



DRAWAG PRISMA®

La solution élégante pour des couvertures modernes. Utilisation optimale de l'espace, même lorsque la place est limitée. Trois traverses porteuses longitudinales forment l'ossature structurelle de l'installation ; elles permettent une liaison de toiture réduite et épurée, sans pannes de toiture rapportées.

Les avantages du PRISMA® en un coup d'œil

- Construction cubique sobre en profils de tubes d'acier robustes
- Élégante structure de toit monopente avec éléments de couverture élancés
- Rapport qualité/prix exceptionnel
- Conception modulaire bien pensée, permettant une intégration optimale dans le projet de construction
- Évacuation des eaux à l'arrière en écoulement libre ou, au choix, avec gouttière et descente d'eau
- Fabrication soignée, galvanisation à chaud de haute qualité ; thermolaquage disponible dans la couleur de votre choix
- La longueur de l'abri peut être adaptée à l'ouvrage grâce aux différents entraxes des modules
- Profondeur du toit : 2'500 mm, hauteur à partir du sol : avant 2'120 mm, arrière 2'000 mm
- Raccordement au sol variable : 200 mm sous le sol fini ou au ras du sol

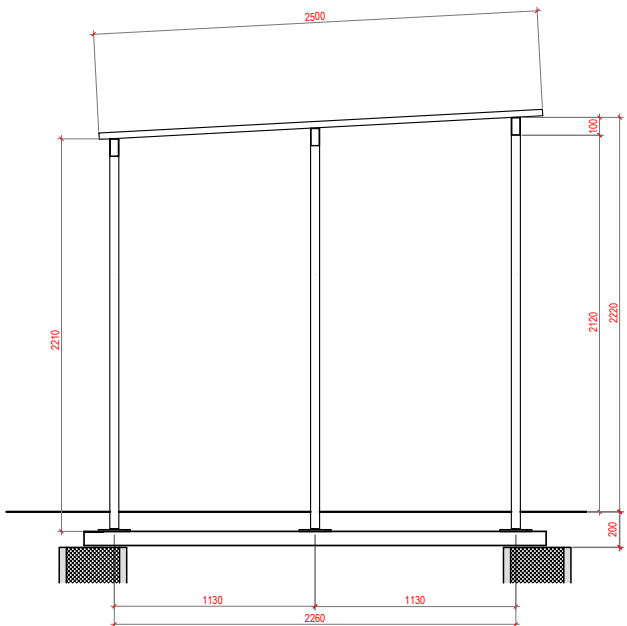
Matériaux

- **Structure porteuse** : acier galvanisé à chaud, avec option de revêtement dans la couleur souhaitée
- **Parois** : panneaux en bois posés horizontalement ou verticalement, plaques alvéolaires en acrylique incolore, métal déployé aluminium Fils 5
- **Toiture** : SWISS PANEL® SP 18/76 – aluminium, hauteur d'onde 18 mm, RAL 9002 (blanc gris) ; Ondapress insonorisant – hauteur d'onde 36 mm, Crystal 6326 (gris clair)
- **Treillis ondulé** 45/45 mm

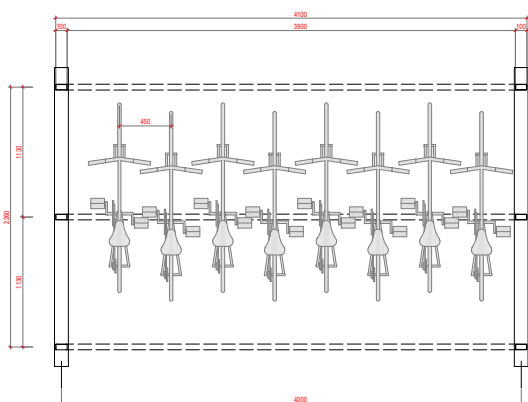
Options

- Disposition unilatérale ou bilatérale
- Hauteur spéciale pour systèmes de stationnement double niveau
- Parois arrière et latérales
- Portes coulissantes
- Préparation pour intégration de conduits de câbles

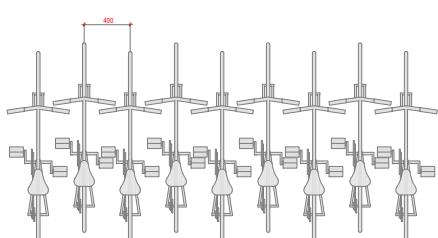
Vue latérale



Exemples de répartition des supports à vélos



Place pour 8 vélos avec
un entraxe de 450 mm



Place pour 9 vélos avec
un entraxe de 400 mm

Images d'application

