédiaire de mousse isolante de polyuréthane



Couverture en VERRE

- Structure porteuse en acier sablé et laqué, composée de montants verticaux et de traverses horizontales de soutien
- Housse de protection en feuilles de verre sécurisées, trempées et durcies ; ancrée à la structure porteuse au moyen de supports/tubes spéciaux ou de profils d'étanchéité

