

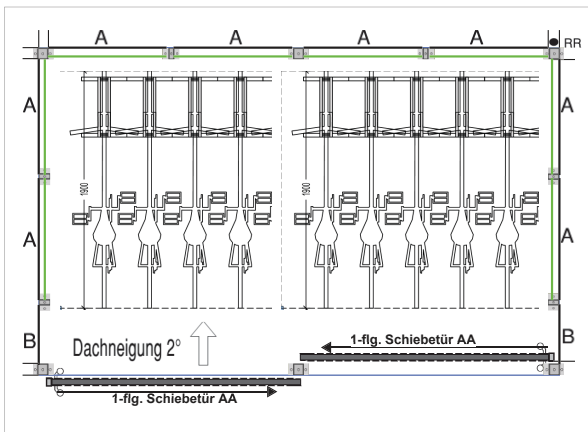
# Einhausungen geschlossen S

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

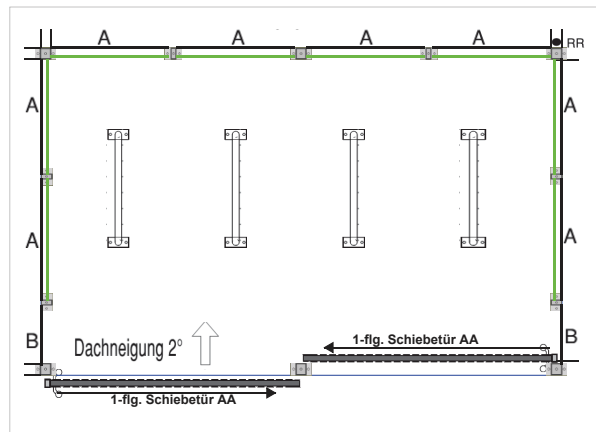
### Abmessungen

	Länge	Breite
Außen	4.200 mm	2.645 mm
Innen	4.040 mm	2.485 mm
Lichtes Innenmaß		2.365 mm
Modulfelder	4A	2A, 1B

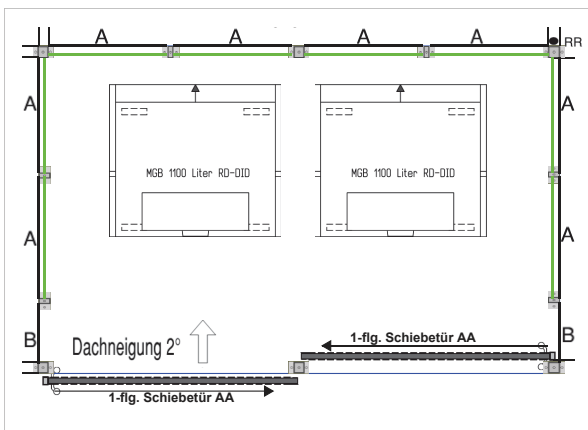
### Bestückungsvarianten



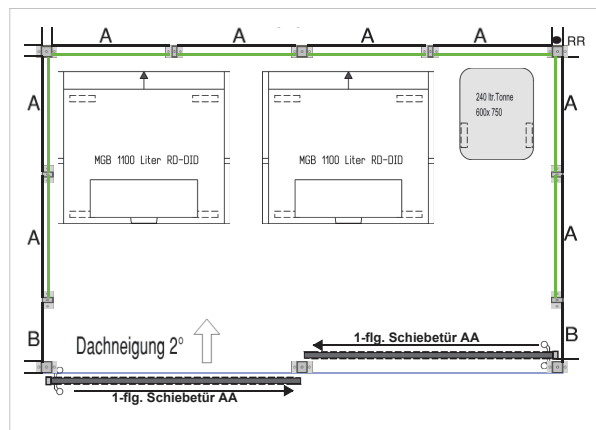
8 Fahrräder



4 Fahrradanhänger



2x 1.100 Liter



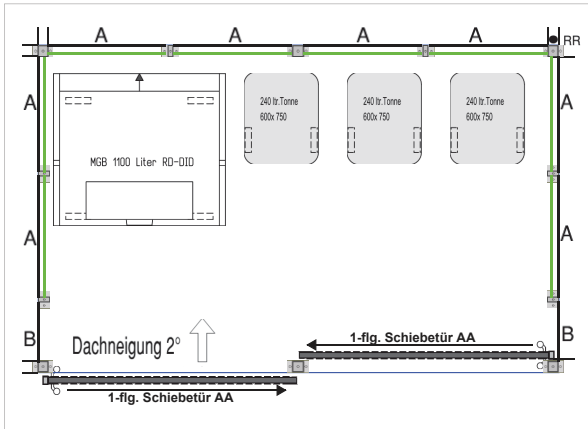
2x 1.100 Liter und 1x 240 Liter

Technische Änderungen vorbehalten.

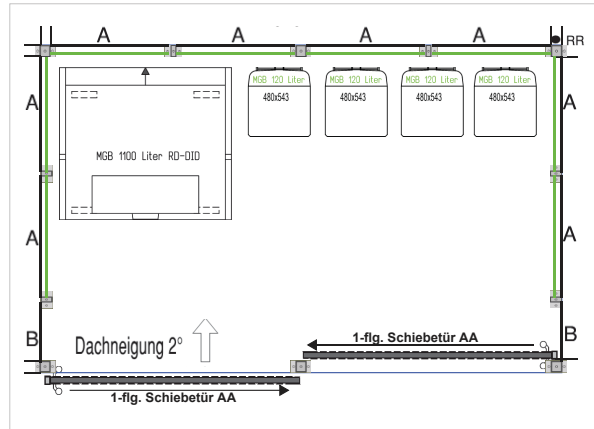
# Einhausungen geschlossen S

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

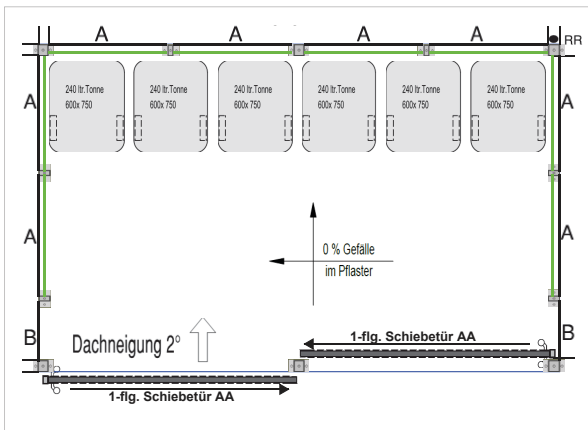
### Bestückungsvarianten



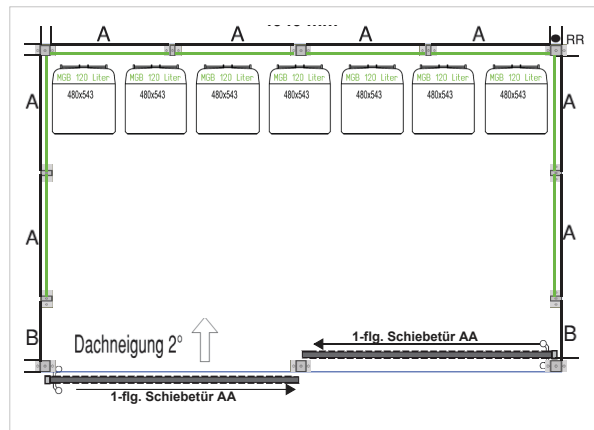
1x 1.100 Liter und 3x 240 Liter



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.

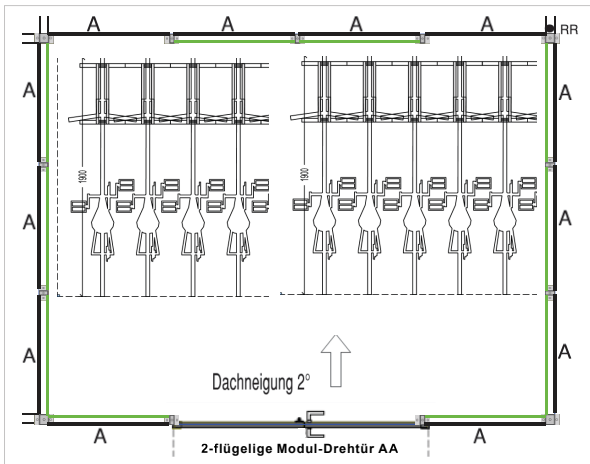
# Einhausungen geschlossen M

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

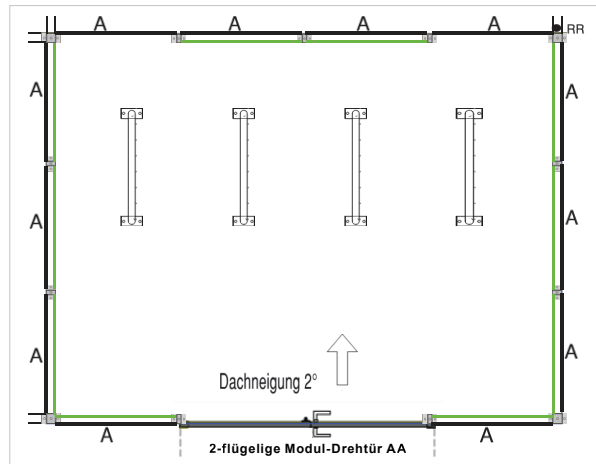
### Abmessungen

	Länge	Breite
Außen	4.160 mm	3.150 mm
Innen	4.000 mm	2.990 mm
Modulfelder	4A	3A

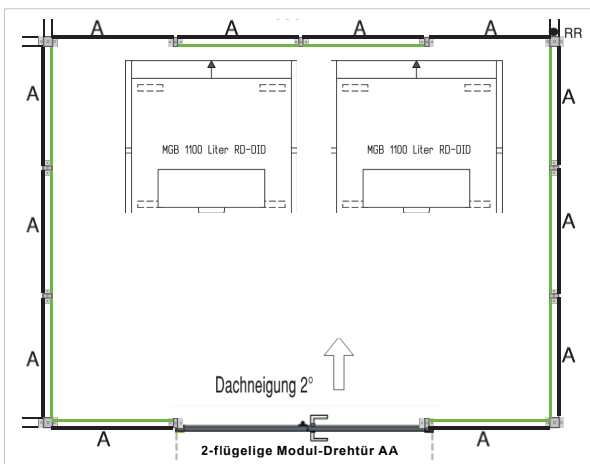
### Bestückungsvarianten



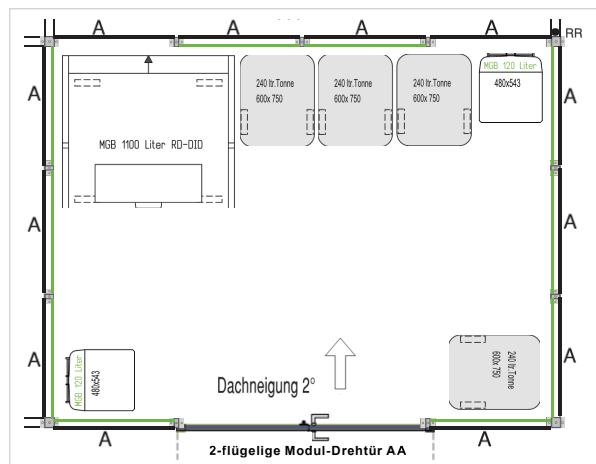
9 Fahrräder



4 Fahrradanhänger



2x 1.100 Liter



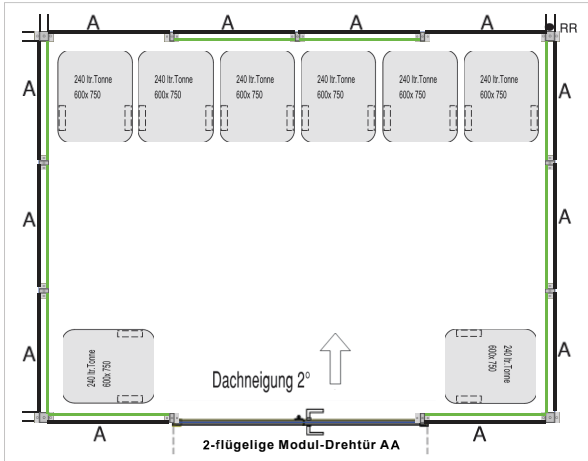
1x 1.100 Liter, 4x 240 Liter und 2x 120 Liter

Technische Änderungen vorbehalten.

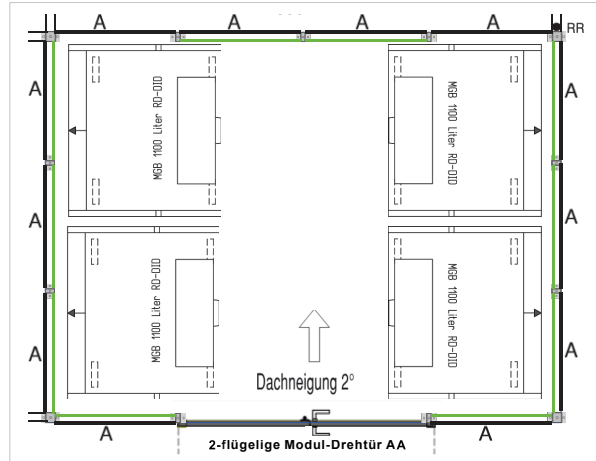
# Einhausungen geschlossen M

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

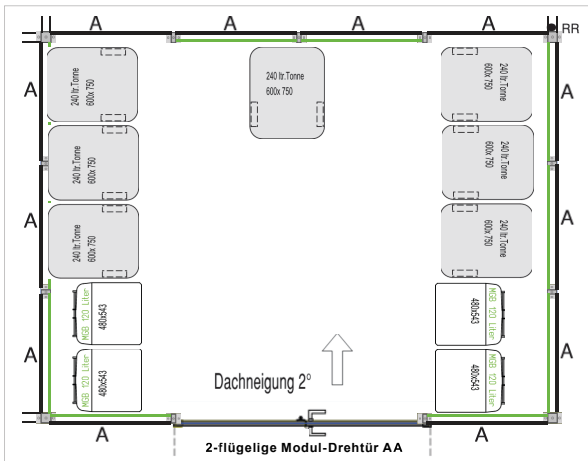
### Bestückungsvarianten



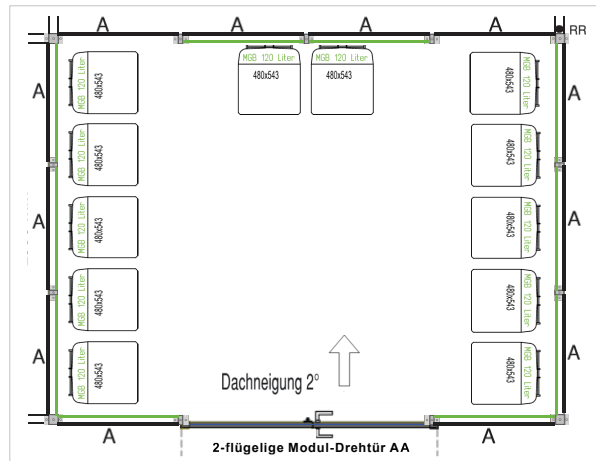
8x 240 Liter



4x 1.100 Liter



7x 240 Liter und 4x 120 Liter



12x 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

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

Technische Änderungen vorbehalten.

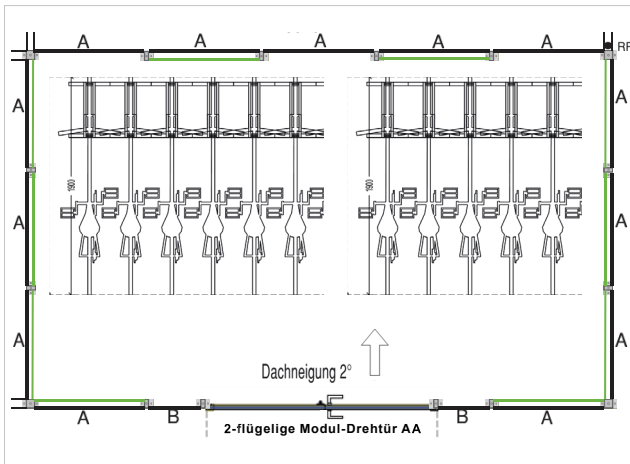
# Einhausungen geschlossen L

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

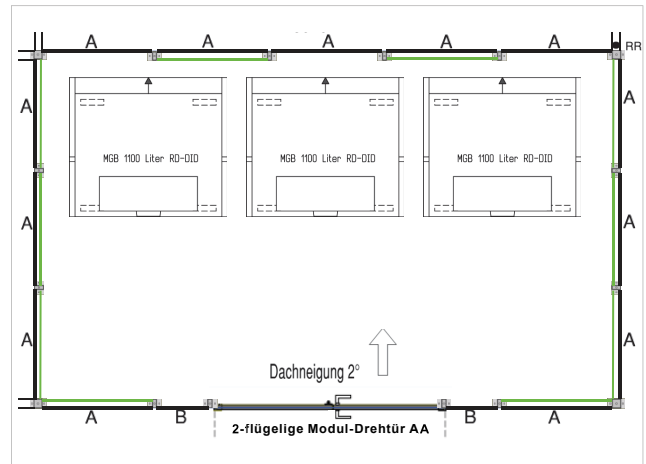
### Abmessungen

	Länge	Breite
Außen	5.170 mm	3.150 mm
Innen	5.010 mm	2.990 mm
Modulfelder	5A	3A

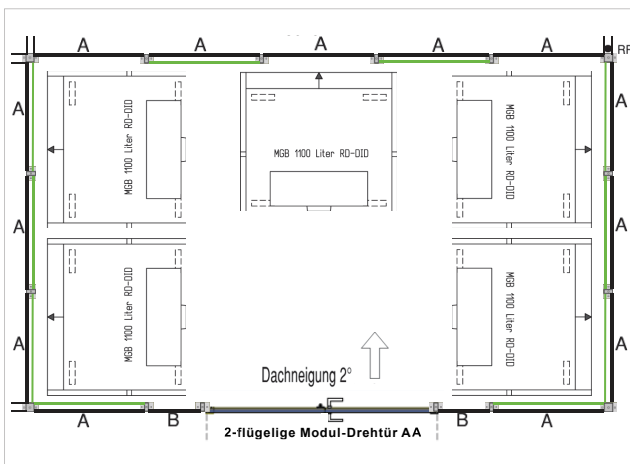
### Bestückungsvarianten



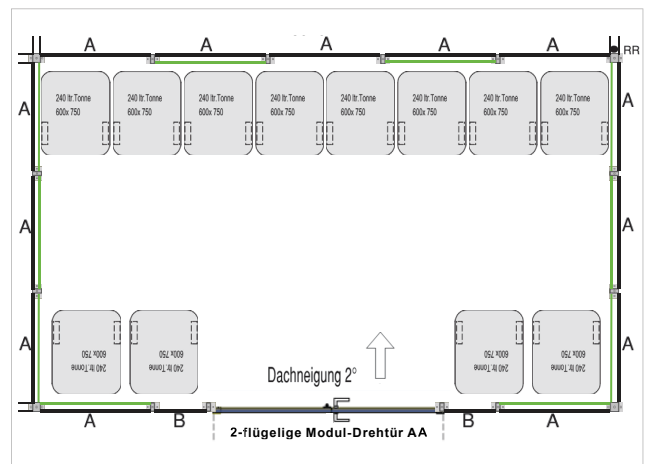
11 Fahrräder



3x 1.100 Liter



5x 1.100 Liter



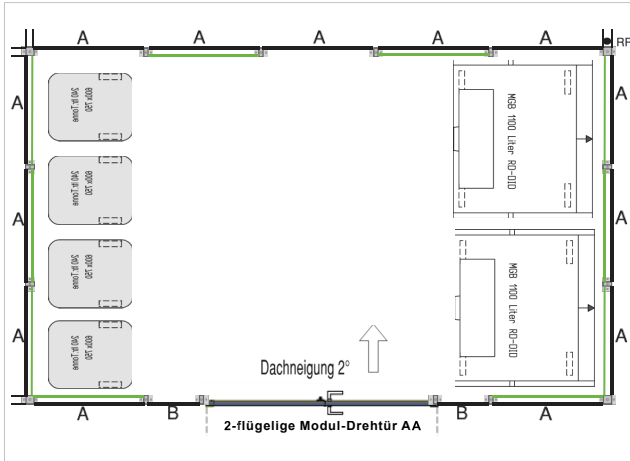
12x 240 Liter

Technische Änderungen vorbehalten.

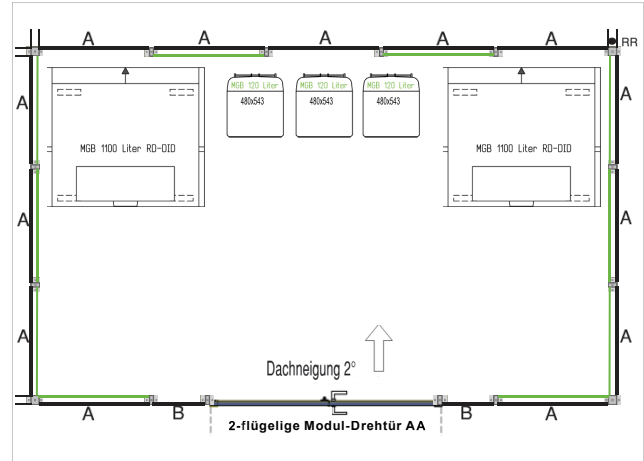
# Einhausungen geschlossen L

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

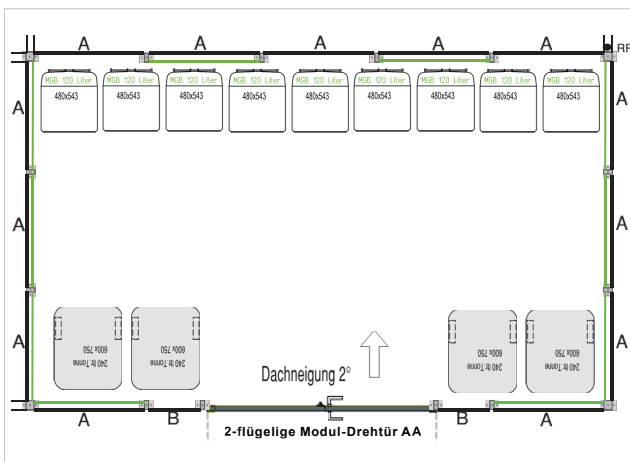
### Bestückungsvarianten



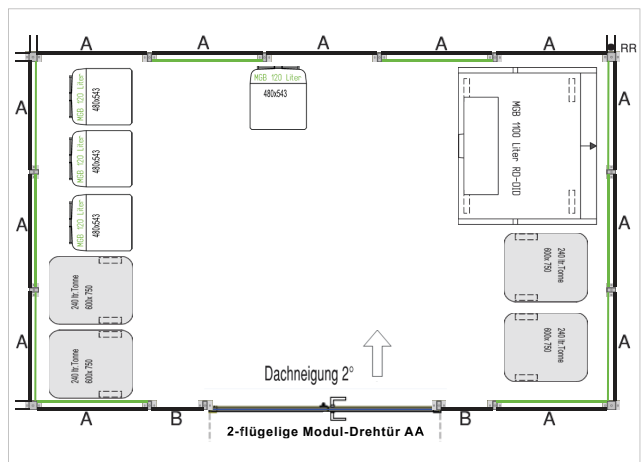
2x 1.100 Liter und 4x 240 Liter



2x 1.100 Liter und 3x 120 Liter



4x 240 Liter und 9x 120 Liter



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

Technische Änderungen vorbehalten.

### Erläuterungen

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

	Auskreuzung im Systemfeld
	Modulfeld, lichtetes Maß 970 mm
	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

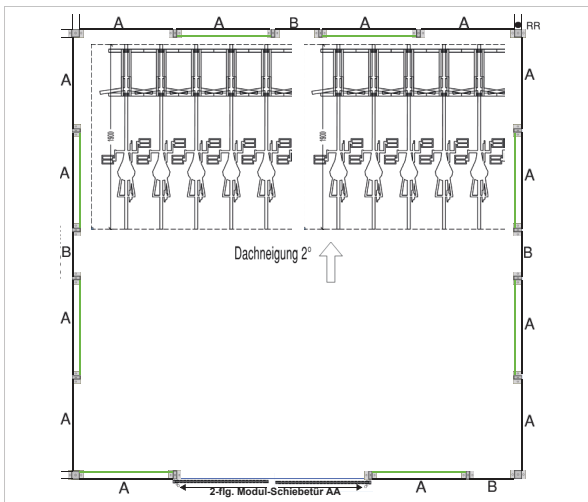
# Einhausungen geschlossen XL

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

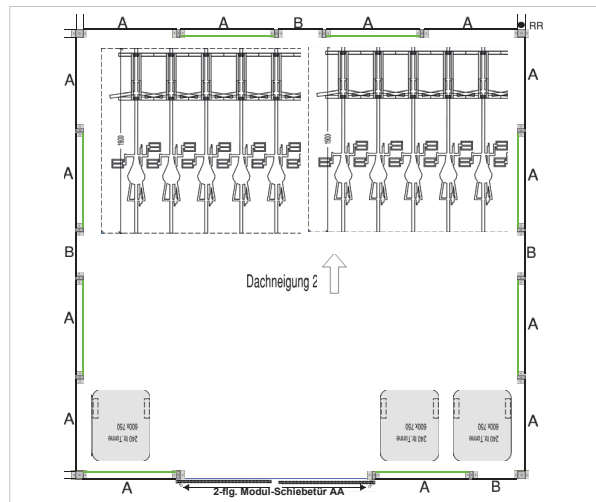
### Abmessungen

	Länge	Breite
Außen	4.665 mm	4.665 mm
Innen	4.505 mm	4.505 mm
Modulfelder	4A, 1B	4A, 1B

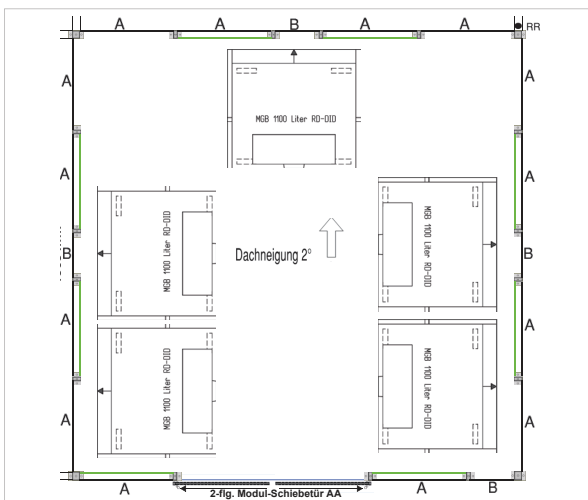
### Bestückungsvarianten



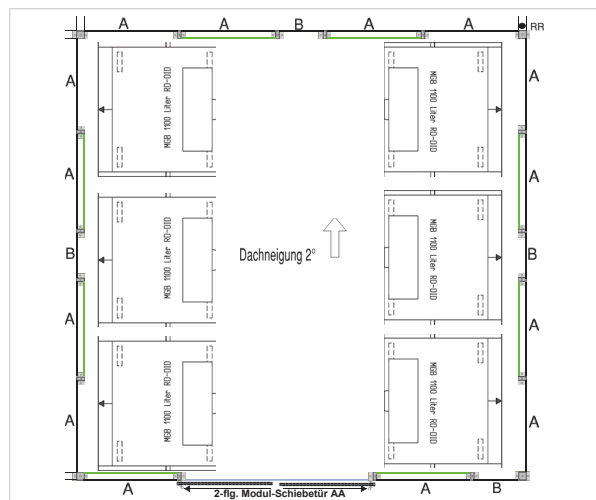
10 Fahrräder



10 Fahrräder und 3x 240 Liter



5x 1.100 Liter



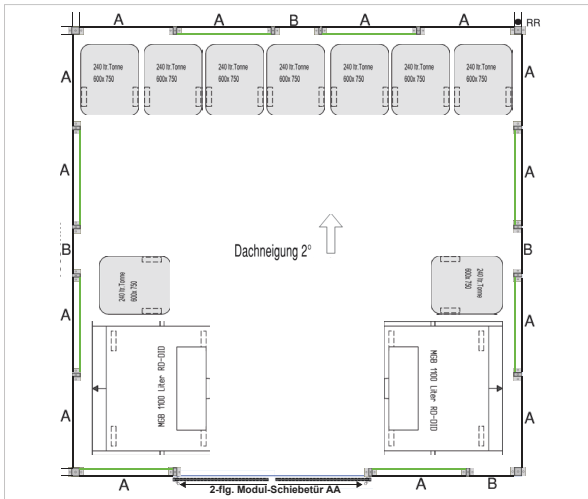
6x 1.100 Liter

Technische Änderungen vorbehalten.

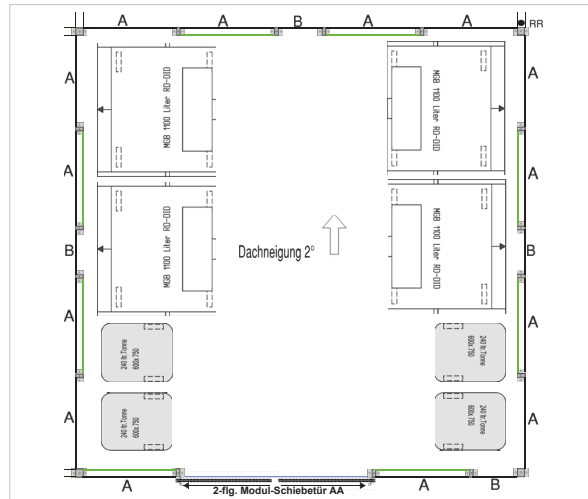
# Einhausungen geschlossen XL

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

### Bestückungsvarianten



2x 1.100 Liter und 9x 240 Liter



4x 1.100 Liter und 4x 240 Liter

Technische Änderungen vorbehalten.

### 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



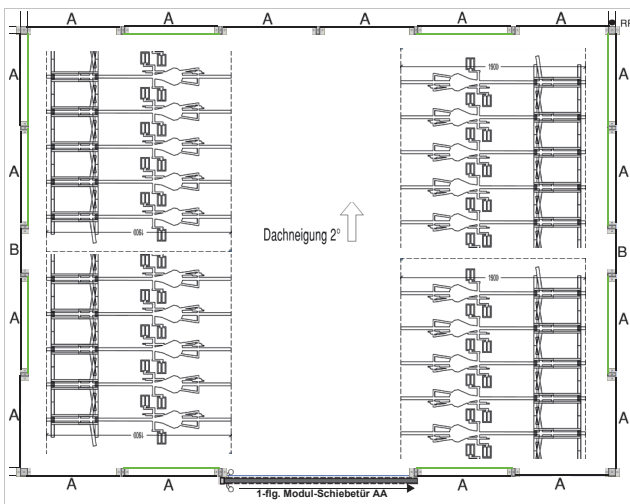
# Einhausungen geschlossen XXL

## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen

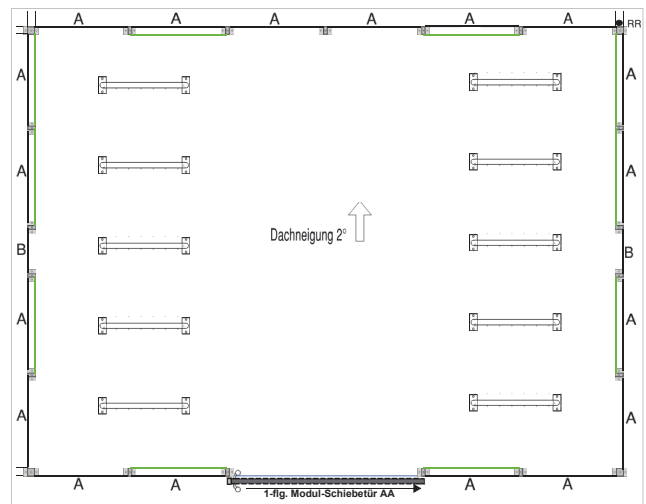
### Abmessungen

	Länge	Breite
Außen	6.180 mm	4.665 mm
Innen	6.020 mm	4.505 mm
Modulfelder	6A	4A, 1B

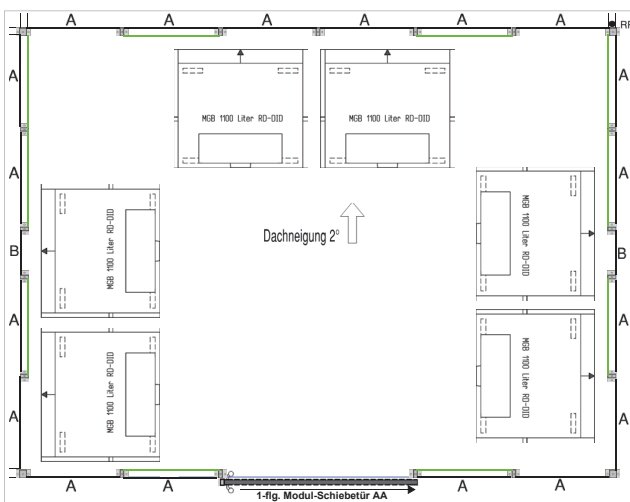
### Bestückungsvarianten



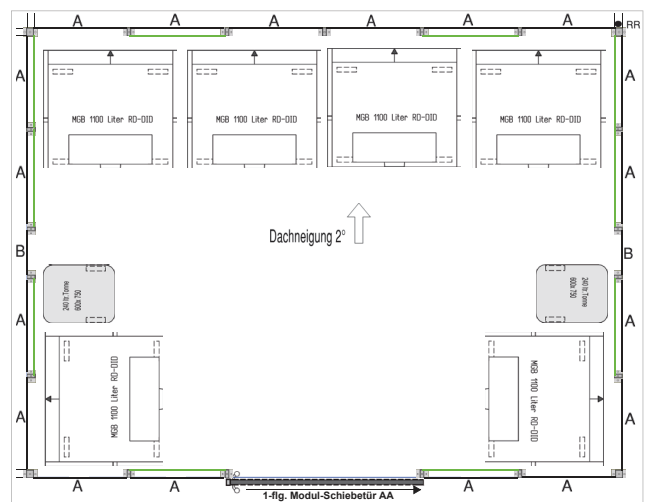
20 Fahrräder



10 Fahrradanhänger



5x 1.100 Liter



6x 1.100 Liter und 2x 240 Liter

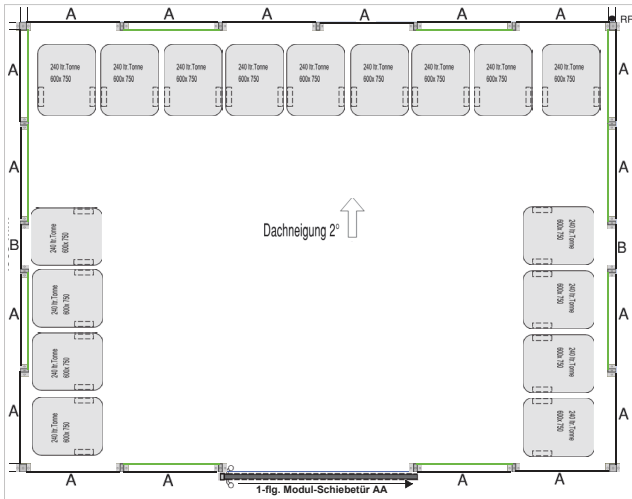
Technische Änderungen vorbehalten.

# Einhausungen geschlossen XXL

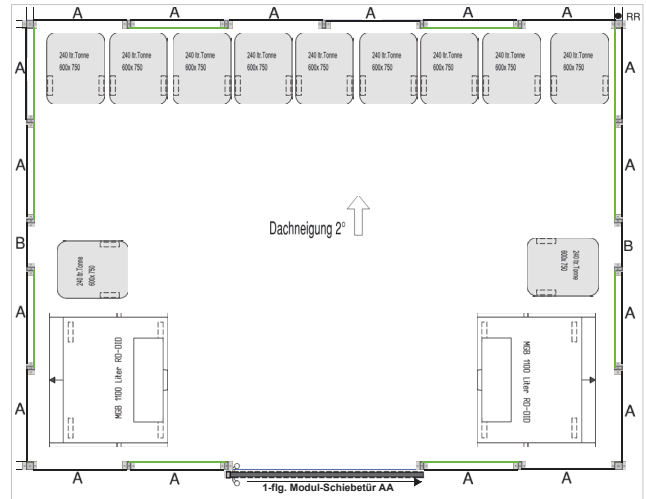
## Bestückungsvarianten für Fahrräder und Mülltonnen



### Bestückungsvarianten



17x 240 Liter



2x 1.100 Liter und 11x 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

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