



Techflat



Caractéristiques principales

- L'abri polyvalent peut être utilisé pour abriter les vélos, les motos, les conteneurs, les passants, les outillages de jardin ou servir de fumoir
- Modularité sophistiquée pour une intégration de design neutre dans les projets de construction de toutes tailles
- Portes coulissantes et battantes intégrées en option pour une protection antivols optimale
- Gamme complète de revêtements de toiture et d'éléments muraux pour une conception individuelle
- Structure en acier galvanisé à chaud pour une protection à long terme contre les intempéries
- Travées porteuses adaptables aux conditions locales
- Disposition unilatérale ou bilatérale
- Exécution pour parking sur un ou deux niveaux
- Entraxe d'éléments: 1900, 2850 et 3800 mm avec débords de toit de chaque côté de 150 mm
- Profondeur du toit (disposition unilatérale): 2550 mm
- Hauteur à partir du sol (exécution unilatérale): 2284 mm
- Profondeur du toit (disposition bilatérale): 5075 mm
- Hauteur à partir du sol (exécution bilatérale): 2296 mm
- Conforme aux exigences juridiquement contraignantes de la norme EN 1090

” *La modularité bien pensée ne fixe pratiquement aucune limite aux possibilités d'application.*

Longueurs de toit et disposition des supports à vélos

Abri à deux roues	Hauteur standard				Hauteur spéciale du parking sur deux niveaux			
	unilatéral		bilatéral		unilatéral		bilatéral	
	Nombre d'emplacements pour vélo*		Nombre d'emplacements pour vélo*		Nombre d'emplacements pour vélo*		Nombre d'emplacements pour vélo*	
Longueurs d'éléments avec parois latérales	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm
Entraxe 1.90 m	4	3	7	6	8	6	-	12
2.85 m	6	5	11	10	12	10	-	20
3.80 m	8	7	16	14	16	14	-	28
Longueurs d'éléments sans parois latérales	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm
Entraxe 1.90 m	4	4	7	6	8	6	-	12
2.85 m	7	6	11	10	12	10	-	20
3.80 m	9	8	16	14	16	14	-	28

*Valeurs indicatives
Pour les produits Traversa et Parc-Velo-Bike, le nombre d'emplacements pour vélos peut légèrement varier.

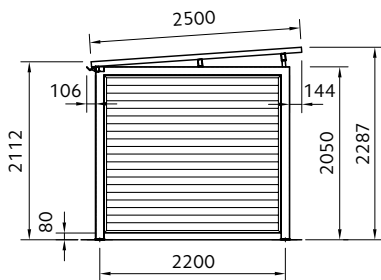
Structure

- Travées porteuses en tube en acier 100x50x2,5 mm, structure soudée
- Plaques de montage de la travée porteuse (120x120x8 mm) avec deux trous de \varnothing 12 mm chacune
- Pannes en tube d'acier 80x50x2,5 mm avec embouts en plastique aux extrémités des pannes
- Profils angulaires des parois arrières et latérales 50x30x4 mm, profilés de cadre soudés
- Gouttière de toit en forme de V en tôle pliée 50x50x4 mm
- Traitement de surface: structure en acier galvanisé à chaud ou thermolaquée
- Tôles profilées en acier galvanisé ou thermolaquée dans les couleurs standard RAL contre supplément
- Débords de toit extérieurs: devant 145 mm, chaque côté 125 mm

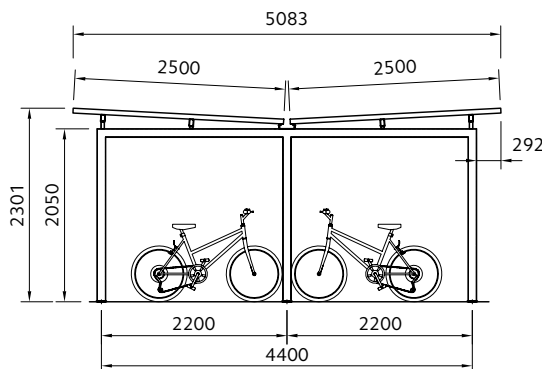
Options

- Disposition unilatérale ou bilatérale
- Hauteur de construction: 2990 mm pour parking sur deux niveaux
- Parois arrières, latérales et cloisons
- Portes coulissantes avec système d'accès mécanique ou électronique
- Toiture: polycarbonate, tôle profilé, eternit
- Parois: Design U, lamelles de bois, métal déployé, tôle profilée, verre (ESG)
- Système d'éclairage LED avec capteur de lumière ambiante réglable, détecteur de mouvement HF/radar et minuterie intégrée
- Solution d'alimentation solaire autonome pour les systèmes d'éclairage LED
- Dispositif pour système intégré d'acheminement de câbles
- Structure en acier en couleur à choix
- Gouttière à écoulement libre, avec gargouille ou tuyau d'écoulement

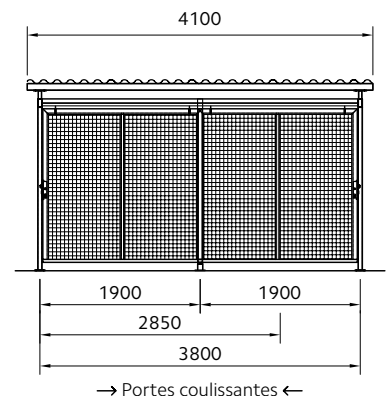
Vue de côté unilatérale avec parois



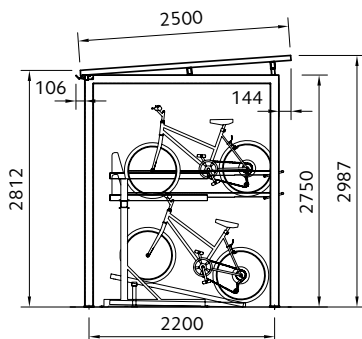
Vue de côté bilatérale



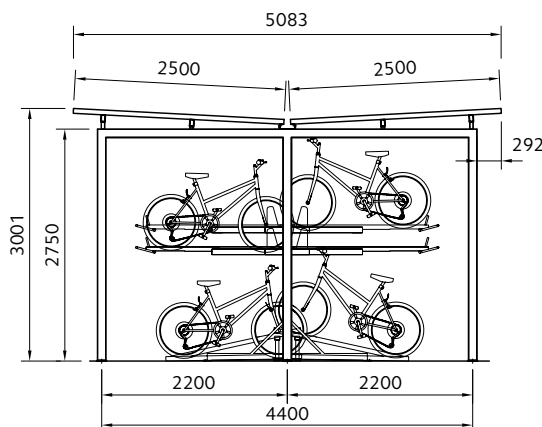
Vue de devant avec porte coulissante



Parking sur deux niveaux
vue de côté unilatérale



Parking sur deux niveaux
vue de côté bilatérale



Livraison

dans l'ensemble du pays et montage par notre propre équipe



Prestation de garantie



Showroom

à Spreitenbach et Villars-Ste-Croix ainsi qu'une exposition en plein air à Dornach

Techflat

Exemples d'application et détails





V2019-11