



Abri Akira

By v-elements®



- La forme du toit avant-gardiste impressionne par l'homogénéité de toutes les surfaces concernées
- Le toit pliant unique en son genre, avec son langage de conception puriste, souligne l'expressivité du concept
- Utilisation multifonctionnelle - comme système d'ombrage, abri pour vélos ou personnes
- Le système modulaire peut être installé comme abri individuel ou à la suite les uns des autres
- Construction de base simple composée de quatre éléments (poteaux, raccord, cadre et toit)
- Supports en forme de V comme élément de design marquant de la collection v-elements®
- Développé selon les directives et normes «Circulation piétonne; espace de circulation sans obstacles» (SN 640 075) ainsi que EN1090

Seitenansicht



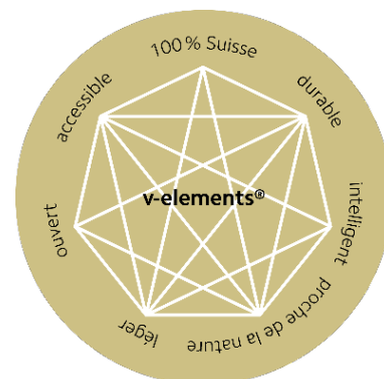
Dachanschluss



Longueurs de toit et disposition des supports à vélos

Longueurs des éléments	Système de stationnement Parc-Velo-Bike	
	Nombre de places de vélos	
Dimensions extérieures	400 mm	450 mm
3.09 m	6	5
5.90 m	12	12
8.98 m	18	18
Autres systèmes de stationnement		
3.09 m	6	5
5.90 m	12	12
8.98 m	18	18

v-elements® – une collection de mobilier d'extérieur contemporain pour places et espaces verts dans des villes de plus en plus peuplées. Avec son exigence élevée en matière de forme et de fonction, v-elements® tient compte des besoins de chacun.



Caractéristiques techniques

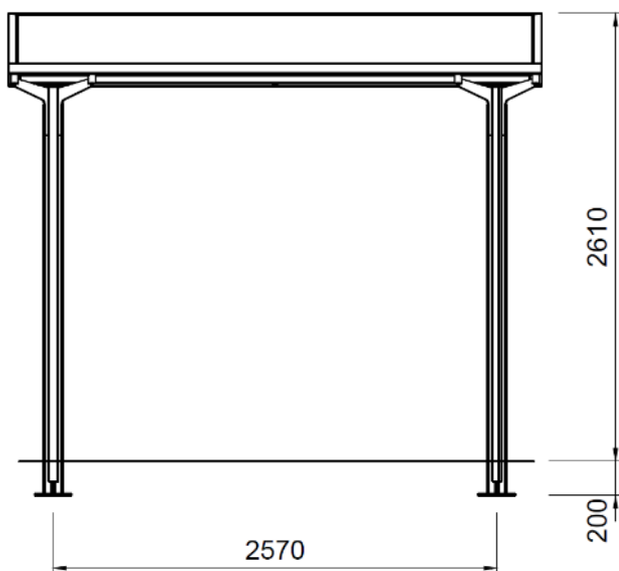
- Hauteur libre: 2'100 mm
- Hauteur totale:
 - Avant: 2'610 mm
 - Arrière: 2'320 mm
- Surface du toit:
 - Éléments de début / de fin (longueur x profondeur): 3'090 x 2'475 mm
 - Éléments centraux (longueur x profondeur): 2'830 x 2'475 mm
- Encadrement du toit en profilés d'acier 60 / 50 + 20 mm sur tout le pourtour
- Evacuation des eaux intégrées dans le toit pliant, gouttière avec brosse de gouttière insérée pour protéger contre la pollution par les feuilles, les branches, etc.
- Gouttière en tôle pliée de 4,0 mm soudée dans le cadre du toit et intégrée dans les supports arrière
- Tuyaux de descente en aluminium \varnothing 60 mm
- Supports galvanisés à chaud selon DIN EN ISO1461
- Supports en forme de V en acier de 8.0 mm, rayon intérieur R10, angle de 60°
- Supports disposés à l'intérieur, en saillie vers le bord du toit
- Pieds triangulaires 8.0 mm, longueur d'ailes 215 mm, avec 3 trous de \varnothing 13 mm chacun
- Cadre de toit revêtu par poudre selon le concept de couleurs v-elements®
- Couverture de toit en panneaux sandwich composites 55 mm, Corapan AL 150, avec tôle de couverture en aluminium 1.0 mm des deux côtés, prélaquée et vernie à l'état humide, teinte analogue à celle du cadre de toit

- Fixation du toit avec profilés de pression en aluminium et étanchéité des deux côtés au moyen d'un joint extérieur EPDM → comme fixation à visser invisible
- Brosse pour la gouttière \varnothing 75 mm en polypropylène, poils / fibres en fil de fer galvanisé torsadé
- Consoles de montage pour une installation élégante 20 cm sous le sol

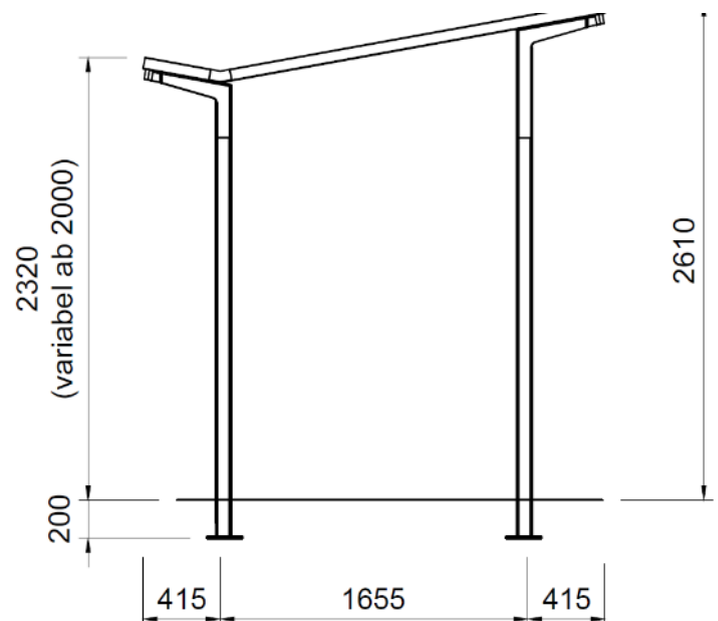
Options

- Éléments de toiture selon le concept de couleurs v-elements®:
 - RAL 1000 vert beige
 - RAL 5009 bleu azur
 - RAL 6033 turquoise menthe
 - RAL 7035 gris clair
 - RAL/NCS/IGP au choix
- Revêtement couleur des supports dans n'importe quelle couleur RAL
- Parois latérales en verre acrylique (8mm) ou HPL (8mm)
- Éclairage LED avec ou sans détecteur de mouvement
- Raccords de sortie pour tuyaux de descente
- Peut être équipé de divers systèmes de stationnement pour vélos ou de mobilier urbain

Vue de face



Vue de côté



Impressions

