

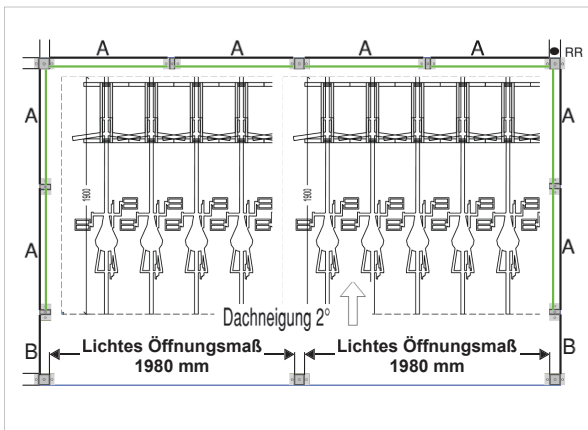
Einhausungen offen S

Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

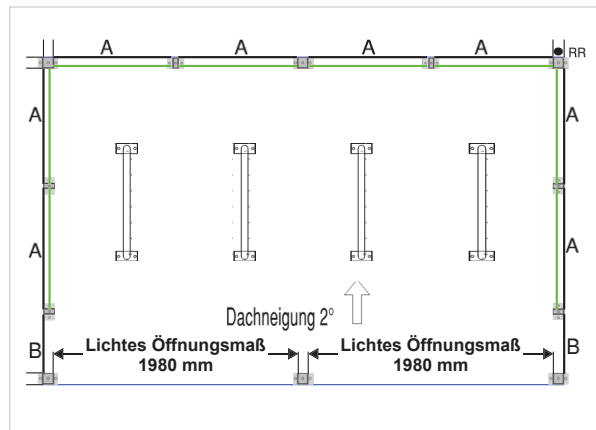
Abmessungen

	Länge	Breite
Außen	4.200 mm	2.645 mm
Innen	4.040 mm	2.485 mm
Lichtes Öffnungsmaß	2x 1980 mm	
Modulfelder	4A	2A, 1B

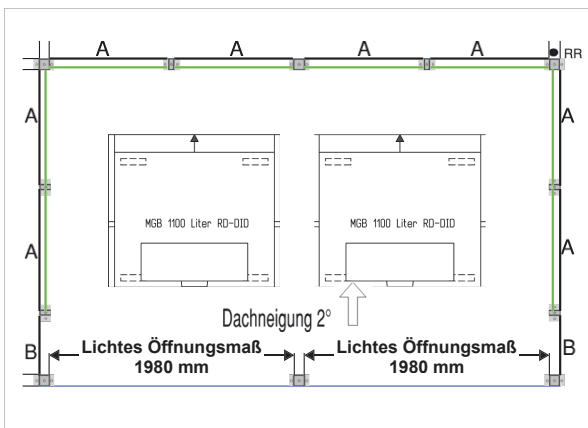
Bestückungsvarianten



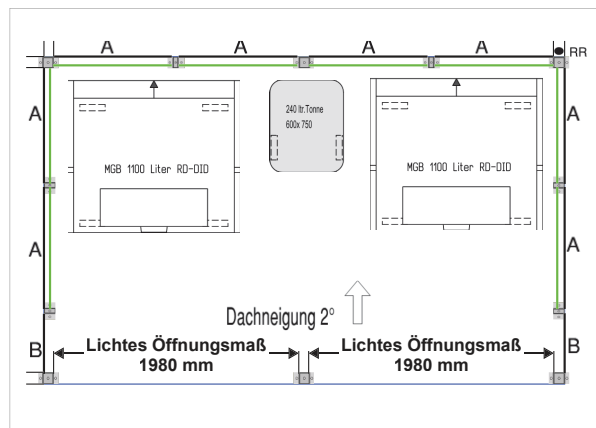
9 Fahrräder



4 Fahrradanhänger



2x 1.100 Liter



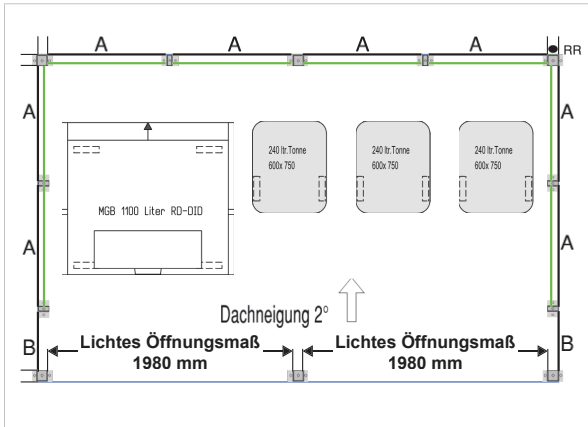
2x 1.100 Liter und 1x 240 Liter

Technische Änderungen vorbehalten.

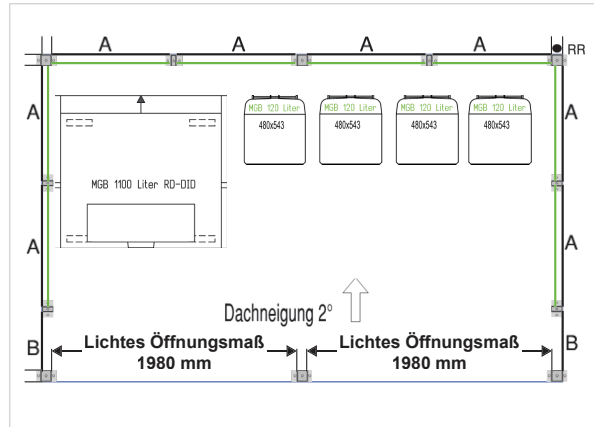
Einhausungen offen S

Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

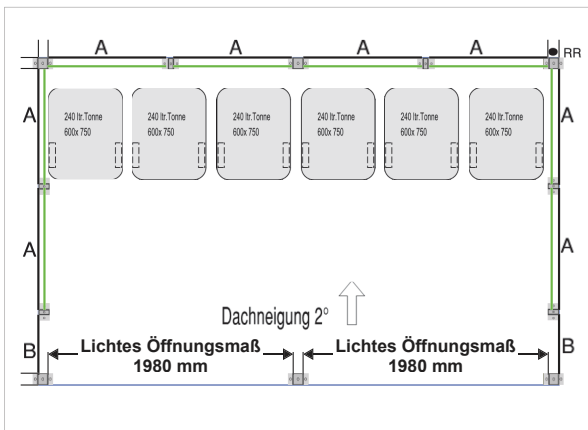
Bestückungsvarianten



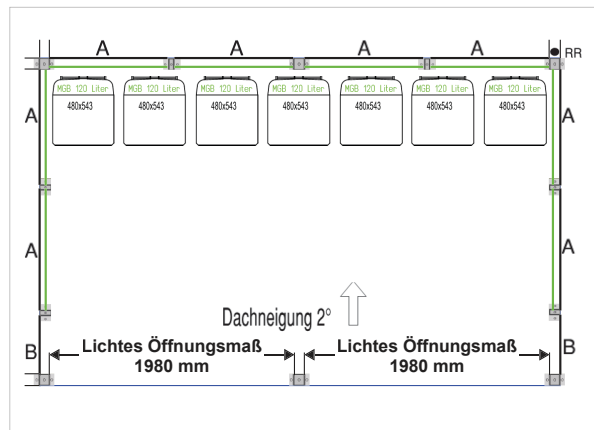
1x 1.100 Liter und 3x 240 Liter



1x 1.100 Liter und 4x 120 Liter



6x 240 Liter



7x 120 Liter

Erläuterungen

	80x80 mm Stütze + FP
	80x40 mm Stütze + FP
RR	Lage Fallrohr

	Auskreuzung im Systemfeld
A	Modulfeld, lichtetes Maß 970 mm
B	½ Modulfeld, lichtetes Maß 465 mm

technische Details

Pulldach aus Stahl-Trapezprofilen TRP 100-275 • Streifenfundament 350 mm breit • Bodenplatte 200 mm stark
kein Gefälle, keine Tiefgarage darunter • Abstand zur Grenze und Gebäuden 135-200 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

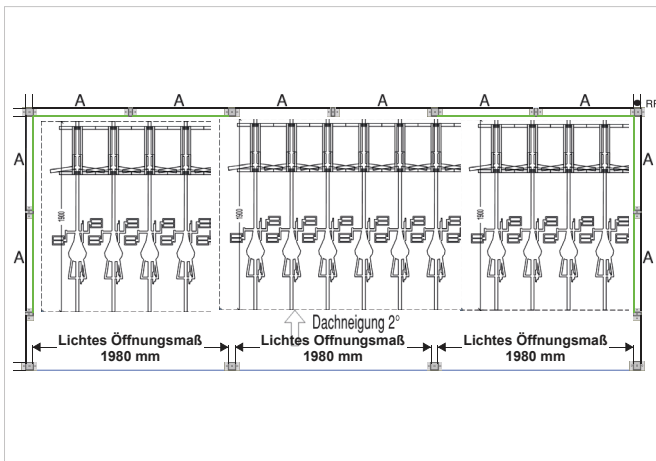
Einhausungen offen M

Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

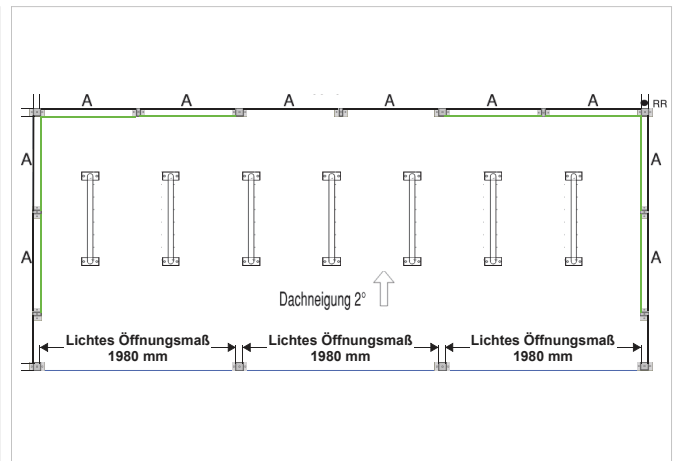
Abmessungen

	Länge	Breite
Außen	6.260 mm	2.645 mm
Innen	6.100 mm	2.485 mm
Lichtes Öffnungsmaß	3x 1980 mm	
Modulfelder	6A	2A

Bestückungsvarianten



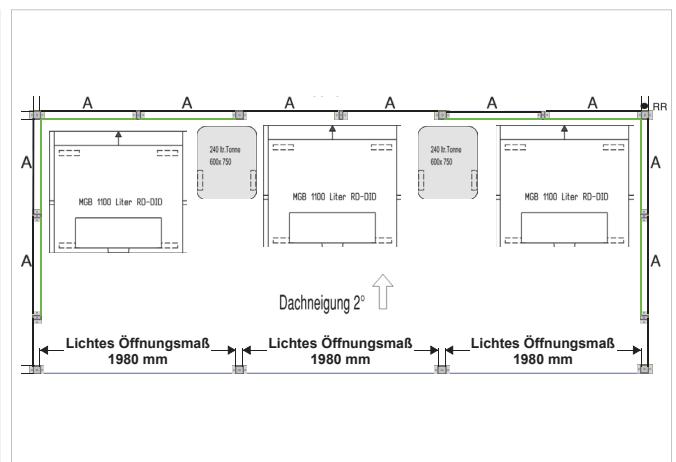
14 Fahrräder



7 Fahrradanhängerbügel



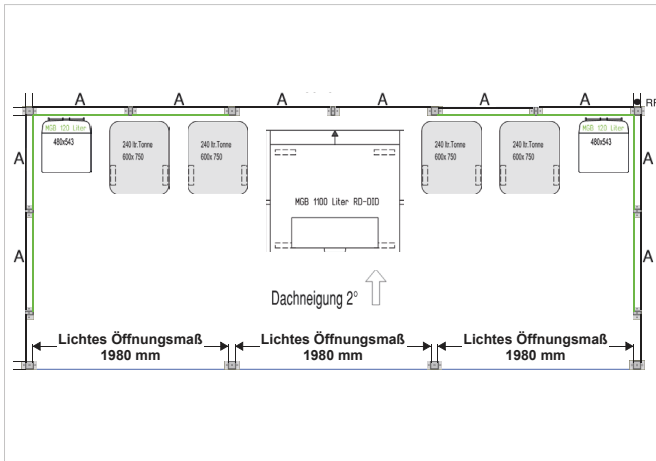
3x 1.100 Liter



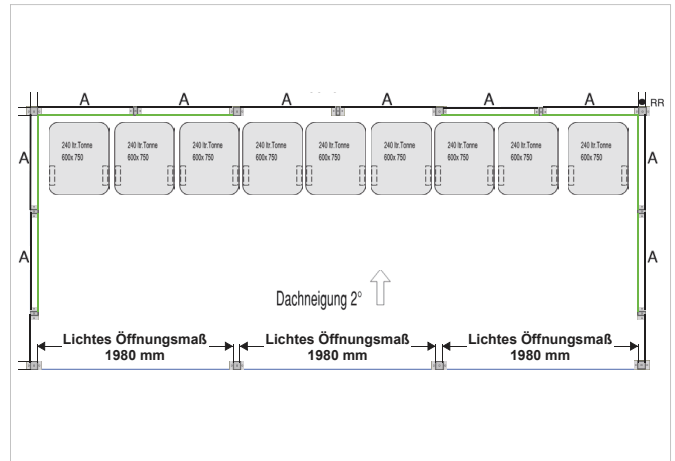
3x 1.100 Liter und 2x 240 Liter

Einhausungen offen M

Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen




1x 1.100 Liter, 4x 240 Liter und 2x 120 Liter



9x 240 Liter

Erläuterungen

	80x80 mm Stütze + FP
	80x40 mm Stütze + FP
RR	Lage Fallrohr

	Auskreuzung im Systemfeld
A	Modulfeld, lichtetes Maß 970 mm
B	½ Modulfeld, lichtetes Maß 465 mm

technische Details

Pultdach aus Stahl-Trapezprofilen TRP 100-275 • Streifenfundament 350 mm breit • Bodenplatte 200 mm stark
kein Gefälle, keine Tiefgarage darunter • Abstand zur Grenze und Gebäuden 135-200 mm