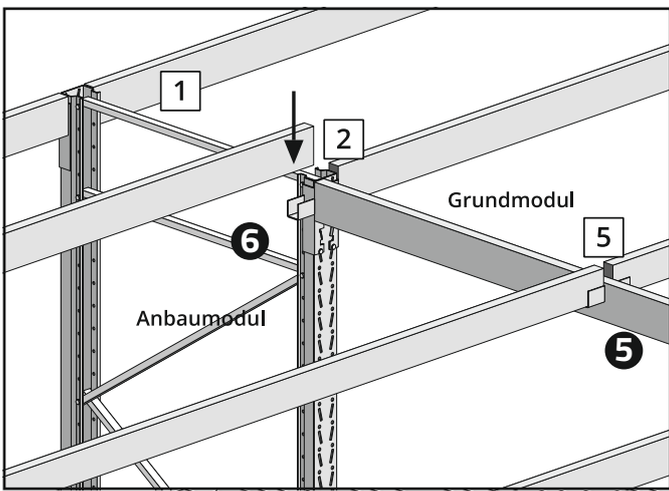


LEO Carport

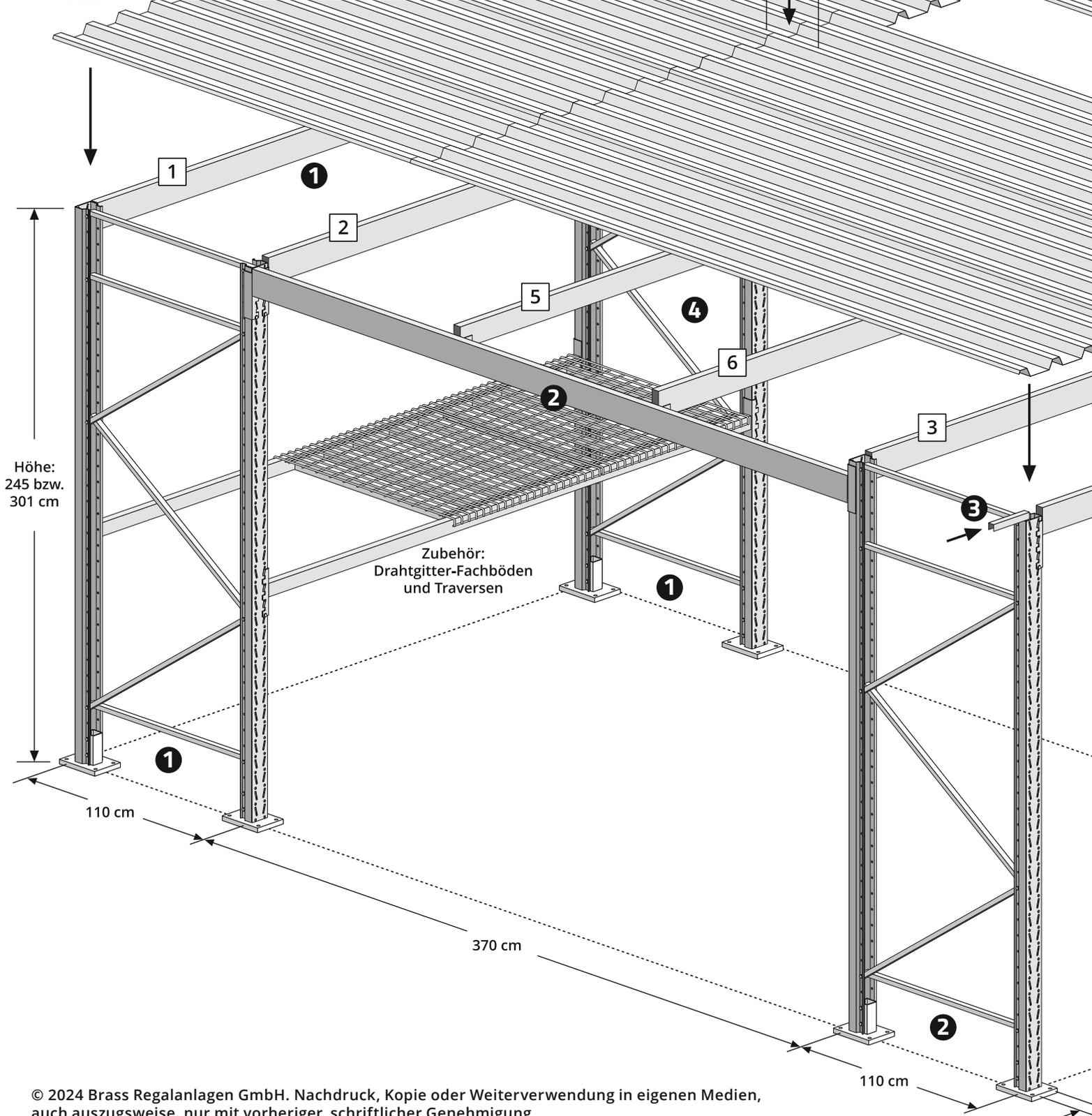
Montageanleitung



Übergang Grund-/
Anbaumodule



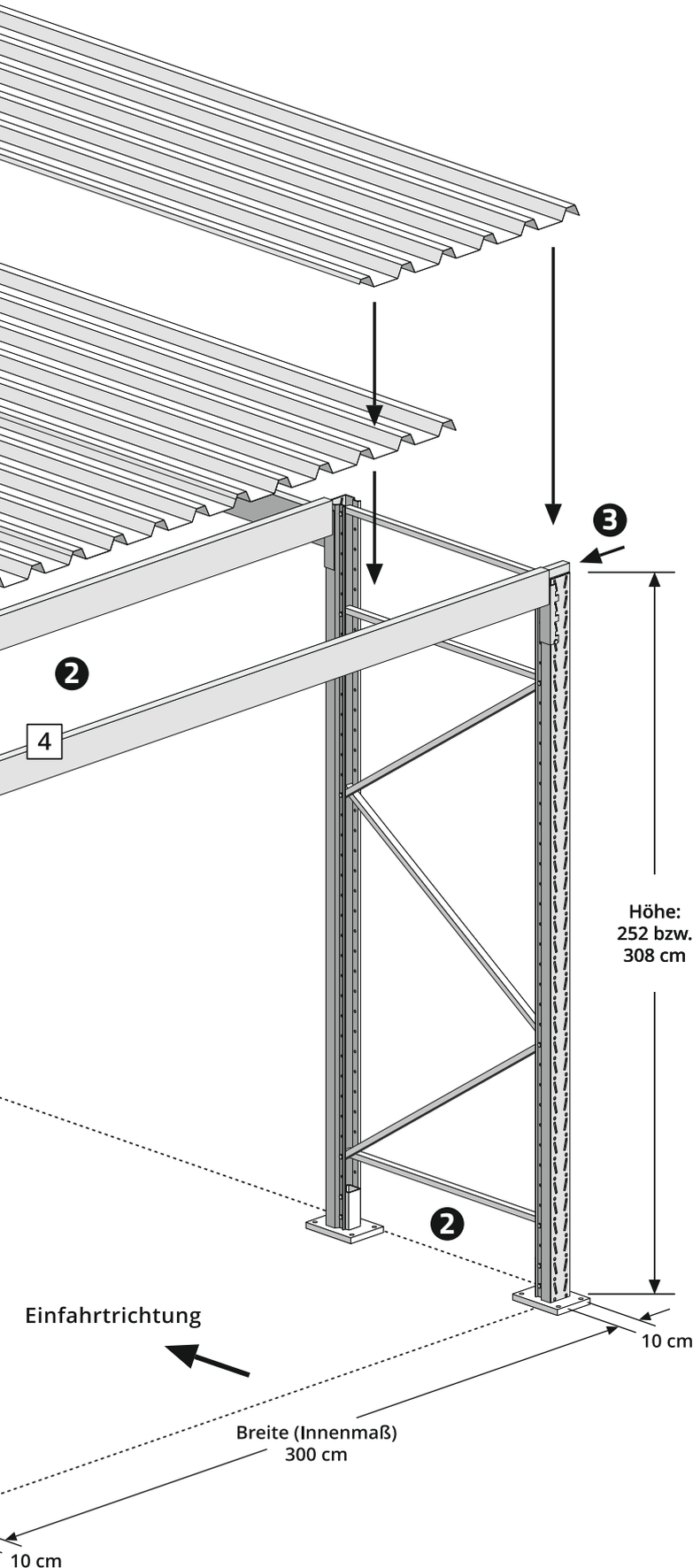
20 cm Überlappung
in Abflussrichtung



Werkzeug

- Hammer
- Bohrmaschine / Akkuschauber, Einsatz für Spax
- Schraubenschlüssel Größe 15 und 17
- Hilti mit 12er Bohrer für Betonschrauben
- Wasserwaage, Messwerkzeuge

i Zum Aufbau sind mindestens 2 Personen erforderlich



Grundmodul aufstellen

1 Erstes Seitenteil aufrichten, zweites Seitenteil mit Hilfe der Traversen [1] und [2] verbinden.

! **Achtung:** Alle eingehängten Traversen sofort mit Sicherungsstift absichern!

2 Die vorderen Seitenteile mit den Längstraversen (U-Aufnahmen zeigen nach innen) anbauen und mit Hilfe der Traversen [3] und [4] verbinden

3 Kurze U-Schienen einschieben und von der Innenseite her verschrauben

4 Die Rechteckrohre [5] und [6] in die U-Aufnahmen einlegen und mit Schrauben befestigen

i Traversen in Breitenrichtung können nachträglich aus- bzw. eingebaut werden, nicht jedoch die beiden Längstraversen

Anbaumodul

Der LEO Carport kann mit Anbaumodulen seitlich erweitert werden. Beachten Sie die Unterschiede:

5 Die Längstraverse des Anbaumoduls besitzt beidseitige U-Aufnahmen. Sie wird zwischen den beiden Modulen angebracht.

6 Diese Längstraverse trägt noch zwei zusätzliche U-Aufnahmen, um die Traversen [2] und [3] des Anbaumoduls einzulegen

Bodenbefestigung

- Carport ausrichten, FüÙe bei Bedarf mit Unterlegplatten erhöhen
- Die FüÙe mit je 4 Bodenankern im Fundament befestigen (siehe Rückseite)

Dachmontage

● Die hintere Reihe Trapezbleche auflegen. Bleche ausrichten und an einzelnen Stellen fixieren. Spax mit Dichtscheiben sind mitgeliefert.

i Wasserablauf beachten: Die höher gelegenen Bleche müssen die unteren überlappen. Überlappungsbereich von mind. 20 cm vorsehen.

● Vordere Blechreihe auflegen, wie oben beschrieben. Alle Bleche in den darunter liegenden Querprofilen verschrauben; mind. eine Spax in jeder zweiten Sicke + in den äußeren Sicken, im Überlappungsbereich in jeder Sicke eine Spax.

Untergrund

Wählen Sie eine möglichst waagerechte Stellfläche aus. Als Untergrund empfehlen wir eine Bodenplatte oder Punktfundamente. Eventuelle Unebenheiten können mit Unterlegplatten ausgeglichen werden.

Dach / Wasserablauf

- Das Dach sollte ein Gefälle von 1 cm pro Meter besitzen. Die Traversen [1] bis [6] sind so konstruiert, dass sich ausreichend Gefälle ergibt.
- Dachrinnen und Ablaufrohre bzw. unser fertiges Ablauf-Paket (Zubehör) sind durch eine Fachfirma anzubringen.

 Der LEO Carport ist für eine maximale Schneelast von 100 kg/m² ausgelegt.

LEO Carport	
Stützrahmenprofil:	SL100 Höhe: 2500/3000 mm
Baujahr:	Breite: 3200 mm
Kom. Nr.:	Einfahrbreite: 3000 mm
	Länge: 6000 mm
	max. Schneelast: 100 kg/m²
	Bedachung: Trapezblech
	Hersteller: Brass Regalanlagen GmbH Im Sichert 14-16, 74613 Öhringen Tel. 07941 / 64 69 66-0 Fax -20 www.brass-regalanlagen.de

Typenschild

Stückliste

Paketgröße ca. L 3900 mm, B 1200 mm, H 800 mm
Gewicht ca. 500 kg (Anbaumodul: 400 kg)

Bauteile

Stückzahl pro Grundmodul / Anbaumodul

2x / 1x	SL-100 Ständer, H 2520 / 3080 mm ¹
2x / 1x	SL-100 Ständer, H 2450 / 3010 mm ¹
2x / 1x	Längstraversen mit U-Halter, L 3700 mm
4x / 4x	Traversen in Breitenrichtung, mit Kennzeichnung von [1] bis [4], L 3000 mm
2x / 2x	Rechteckrohre, Kennzeichnung [5] und [6], L 3120 mm
2x / 1x	U-Schienen für Traverse [4], L 200 mm
4x / 3x	Trapezblech, 1070 x 3700 mm, RAL9002 grauweiß, Unterseite mit Feuchtigkeitsflies
4x / 3x	Trapezblech 1070 x 2500 mm
	¹ für Carport-Höhe 2500 / 3000 mm

Montagezubehör

14x	Sicherungsstifte, für Krallen
20x/30x	Pias 6,3x22, für Rechteckrohr
54x	Pias 6,3x22 mit Dichtscheibe, für Dachmontage
32x/16x	Bodenanker HST3-R M12x145 70/50
1x / -	Typenschild

Zubehör

Drahtgitter-Fachböden, 890 x 1100 mm

Traverse für Fachböden, L 3000

Unterlegplatte 5 mm, PA6 schwarz, zum Unterlegen der Ständerfüße

Unterlegplatte 10 mm

Dach aus Doppelstegplatten

Dach aus Trapez-Lichtplatten

Entwässerungspaket: Dachrinne, Fallrohr, Bögen, Stutzen

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen