

# GRONARD®

metallbau und stadtmobiliar

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.

01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar



**NEU!**

## LARA



## 02.16 LARA



NEU!

### LARA

Einseitige Fahrradüberdachung, eine Grund und eine Anbaueinheit mit Rückwand aus Holz.

### 02.16 LARA

Kompakte ein- und doppelseitige Fahrradüberdachung, modern und praktisch.

#### Konstruktion / Gestell

Tragkonstruktion aus Vierkanthrohr. **Wir fertigen nach CE EN 1090-1: 2009 / + A1: 2011**

#### Abmessung

Dachlänge Grundeinheit 4,66 m / Dachtiefe einseitig 2,40 m / Dachtiefe doppelseitig 4,80 m / Gesamthöhe 2,45 m / Lichte Höhe 2,28 m / Stützenmaß Achse 4,50 m.

#### Dach

Pfettenlose Dacheindeckung mit Trapezblech beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in RAL 9002 grauweiß beschichtet, umlaufende Attika, 170 mm hoch.

#### Oberfläche / Farbe

Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Stahlblechpaneele standardmäßig pulverbeschichtet.

#### Rück- / Seitenwände

Aus Stahlblech-Paneeelen, Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, Aluminiumwellblech, Trapezblech standardmäßig beschichtet oder Doppelstabgittermatte. Auf Anfrage Holz.

#### Entwässerung

Im Dach integrierte Entwässerung, Ablauf durch die Stützen oberirdisch ableitend.

#### Schneelast (sk)

sk (auf dem Boden) 2,00 kN / m<sup>2</sup>. Höhere Schneelast auf Anfrage. Windlastzone 2.

#### Montage / Befestigung

Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei -200 mm nach unseren Plänen.

#### Anlieferung

Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

#### Zubehör

Konstruktive Anpassung für Zubehör Dachbegrünung, Antitropf- und Antidröhnbeschichtung.

. Geringe Fundamentkosten

. Einfache Montage, da das Dach bereits vormontiert ist

. Inklusive integrierter Dachentwässerung

## 02.16 LARA



### LARA

Grund- und drei Anbaueinheiten, einseitig. Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Sonderhöhe 2,75 m für Doppelstockparker.



### LARA

Grund- und 5 Anbaueinheiten, doppelseitig. Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet RAL 7016 und Beleuchtung.

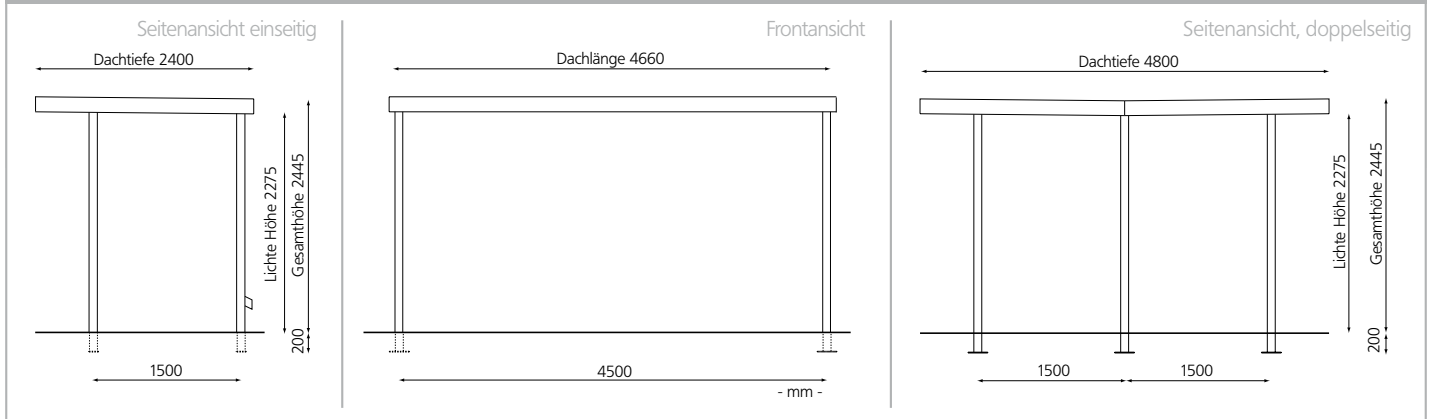


### LARA

Einseitige Fahrradüberdachung mit Rückwand aus Trapezblech pulverbeschichtet in RAL 3000 Signalrot.

# 02.16 LARA

## LARA



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.
	einseitig	doppelseitig
Grundeinheit feuerverzinkt, Dach 2,0 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü10000	Ü10004
Anbaueinheit feuerverzinkt, Dach 2,0 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü10001	Ü10005
Grundeinheit feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dach 2,0 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü10002	Ü10006
Anbaueinheit feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dach 2,0 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü10003	Ü10007
Rückwand feuerverzinkt, Doppelstabgittermatte	Ü10010	Ü10030
Rückwand feuerverzinkt, Aluwelle	Ü10011	Ü10031
Rückwand feuerverzinkt, Trapezblech	Ü10012	Ü10032
Rückwand feuerverzinkt, ESG-Glas	Ü10013	Ü10033
Rückwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Doppelstabgittermatte	Ü10014	Ü10034
Rückwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Aluwelle	Ü10015	Ü10035
Rückwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Trapezblech	Ü10016	Ü10036
Rückwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, ESG-Glas	Ü10017	Ü10037
Rückwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Stahlblechpaneele	Ü10018	Ü10038
Seitenwand feuerverzinkt, Doppelstabgittermatte	Ü10019	Ü10039
Seitenwand feuerverzinkt, Aluwelle	Ü10020	Ü10040
Seitenwand feuerverzinkt, Trapezblech RAL 9002	Ü10021	Ü10041
Seitenwand feuerverzinkt, ESG-Glas	Ü10022	Ü10042
Seitenwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Doppelstabgittermatte	Ü10023	Ü10043
Seitenwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Aluwelle	Ü10024	Ü10044
Seitenwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Trapezblech	Ü10025	Ü10045
Seitenwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, ESG-Glas	Ü10026	Ü10046
Seitenwand feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Stahlblechpaneele	Ü10027	Ü10047
<b>Zubehör</b>		
Antidröhn- und Antitropfbeschichtung	Ü10150	Ü10051
Beleuchtung	Ü10052	Ü10052
Konstruktive Anpassung für Dachbegrünung	Ü10055	Ü10056