



Delta



Caractéristiques principales

- L'ouverture de la construction sur tous les côtés crée un effet panoramique généreux
- L'abri à vélo Delta crée une symbiose unique entre l'acier et divers matériaux de surface
- Les systèmes de stationnement Traversa et Parc-Velo-Bike s'intègrent parfaitement dans la structure
- Le transfert de charge est astucieusement réalisé par des tuyaux ronds de différents diamètres, disposés en vertical et en diagonale
- Un grand nombre de tailles d'éléments combinables permettent de nombreuses variantes d'extension : 2250 mm, 2650 mm, 3000 mm, 3400 mm et 3800 mm
- Sur demande, le drainage peut être effectué par une gouttière et un tuyau d'écoulement
- Disposition unilatérale ou bilatérale
- Profondeur du toit (disposition unilatérale) : 2500 mm
- Hauteur à partir du sol (disposition unilatérale) : 1840/2060 mm
- Profondeur du toit (disposition bilatérale) : 4100 mm
- Hauteur à partir du sol (disposition bilatérale) : 2040 mm
- Le revêtement de surface galvanisé à chaud offre une excellente protection contre la corrosion

” *La forme expressive des cadres latéraux est l'élément central de l'abri, développée spécialement pour les deux-roues.*

Longueurs de toit et disposition des supports à vélos

Abri à deux-roues		unilatérale		bilatérale	
		Nombre d'emplacements pour vélos*		Nombre d'emplacements pour vélos*	
Longueurs d'éléments avec parois latérales		400 mm	450 mm	400 mm	450 mm
Entraxe	2.25 m	4	4	8	7
	2.65 m	5	5	10	9
	3.00 m	6	6	12	11
	3.40 m	7	7	14	13
	3.80 m	8	7	16	14
Longueurs d'éléments sans parois latérales		400 mm	450 mm	400 mm	450 mm
Entraxe	2.25 m	5	5	10	9
	2.65 m	6	6	12	11
	3.00 m	7	6	14	12
	3.40 m	8	7	16	14
	3.80 m	9	8	18	16

*Valeurs indicatives

Pour les produits Traversa et Parc-Velo-Bike, le nombre d'emplacements pour vélos peut légèrement varier. Pour les éléments de fixation, les valeurs standard avec parois latérales sont applicables.

Structure

- Éléments du cadre de la travée porteuse soudés, combinés à partir de tubes carrés 80 x 50 x 2,5 mm et ronds en acier de 48,3 mm, entretoise diagonale de 42,4 mm
- Pannes en tube en acier 80 x 50 x 2,5 mm avec embouts en plastique aux extrémités des pannes
- Plaques d'appui des travées porteuses de près de \varnothing 160 x 10 mm avec deux trous de \varnothing 13 mm chacune
- Débords de toit (conception unilatérale) extérieurs : 310 mm (avant), 165 mm (arrière), latéral de 130 mm chacun
- Tube de renforts en tube en acier de \varnothing 48 mm, pour utilisation sans système de parking
- Profilés angulaires des parois arrière 50 x 30 x 4 mm, profilés de cadre soudés
- Gouttière en cuivre titane zinc, support de gouttière sur la panne arrière (exécution unilatérale)
- Tuyaux d'écoulement de \varnothing 75 mm avec coude de sortie
- Traitement de surface : construction en acier galvanisé à chaud ou revêtu de poudre supplémentaire selon la norme DIN EN ISO1461

Variantes de toiture

- Plaques ondulées sinusoïdales en acier galvanisé ou revêtu de couleurs standard, dessous en peinture de protection RAL 9002
- Eternit ondulé gris ou brun foncé
- Plaques ondulées alvéolaires en polycarbonate, transparentes

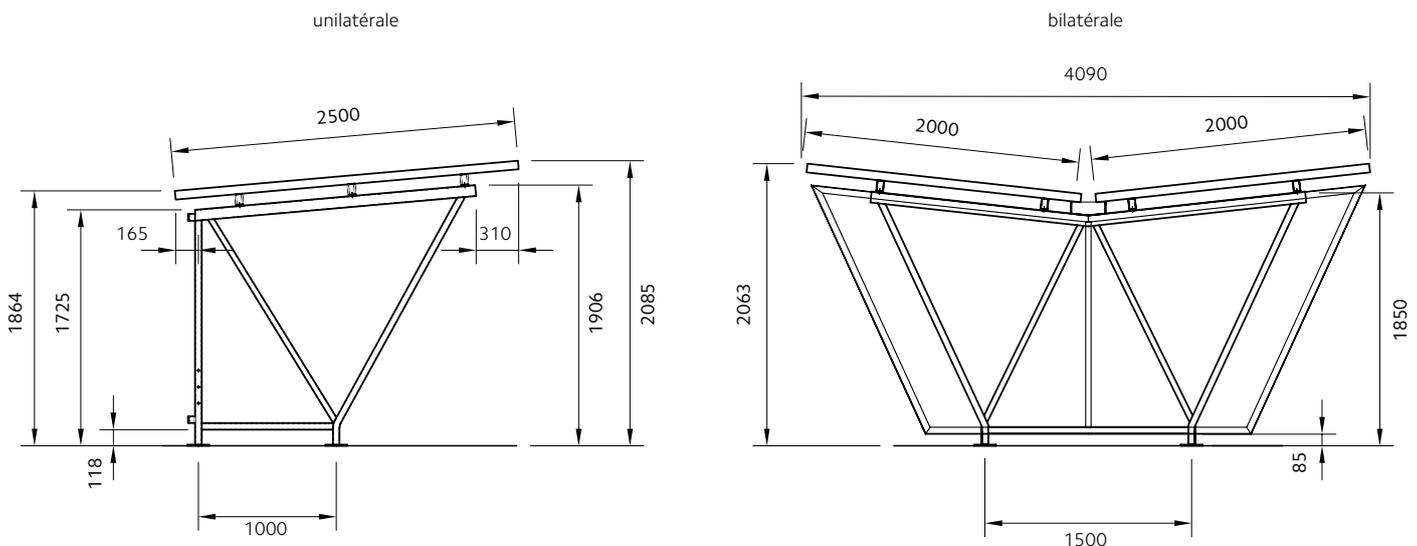
Parois latérales et arrières

- Verre de sécurité à simple vitrage (ESG) de 8 mm, parois arrières seulement
- Lamelles de bois d'épicéa, brutes, rabotées sur quatre faces
- Métal déployé en aluminium avec maillage Fils 5
- Tôle profilée en aluminium, brillante ou gris clair (RAL 7035)

Options

- Disposition unilatérale ou bilatérale
- Toiture : polycarbonate, tôle profilée ou en eternit
- Parois: 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 le système d'éclairage LED
- Gouttière et tuyau d'écoulement
- Divers systèmes de stationnement

Vues



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

Delta

Exemples d'application et détails





V2020-04

