



ZERTIFIKAT
CERTIFICATE

Nr. / No.: 2379-PSA21-155-Z



Baustellentreppe - Baustellenbrücke stufenlos von 0° - 45° einstellbar

Die **elea Baustellentreppe** bietet eine **sichere Erschließung bei jedem Wetter**, dank rutschfester Gitterroste. Durch die mitklappbaren Stieengeländer lässt sich die Treppe auf die individuellen Bedürfnisse vor Ort anpassen: die Neigung kann von 0° bis maximal 45° stufenlos eingestellt werden und somit kann

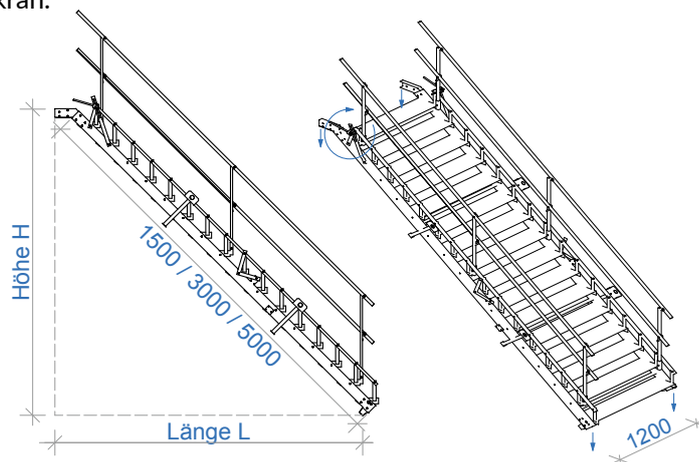
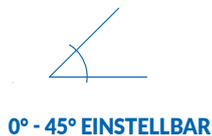
die Baustellentreppe auch als Baustellenbrücke verwendet werden. Die solide Stahlkonstruktion ermöglicht eine effiziente Höhenüberwindung ohne zeitaufwändige Holzkonstruktionen (Arbeitsaufwand, Abfall und Entsorgung). Durch 4 seitliche Kranösen ist das Versetzen mit dem Baukran problemlos möglich.

Stufenlos von 0° – 45° einstellbar

Die elea Baustellentreppe bietet eine sichere Erschließung bei jedem Wetter, dank rutschfester Gitterroste. Durch die mitklappbaren Stieengeländer lässt sich die Treppe auf die individuellen Bedürfnisse vor Ort anpassen.

- ✓ Neigung stufenlos von 0 – 45° im Handumdrehen einstellbar.
- ✓ Solide, geprüfte und feuerverzinkte Stahlkonstruktion.
- ✓ Ersetzt teure und meist nur einmal verwendete Holzkonstruktionen.
- ✓ Kranösen für das einfache Versetzen mit dem Baukran.
- ✓ Bis zu 8m Länge.
- ✓ 1,2 m breit – Fluchtweg geeignet!

TECHNISCHE DATEN



	Baustellentreppe 1.5 m	Baustellentreppe 3.0 m	Baustellentreppe 5.0 m
Länge (L) bei 45°	1,10 m	2,15 m	3,55 m
Breite (B)	1,20 m	1,20 m	1,20 m
Höhe (H) bei 45°	1,10 m	2,15 m	3,55 m
Tragfähigkeit	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Neigung	0° - 45° stufenlos verstellbar	0° - 45° stufenlos verstellbar	0° - 45° stufenlos verstellbar
Steigungsverhältnis bei 45°	Trittstufe 27 cm, Setzstufe 22 cm	Trittstufe 27 cm, Setzstufe 22 cm	Trittstufe 27 cm, Setzstufe 22 cm

PRODUKTTEILE

Art.Nr.	Beschreibung
32090	BST-U 0-45° L=1,50 m, B=1,20 m mit Seitenschutz
32095	BST-U 0-45° L=3,00 m, B=1,20 m mit Seitenschutz
32100	BST-U 0-45° L=5,00 m, B=1,20m mit Seitenschutz
32162	BST-U Verbindungselement 1,5m als Paar (max. 8 m) inkl 8 Stk SKS M12x35

Für weitere Details siehe Katalog elea Aufbau- und Verwendungsanleitungen.

ARBEITSSCHRITTE

1. Die Baustellentreppe muss am Bestimmungsort sicher auf stabilen Untergrund aufliegen. Wird die Treppe als Brücke (0° Neigung) verwendet, muss die Auflagerfläche mindestens 30 cm betragen.
2. Die Neigung der Treppenauftritte wird durch Lösen und Festziehen von zwei Bedienhebel eingestellt.



SICHERHEITSMITTEILUNGEN

- ✓ Es sind geeignete Befestigungen gegen Verrutschen am Treppenansatz und am Treppenaustritt zu verwenden.
- ✓ Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten.
- ✓ Vor Verwendung sind die Bauteile auf etwaige Schäden zu prüfen. Es dürfen nur einwandfreie Bauteile verwendet werden.
- ✓ Für Fragen stehen die Mitarbeiter der elea gmbh jederzeit sehr gerne zur Verfügung.
- ✓ Für die Verwendung sowie den Auf- und Abbau sind die einschlägigen Bestimmungen der jeweils gültigen Fassung der BauV einzuhalten.

**Baustellentreppe 0-45°,
1,5 m, 3 m und 5 m Länge,
1,2 m Breite, vielseitig
einsetzbar.**



www.elea.at
elea
+43 2166 26 115-0

Maximale Länge 8 m
(Baustellentreppe 5 m und
Baustellentreppe 3 m mittels
Verbindungselementen
verbunden).

Überwindet zwei Stockwerke.