

# GRONARD®

metallbau und stadtmobiliar

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.



01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar

**NEU!**

# LIESA



## 02.08 LIESA



NEU!

### LIESA

Fahrradüberdachung einseitig verzinkt. Dacheindeckung Trapezblech RAL 9002 Grauweiß. Dachfläche 4,50 x 2,46 m. Sonderfarbe Dachrahmen und Stützen 2-farbig.

### 02.08 LIESA

Ein- oder doppelseitige Fahrradüberdachung die sich durch ihre einfache Konstruktion gut in die Umgebung integriert.

#### Konstruktion / Gestell

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr und gekanteten Blechen. **Wir fertigen nach CE EN 1090-1: 2009 / + A1: 2011**

#### Abmessungen

Dachlänge 4,50 m / Dachtiefe einseitig 2,46 m / Dachtiefe doppelseitig 4,78 m / Gesamthöhe 3,10 m / Lichte Höhe 2,20 m / Stützenmaß Achse 4,40 m

#### Dach

Dacheindeckung Trapezblech, bandverzinkt und farbbeschichtet in Grauweiß ähnlich RAL 9002.

#### Oberflächen / Farben

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

#### Entwässerung

Durch die Stützen über Wasserspeier oberirdisch.

#### Schneelast /sk)

0,93 kN / m<sup>2</sup> (Schneelast auf dem Boden). Windlast: Zone 2

#### Montage / Befestigung

Stützen zum Einbetonieren in bauseitige Köcherfundamente bei -200 mm nach unseren Plänen.

#### Anlieferung

Zerlegt auf Palette, Dachrahmen 1-teilig vormontiert.



**LIESA** Doppelseitig, Grund- und Anbaueinheit feuerverzinkt, Dachfläche 8,80 x 4,78 m

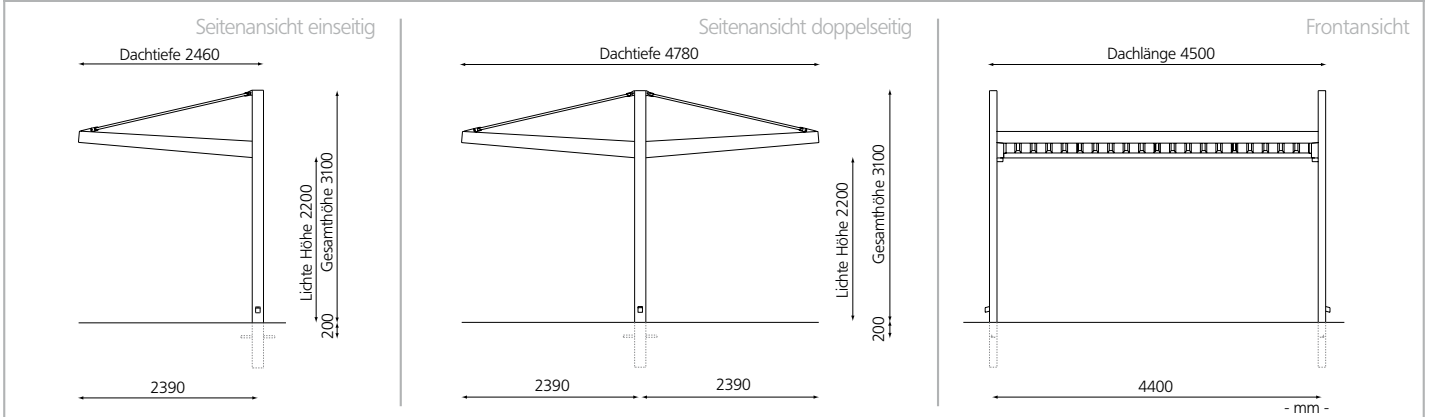
- . Einfache Montage, da das Dach bereits vormontiert ist
- . Inklusive integrierter Dachentwässerung
- . Dacheindeckung auch aus Glas (VSG) lieferbar



**LIESA**

Grundeinheit doppelseitig. Dachfläche 4,50 x 4,78 m. Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7042 Verkehrsgrau. Fahrradständer KAPPA® doppelseitig für je 20 Räder.

**LIESA**



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.
	einseitig	doppelseitig
Grundeinheit feuerverzinkt, Trapezblech, Schwingendach 0,93 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü10100	Ü10104
Grundeinheit feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Trapezblech, Schwingendach 0,93 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü10102	Ü10106
Grundeinheit feuerverzinkt, VSG glashell, Schwingendach 0,93 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü10121	Ü10123
Grundeinheit feuerverzinkt und pulverbeschichtet, VSG glashell, Schwingendach 0,93 kN/m <sup>2</sup> (sk)	Ü10122	Ü10124
<b>Zubehör</b>		
Rück- bzw. Zwischenwand aus Trapezblech feuerverzinkt, Raster 4,40 m	Ü10110	Ü10110
Seitenwand aus Trapezblech feuerverzinkt, Raster 2,00 m	Ü10111	Ü10111
Rück- bzw. Zwischenwand aus Trapezblech in RAL 9002, Raster 4,40 m	Ü10112	Ü10112
Seitenwand aus Trapezblech in RAL 9002, Raster 2,00 m	Ü10113	Ü10113
Firstblech feuerverzinkt	Ü10119	Ü10119
Firstblech feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Ü10120	Ü10120