

## Das HYMER-Baukastensystem – individuell in der Lösung, Standard im Detail.

### Ein System – viele Lösungen

Treppen, Bühnen und Podeste nach Maß entwickeln und fertigen wir auf Basis unseres bewährten Baukastensystems. Das HYMER-Baukastensystem bietet die Möglichkeit, Ihre Anforderungen an individuelle Lösungen in der Steigtechnik kostengünstig, kompakt und schnell zu lösen.

### Unser Standard – Ihr Vorteil

- › Standardisierte, auswechselbare Komponenten (praxiserprobt und bewährt).
- › Schraubverbindungen statt Schweißen: Austausch von Komponenten und Reparaturen jederzeit möglich und kostengünstig.
- › Höchste Stabilität und Funktionalität durch speziell konzipierte Aluminium-Strangpressprofile.
- › Entwicklung und Fertigung nach bzw. in Anlehnung an die Vorschriften der DGUV-Information 208-011 und EN ISO 14122.
- › Schnelle und einfache Produktkonfiguration mit dem Online-Konfigurator: Gleich anmelden und loslegen unter [www.hymer-konfigurator.de](http://www.hymer-konfigurator.de).

### Sie benötigen etwas Besonderes?

Häufig können standardisierte Treppen, Bühnen und Podeste die individuellen Anforderungen nicht abdecken.

Auf Basis unseres Baukastensystems konzipieren und liefern wir Ihnen passgenaue, durchdachte Sonderkonstruktionen zum sicheren Arbeiten in der Höhe. Eine Auswahl an Projekten stellen wir Ihnen ab Seite 207 vor.

Unser Team von HYMER Project ist Ihr zuverlässiger Projekt- und Entwicklungspartner für intelligente und maßgeschneiderte Steigtechnik-Lösungen.

### Kontakt:

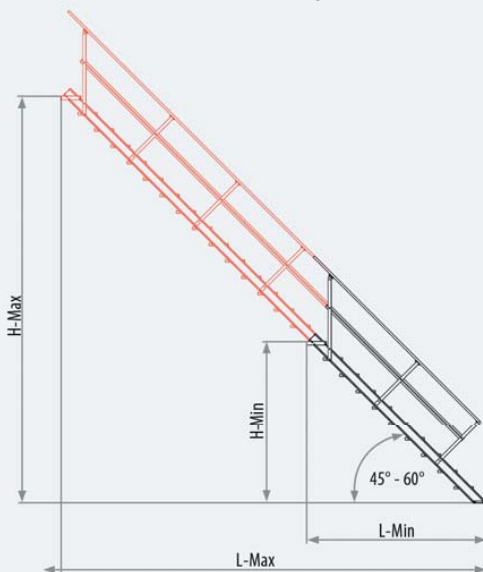
Tel.: + 49 (0) 75 22 700 - 105  
 Fax: + 49 (0) 75 22 700 - 8105  
 E-Mail: [info@hymer-alu.de](mailto:info@hymer-alu.de)

Checkliste für Ihre kundenspezifische Anfrage.



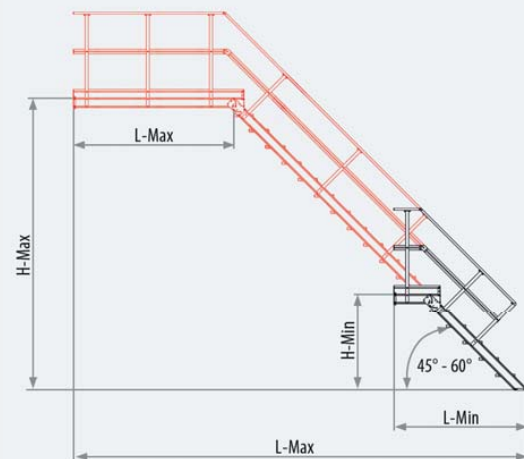
### Stationäre Treppen ohne Podest

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich



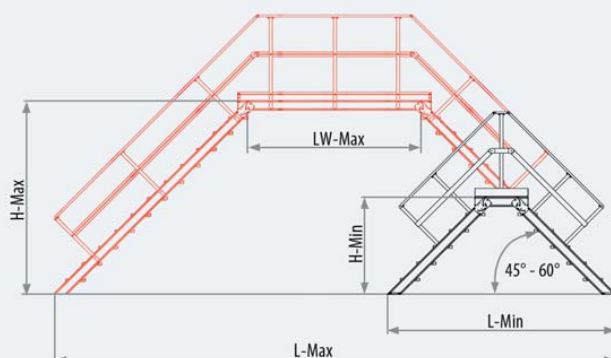
### Stationäre Treppen mit Podest

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › Podestlänge 500 – 2.500 mm (je nach Höhe und Länge des Podestes müssen zusätzliche Abstützungen geplant werden)
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich



### Stationäre Überstiege

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › Überstieglänge 500 – 2.500 mm (je nach Höhe und Länge des Überstieges müssen zusätzliche Abstützungen geplant werden)
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich

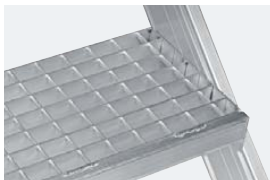




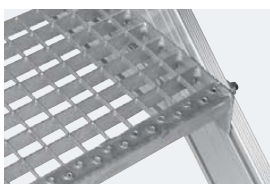
### Stufenvarianten



- Standard:**  
**Aluminium-Profilstufen gerieft**
- › geschlossen rutschhemmende Riefung
  - › Stufentiefen 200/250 mm



- Alternativ:**  
**Aluminium-Gitterroststufen**
- › Maschenweite 30×30 mm
  - › Stufentiefen 240/270 mm
  - › Rutschhemmung bis Klasse R 13 möglich.



- Alternativ:**  
**Stahl-Gitterroststufen verzinkt**
- › Maschenweite 30×30 mm
  - › Stufentiefen 240/270 mm
  - › Rutschhemmung bis Klasse R 13 möglich.

Empfehlung der BG: Bei Verwendung im Freien empfehlen die Berufsgenossenschaften die Verwendung von Stufen aus Aluminium- oder Stahl-Gitterrosten.

### Details



Ergonomisch geformter Handlauf



Stützenbefestigung im Schraubkanal



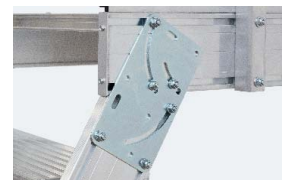
Stützenbefestigung variabel



Eckverbinder



Verbindungswinkel im Unterbau



Verbindungsplatten, variable Winkel



Handlaufverbinder/Knieleistenverbinder



### Geländerbefestigungsvarianten



- Standard:**  
**Geschraubtes Geländer**
- › mit Fußleiste



- Alternativ:**  
**Gestecktes Geländer**
- › mit Fußleiste, Aufnahme-laschen, gesichertem Absteck-bolzen und Sicherungssplint



- Alternativ:**  
**Klappbares Geländer**
- › mit Fußleiste, Befestigungs-winkel, gesichertem Absteck-bolzen und Sicherungssplint