



Abri à vélos Techflat



Principales caractéristiques

- 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



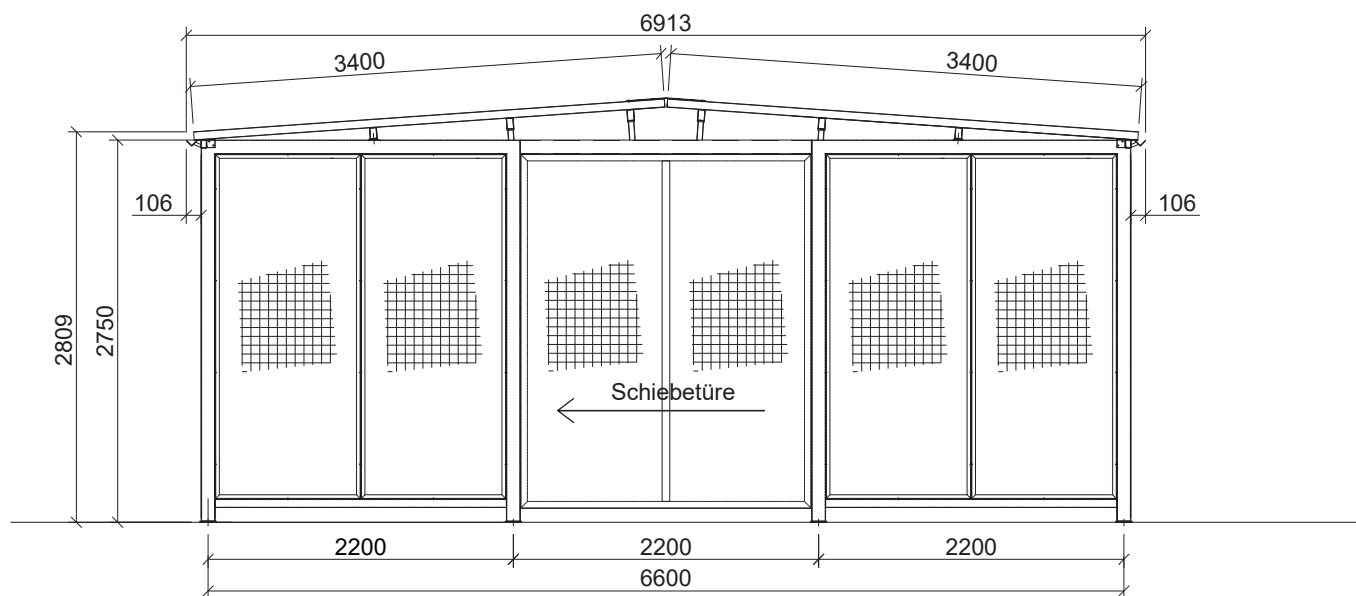
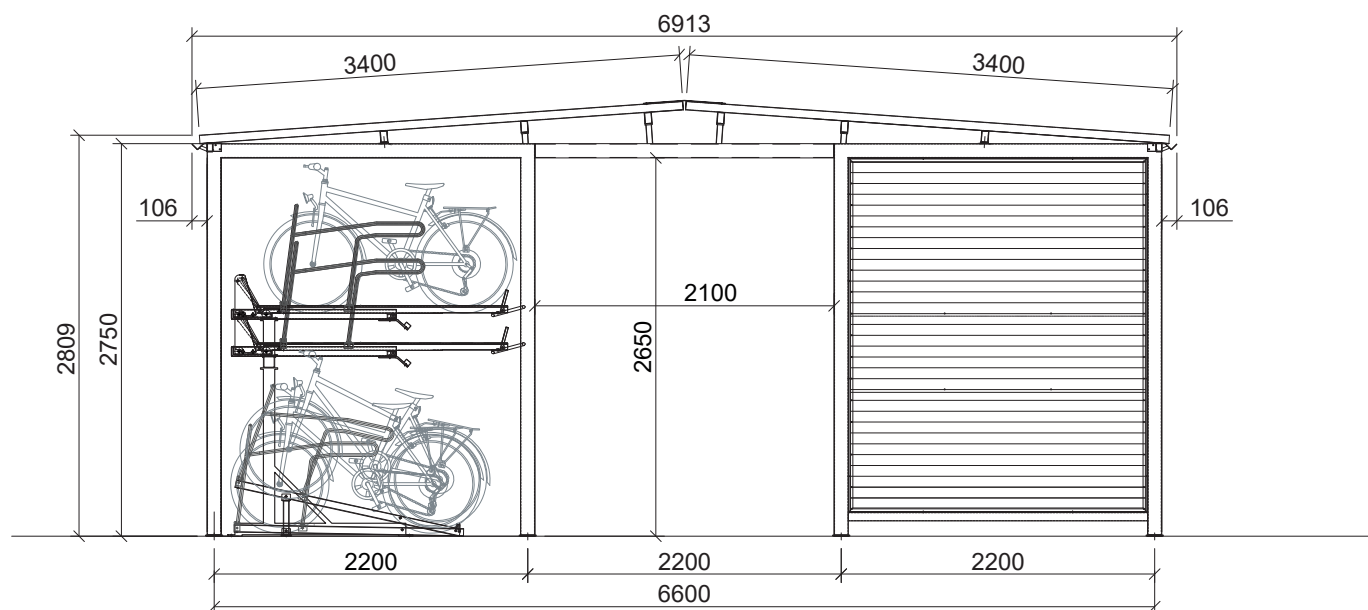
L'abri à vélos Techflat éprouvé, avec un nombre illimité d'éléments modulaires.

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 \varnothing 12 mm de chacun
 - Hauteur de l'étage : 180 x 140 x 8 mm avec quatre perforations de \varnothing 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



Schweizweite Lieferung und Montage
mit eigenen Montageteams



Service & Garantieleistung



Showroom
in Spreitenbach und Villars-Ste-Croix sowie
Freiluftausstellung in Dornach

Abri à vélos Techflat

Exemples d'application et détails

