

# CONTAINERTREPPE

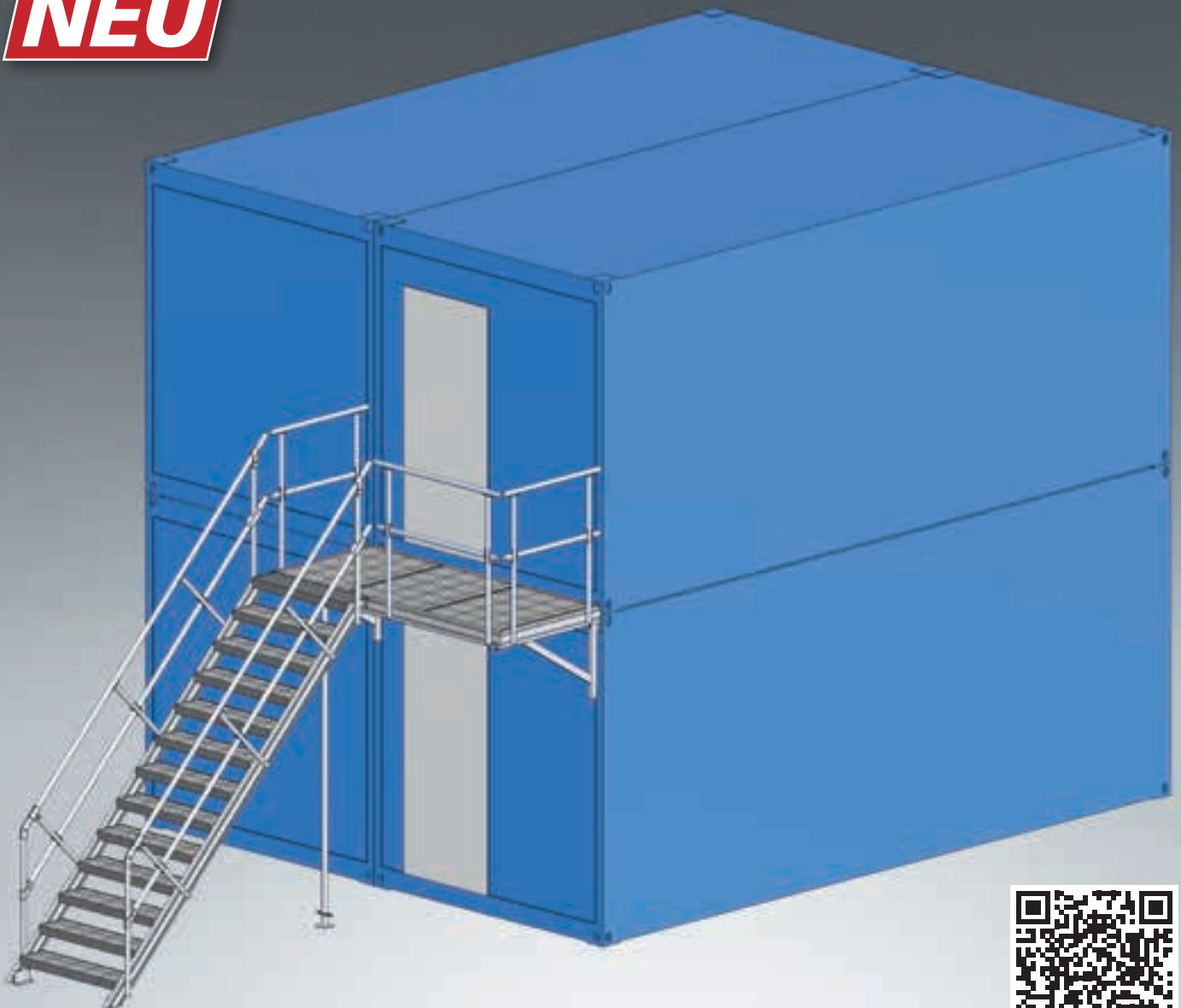
Treppenanlagen für Büro-  
und Sanitärcontainer

 **euroline**  
Der sichere Aufstieg



- Baukastensystem
- Einfache Montage
- Erweiterbar

**NEU**



euroline-Imagefilm



## Unser Unternehmen

**Mittelständisch: Seit 1924 zuverlässige Qualität Made in Germany**

**euroline** – der sichere Aufstieg: Wir sorgen als Experten in Sachen Steigtechnik dafür, dass Anwender aus dem Handwerk, der Industrie, der öffentlichen Hand oder aus dem qualitätsorientierten privaten Bereich sicher und komfortabel in die Arbeitshöhe gelangen.

Unsere Steigtechnik-Produkte werden ausschließlich in Deutschland konstruiert und gefertigt.

Wir produzieren qualitativ hochwertige Produkte und liefern mit unserer eigenen Logistik-Flotte schnell und zuverlässig die passende Lösung, von der Leiter bis zur individuellen Sonderkonstruktion.

Als mittelständisches Familienunternehmen streben wir nachhaltige Unternehmenserfolge an. Zuverlässigkeit und beständige Werte sind dabei unser Credo. Unsere größten Stärken sind unsere enorme Flexibilität und Schnelligkeit. Kundenanfragen nach individueller Steigtechnik sind bei uns deshalb bestens aufgehoben.



## Unsere Produkte

**Innovativ und hochwertig für Ihre Sicherheit**

Wir bieten höchste Qualität und ruhen uns dabei nie aus: Durch die kontinuierliche Entwicklungsarbeit unserer Ingenieure finden technische Innovationen stetig Eingang in das Standardprogramm.

Durch automatisch arretierende Sicherheitsgelenke, robuste Stellgriffe, bedarfsgerechtes Zubehör und viele weitere Details werden **euroline** Leitern immer sicherer. Sicherheitsverzapfungen und Sprossen mit waagerechter Auftrittsfläche – das gibt bei Arbeiten in der Höhe mehr Sicherheit.

10 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Premiumprodukte und ein verlässlicher Kundenservice stehen für sich.

Die Produktgüte wird durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem garantiert, was durch unabhängige Prüfinstitute bestätigt wird. Als Mitglied im Verband deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller (VDL) ist es für uns selbstverständlich, neben der Einhaltung der einschlägigen Normen auch Hinweise zum richtigen Umgang mit Leitern zu geben.



DIN EN 131



- Aluminium-Leitern
- Holz-Leitern
- Fahrgerüste
- Aluminiumkonstruktionen
- Tapeziertische

#### Grunddaten:

- Die **euroline** Treppenanlagen sind für Büro- und Sanitärcontainer mit folgenden Abmaßen geeignet:
- Containerbreite: 2430 mm
- Containerhöhen: 2591 mm  
2800 mm  
2960 mm
- Andere Ausführungen auf Anfrage!

#### Treppe

- Treppenwangen aus Aluminium  
Stufenbelag: Stahl Gitterrost 30x30mm  
Rutschhemmung R12
- Steigwinkel 45°
- Stufenbreite 1000 mm

#### Podest

- Podestrahmen aus Aluminium
- Podestbelag Stahl Gitterrost  
Rutschhemmung R12
- Fußleiste 100 mm hoch

#### Geländer

- Aluminiumrohr  $\varnothing$  40x3
- Glasfaserverstärkte Verbindungsteile
- Geländerhöhe 1100 mm
- Knieleiste



#### Normen und Vorschriften












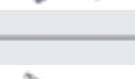





- DIN EN 1999 Eurocode 9:  
Bemessung und Konstruktion  
von Aluminiumtragwerken
- DIN EN ISO 14122:  
Ortsfeste Zugänge  
zu maschinellen Anlagen
- BGR 113: Regeln für die Sicherheit  
von Treppen bei Bauarbeiten
- Nicht für öffentlich zugängliche  
Baustellen

#### Belastungen

- Stufenbelastung: 150 kg/ Stufe
- Max Belastung Treppe: 300 kg
- Podestbelastung: 200 kg/ m<sup>2</sup>
- Max Belastung Podest: 300 kg



Artikelnr.	5200001	5200002
		
	Variante 1 bestehend aus:	Variante 2 bestehend aus:

Artikelnr.	Bezeichnung	Länge / Breite (mm)	Stück	Stück
5209901	 Podest 1	3525/1000		
5209902	 Podest 2	2435/1000	1	1
5209903	 Podest 3	1670/1000		
5209904	 Podestgeländer	3525		
5209905	 Podestgeländer	2435	1	
5209906	 Podestgeländer	1670		
5209907	 Podestgeländer	1360		1
5209908	 Podestgeländer	1040	1	2
5209909	 Grundtreppe 45° für Containerhöhe 2591 mm		1	1
5209910	 Treppengeländer		1	2
5209911	 Einhängkonsole		2	2
5209912	 Konsolenbefestigung		2	2
5209913	 variable Stütze	2591-2960		1
5209914	 Eckstrebe			
5209915	 Dachkonstruktion			
<b>Für Containerhöhe 2800 mm zusätzlich zu bestellen</b>				
5209916	 Erweiterungstreppe 1 für Containerhöhe 2800 mm		1	1
<b>Für Containerhöhe 2960 mm zusätzlich zu bestellen</b>				
5209917	 Erweiterungstreppe 2 für Containerhöhe 2960 mm		1	1

5200003



Variante 3 bestehend aus:

Stück

1

1

1

1

1

1

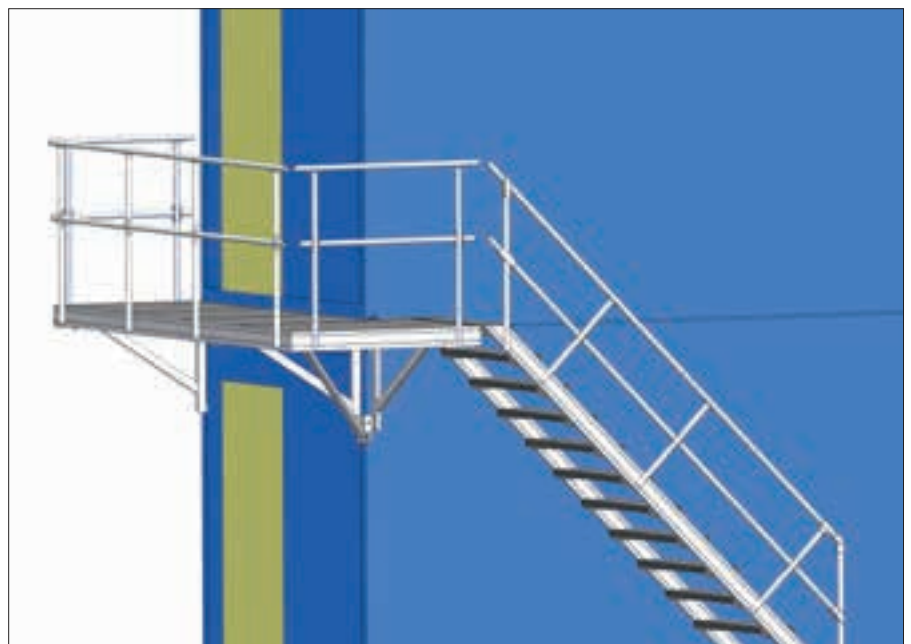
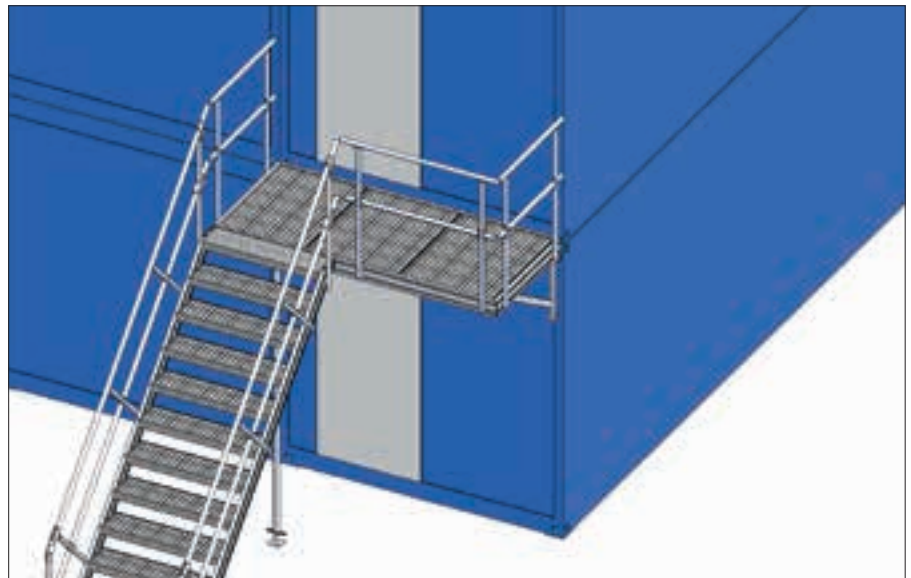
3

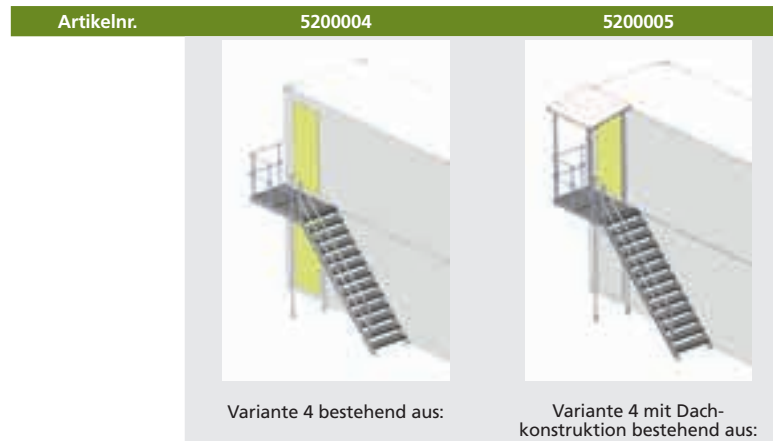
3













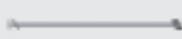




1

1

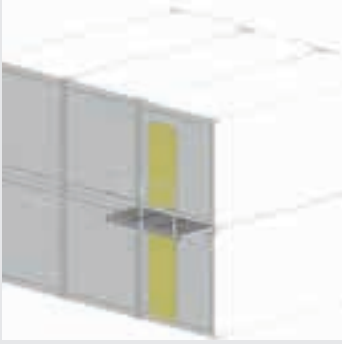
1





Artikelnr.	Bezeichnung	Länge / Breite (mm)	Stück	Stück
5209901	 Podest 1	3525/1000		
5209902	 Podest 2	2435/1000		
5209903	 Podest 3	1670/1000	1	1
5209904	 Podestgeländer	3525		
5209905	 Podestgeländer	2435		
5209906	 Podestgeländer	1670	1	1
5209907	 Podestgeländer	1360		
5209908	 Podestgeländer	1040	1	1
5209909	 Grundtreppe 45° für Containerhöhe 2591 mm		1	1
5209910	 Treppengeländer		1	1
5209911	 Eihängekonsole		1	1
5209912	 Konsolenbefestigung		1	1
5209913	 variable Stütze	2591-2960	2	2
5209914	 Eckstrebe			
5209915	 Dachkonstruktion			1
<b>Für Containerhöhe 2800 mm zusätzlich zu bestellen</b>				
5209916	 Erweiterungstreppe 1 für Containerhöhe 2800 mm		1	1
<b>Für Containerhöhe 2960 mm zusätzlich zu bestellen</b>				
5209917	 Erweiterungstreppe 2 für Containerhöhe 2960 mm		1	1

5200006



Anbaupodest bestehend aus:

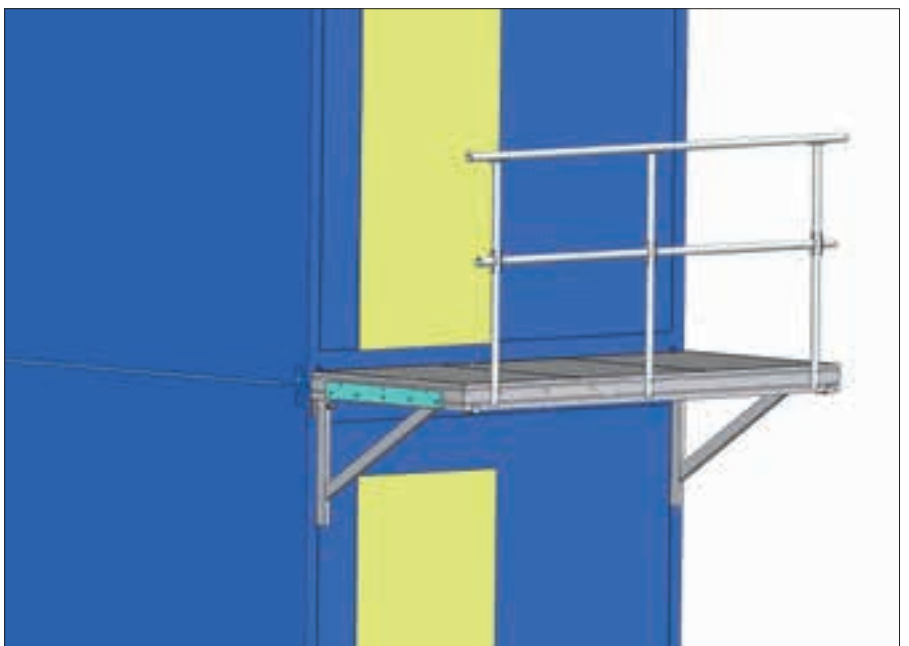
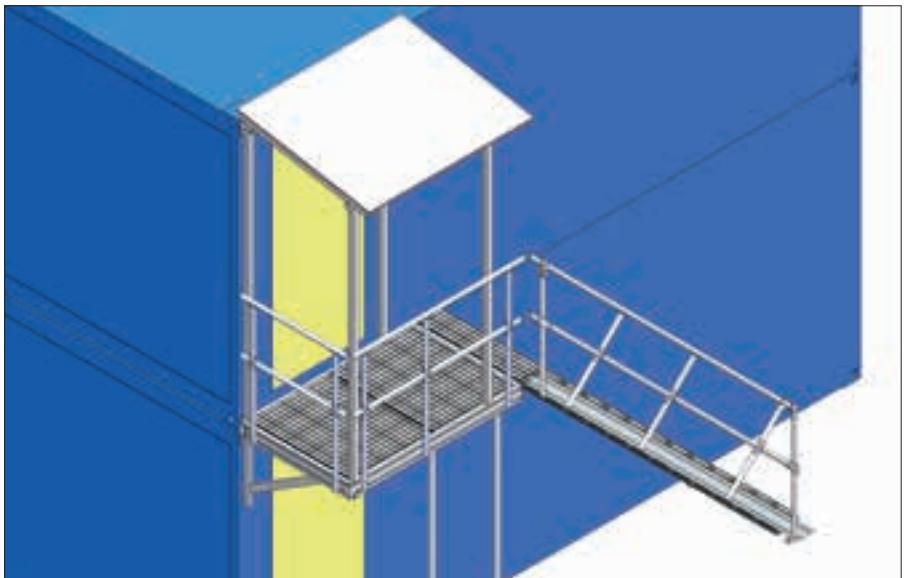
Stück

1

1

2

2



**euroline** GmbH  
Friedrich Schlichte  
Neubrunnenweg 5  
31812 Bad Pyrmont  
Fax: 0 52 81 / 932 04 22  
E-Mail: info@euroline-leitern.de

## Wir freuen uns auf Ihre Fragen und Wünsche

### Ihre Kontaktdaten:

Firma: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: Herr / Frau \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

**Mein Anliegen:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ich wünsche einen Außendienstbesuch vor Ort

**Papier ist geduldig – Sie sind es nicht? Rufen Sie uns einfach an: 05281/932040**