

## Abri à vélos Techflat





#### **Principales caracteristiques**

- → L'abri à vélos Techflat est conçu sur une base modulaire à partir d'abris Techflat individuels :
- → Élément unique 1,90 m, 2,85 m ou 3,80 m
- → Le prolongement du toit permet de créer un espace intérieur couvert (largeur standard 6,60 m)
- → Disponible en deux hauteurs standard (2050 mm ou 2750 mm)
- → Diverses utilisations possibles, par ex. pour abriter les vélos, les motos, les conteneurs ou les outils de jardin
- → Installation du système de stationnement de vélos Etage2 possible pour une hauteur standard de 2750 mm
- → Pour le remplissage des parois latérales et arrière et des portes coulissantes, voir « Matériaux de surface »
- → Structure en acier galvanisé à chaud pour une protection à long terme contre les intempéries
- → Travées porteuses adaptables aux conditions locales

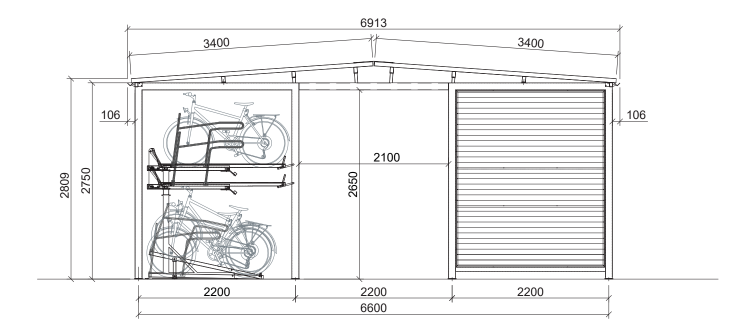
L'abri à vélos Techflat éprouvé, avec un nombre illimité d'éléments modulaires.

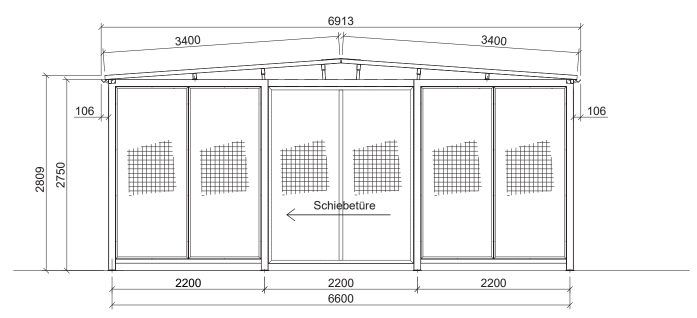
#### **Construction / Informations techniques**

- → Travées porteuses en tube en acier 100 x 50 mm, structure soudée
- → Plaques d'appui de la travée porteuse
  - Hauteur standard : 140 x 140 x 8 mm avec deux perforations de ø 12 mm de chacun
  - Hauteur de l'étage : 180 x 140 x 8 mm avec quatre perforations de ø 12 mm de chacun
- → Pannes en tube en acier 80 x 50 mm avec embouts en plastique aux extrémités des pannes
- → Gouttière de toit en forme de V en tôle pliée 50 x 50 x 4 mm
- → Traitement de surface de construction en acier galvanisé à chaud
- → Avant-toits extérieurs : côtés de 125 mm

### Options

- Porte coulissante ou à battants (système de fermeture selon les souhaits du client)
- → Pour le remplissage des parois latérales et arrière, voir « Matériaux de surface »
- → Couverture de toit en plaques alvéolaires ondulées ou en tôles d'acier profilées
- → Végétalisation des toitures
- → Abri thermolaqué dans les couleurs standard RAL
- Système d'éclairage LED avec capteur de luminosité ambiante réglable, détecteur de mouvement HF/radar et minuterie intégrée
- Solution d'alimentation solaire autonome pour le système d'éclairage LED
- Dispositif pour système intégré d'acheminement de câbles
- → Divers systèmes de stationnement de vélos











# Abri à vélos Techflat

Exemples d'application et détails



