

# GRONARD®

metallbau und stadtmobiliar

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.



01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar

# PAGONA



## 02.04 PAGONA



### PAGONA

Sonderanlage doppelseitig verzinkt und pulverbeschichtet, DB 703 im Radius aufgestellt, Zubehör Fahrradständer der KAPPA doppelseitig zum unterirdischen Aufdübeln (-250 mm), Radabstand 500 mm. **ADFC empfohlen.**

### 02.04 PAGONA

Klare Formen mit Pultdachkonstruktion und Glasdacheindeckung im Baukastensystem. Ein- oder doppelseitige Ausführung.

#### Konstruktion

Quadratrohrstützen, auf denen die Wasserkästen, Unterzüge und Dachhauptträger aus T-Profil montiert werden. Wasserkästen aus Stahlblech, mehrfach gekantet und ausgesteift.

Wir fertigen nach CE, EN 1090-1:2009, +A1:2011

#### Abmessung

Grundeinheit Breite Achsmaß .....	4,50 m
Anbaueinheit Breite Achsmaß .....	1,50 m
Dachtiefe einseitig .....	2,25 m
Dachtiefe doppelseitig .....	4,50 m
Lichte Höhe .....	2,20 m
Gesamthöhe .....	2,52 m

#### Dach

Verbundsicherheitsglas (VSG) standardmäßig glashell. Ausführung Bronze auf Anfrage gegen Aufpreis.

#### Oberflächen / Farben

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

#### Rück- / Seitenwand

Einscheibensicherheitsglas (ESG) standardmäßig glashell. Ausführung, Bronze auf Anfrage gegen Aufpreis.

#### Entwässerung

Über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen. Austritt oberirdisch über Wasserspeier.



### PAGONA

Fahradüberdachung einseitig verzinkt. 1 Grundeinheit mit 3 Anbaueinheiten, Dachfläche 9,30 x 2,25 m, Rück- und Seitenwände Lärche lasiert. Fahrradständer KAPPA®.

#### Schneelast (sk)

0,93 kN/m<sup>2</sup> standardmäßig, optional erhöhte Schneelast möglich. Windlast: Zone 2

#### Montage / Befestigung

Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei -200 mm nach unseren Plänen. Befestigungsmaterial inklusive.

#### Optionen

Dacheindeckung Trapezblech auf Anfrage. Grundeinheit passend für max. 12 Räder (einseitig) bis max. 22 Räder (doppelseitig) – je nach Typ Fahrradparker.



## 02.04 PAGONA



### PAGONA

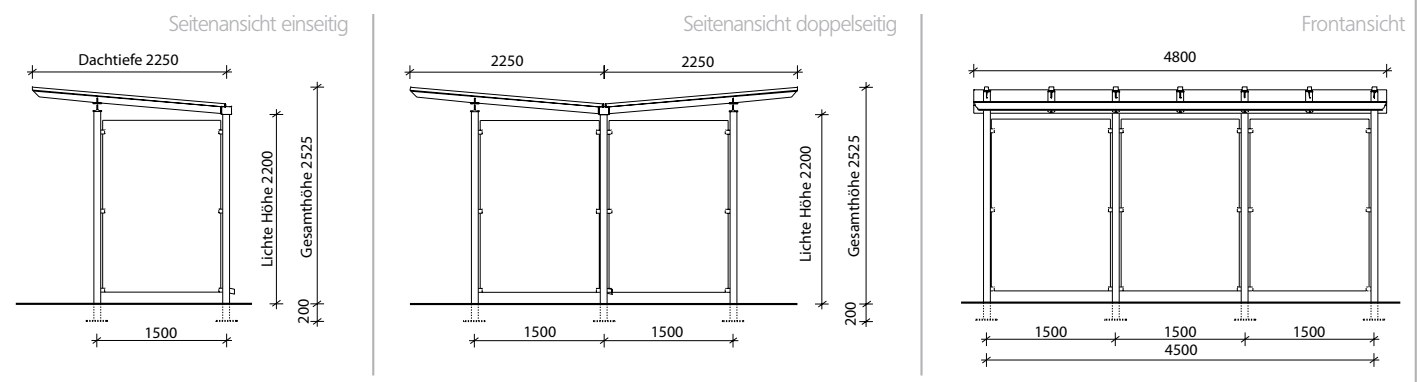
Fahrradüberdachung doppelseitig verzinkt. Eine Grundeinheit und eine Anbaueinheit. Dachfläche 6,30 x 4,50 m mit Fahrradständer KAPPA®, **ADFC-empfohlen**.



### PAGONA

Fahrradüberdachung doppelseitig verzinkt und pulverbeschichtet DB 703. Sonderanlage für erhöhte Schneelast 3,8 kN/m<sup>2</sup>. Dachfläche 6,30 x 4,50 m mit unterirdischer Entwässerung und LED-Beleuchtung. Fahrradständer KAPPA doppelseitig tief / tief zum unterirdischen Aufdübeln, Radabstand 700 mm. **ADFC empfohlen**.

### PAGONA



### BESCHREIBUNG

	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.
	einseitig	doppelseitig
Grundeinheit verzinkt Achse 4,50 m, Glasdach 0,93 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü05301	Ü05401
Anbaueinheit verzinkt Achse 1,50 m, Glasdach 0,93 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü05302	Ü05402
Pulverbeschichtung für Grundeinheit Farbton in RAL-Farbe (Grundeinheit Achse 4,50 m)	Ü05303	Ü05403
Pulverbeschichtung für Anbaueinheit Farbton in RAL-Farbe (Grundeinheit Achse 1,50 m)	Ü05304	Ü05404
Seitenwand verzinkt ESG glashell Breite 1,50 m	Ü05305	Ü05405
Rückwand verzinkt ESG glashell (Grundeinheit Achse 4,50 m)	Ü05306	
Rückwand verzinkt ESG glashell (Grundeinheit Achse 1,50 m)	Ü05309	
Pulverbeschichtung für Rückwand Farbton in RAL-Farbe (Grundeinheit Achse 4,50 m)	Ü05307	
Pulverbeschichtung für Rückwand Farbton in RAL-Farbe (Anbaueinheit Achse 1,50 m)	Ü05310	
Beleuchtung LED	Ü05308	Ü05308