

## Vielzweckleiter Alu KRAUSE® CORDA® mit Treppenfunktion



Dreiteilige vielseitig verwendbare Aluminium-Vielzweckleiter. Einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter. Eigenschaften:

- treppengängig, - rundum profilierte Sprossen, - Stahl-Führungsprofile ermöglichen das komfortable Ausschieben der Leiter, - Quertraverse für sicheren Stand, - auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar, - rutschhemmende Fußstopfen, - selbstsichernde Einrasthaken gegen ungewolltes Auseinandergleiten bei Anwendung und Transport, - bis 150 kg belastbar, - TÜV-geprüft. Wandstärke: 1,25 mm.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z033369	Vielzweckleiter Alu KRAUSE® CORDA® 3x6 Sprossen 1,70-3,65m, Treppenf., Gew. 9,0kg	ST
Z033383	Vielzweckleiter Alu KRAUSE® CORDA® 3x8 Sprossen 2,25-4,50m, Treppenf., Gew. 12,0kg	ST
Z033406	Vielzweckleiter Alu KRAUSE® CORDA® 3x10 Sprossen 2,80-6,15m, Treppenf., Gew. 16,0kg	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
[graz@lorencic.com](mailto:graz@lorencic.com)

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
[wien@lorencic.at](mailto:wien@lorencic.at)

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
[salzburg@lorencic.at](mailto:salzburg@lorencic.at)

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
[klagenfurt@lorencic.at](mailto:klagenfurt@lorencic.at)

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
[wels@lorencic.at](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)