



BWA® jazz Velounterstand



„ Die Dächer sind in Längsrichtung leicht gefaltet. Stehen mehrere nebeneinander, entsteht eine leicht bewegte Silhouette.

Hauptmerkmale

- Filigrane Konstruktion aus schlanken Rechteckrohren
- Konzipiert als variables und modulares Baukastensystem
- Leicht abfallendes Satteldach, getragen durch in Längsrichtung orientierte Rechteckrohre
- Stahlkonstruktion aus Rechteckrohrstützen
- Stützen und Dachkonstruktion über eine tragende Kastenrinne verschraubt
- Dacheindeckung mit Glas oder Profilblech-Platten (opak) aus Stahl
- Entwässerung unsichtbar über tragende Rinnen und hintere Stützen, über Wasserspeicher oder unterirdisch
- Feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- Ein- und doppelseitige Anordnung ausführbar
- Die Systemüberdachung integriert Ein- oder Doppelstockparker
- Grund-/Anbaueinheit Länge: Stützenachse 4'800 mm
- Tiefe: Stützenachse einseitig 1'600 mm/doppelseitig 2'400 mm
- Dachfläche einseitig: 4'920 x 2'430 mm
- Dachfläche doppelseitig: 4'920 x 4'060 mm
- Lichte Höhe mit einstöckiger Parkierung: 2'200 mm/mit Doppelstockparker: 2'800 mm
- Gesamthöhe normal: 2'420 mm/mit Doppelparker: 3'000 mm

Dachlängen und Einteilung Fahrradständer

Zweiradunterstand	einstöckige Parkierungshöhe				Doppelstockparker			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
	Anzahl Veloplätze		Anzahl Veloplätze		Anzahl Veloplätze		Anzahl Veloplätze	
Elementlängen mit/ohne Seitenwände	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm
Achsmasse 4.80 m	11	10	20	18	20	18	nicht ausführbar	36
9.60 m	22	20	40	36	40	36	nicht ausführbar	72
14.40 m	33	30	60	54	60	54	nicht ausführbar	108

Anzahl Plätze für Parc-Velo-Bike System auf Anfrage

BWA® jazz

Designschutz und geistiges Eigentum: BWA baustysteme GmbH Matthias Bräm (CH) und Markus Wassmer (DE)

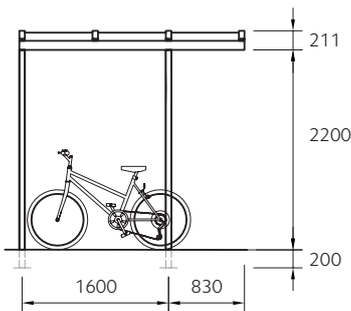
Konstruktion

- Rechteckrohrstützen 120/60 mm
- Leicht abfallendes Dach mit in Längsrichtung orientierten Rechteckrohren 120/60 mm
- Bedachung in VSG-Sicherheitsglas (12-2), Folie klar
- Stützen und Dachkonstruktion über tragende Kastenrinne verschraubt
- Entwässerung unsichtbar über tragende Rinnen und hintere Stützen
- Befestigung über Fussplatten mittels Verbundanker auf bauseitige Fundamente
- Oberflächenbehandlung feuerverzinkt nach DIN EN ISO1461
- Flächenmaterialien Rück- und Seitenwände:
 1. Lochblech Aluminium pulverbeschichtet RAL 9007
 2. Verbund-Sicherheitsglas (VSG) Klarglas
 3. HPL-Platten (High Pressure Laminat)
 4. Holzlamellen Lärche natur

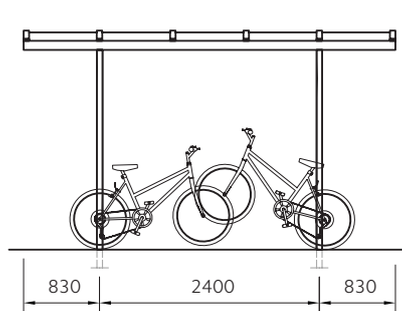
Optionen

- Ein- oder doppelseitige Anordnung
- Bauhöhe 3'000 mm für Doppelstockparker
- Dacheindeckung mit Glas oder Profilblech-Platten (opak) aus Stahl, farbbeschichtet
- Bedachung VSG-Sicherheitsglas mit mattweisser Folie
- Rück-/Seitenwände wahlweise aus Lochblech, Holzlamellen, HPL oder Glas
- LED-Beleuchtung
- Leerrohrsystem in Edelstahl für die Kabelführung
- Entwässerung über Wasserspeier Richtung Belagoberfläche oder unterirdisch
- Laub-Abdeckung der Rinne aus Polynet
- Stahlkonstruktion in Farbe nach Wahl
- Diverse Veloparksysteme

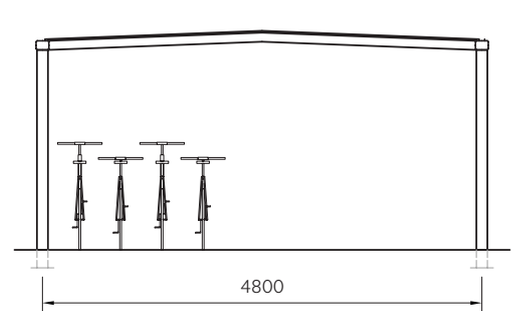
Seitenansicht einseitig



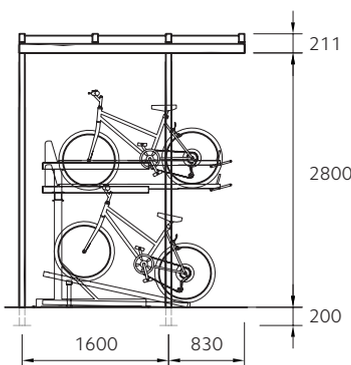
Seitenansicht doppelseitig



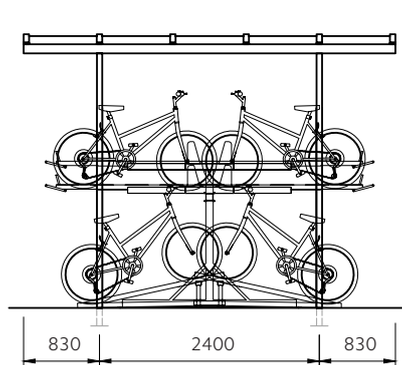
Anicht von vorne



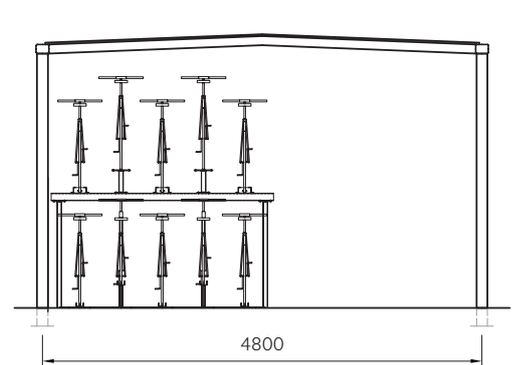
Seitenansicht einseitig Doppelstockparker



Seitenansicht doppelseitig Doppelstockparker



Ansicht von vorne Doppelstockparker



BWA® jazz

Designschutz und geistiges Eigentum: BWA bausysteme GmbH Matthias Bräm (CH) und Markus Wassmer (DE)



Schweizweite Lieferung und Montage
mit eigenen Montageteams



Service & Garantieleistung



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

BWA® jazz

Anwendungsbeispiele und Details



