



Deckenstütze PEP Alpha 2D-300

Stahlrohr-Deckenstütze

für den alltäglichen Einsatz

Die Produkteigenschaften im Überblick

- Feuerverzinkte Stahlrohrstütze
- Geprüfte und robuste Ausführung gemäß DIN EN 1065
- Auszugslänge von 1.72 m – 3.00 m
- 20.6 kN Tragfähigkeit bei voller Auszugslänge
- Maximale Tragfähigkeit bis 36.1 kN
- Gewicht: 14.70 kg

| Artikelbezeichnung | Art.-Nr. | Paketgröße | Abnahmemenge | Preis pro Stütze | Bestellmenge |
|--------------------|----------|------------|--------------|------------------|--------------|
| PEP Alpha 2D-300 | 131938 | 50 Stück | bis 5 Pakete | 35.50 CHF | |
| | | | ab 6 Pakete | 33.80 CHF | |
| | | | ab 25 Pakete | 32.50 CHF | |

Messe-Aktionspreis*
ab 32.50 CHF

*Solange der Vorrat reicht.

BAUMAG

Baumaschinen-Messe
7. – 10.2.2019 Messe Luzern

Hiermit bestellen wir PEP Alpha 2D-300 Deckenstützen-Pakete wie oben angegeben.

Firma _____

Ansprechpartner/-in _____

Lieferanschrift _____

Rechnungsanschrift _____

Datum, Unterschrift _____

Aktionsbedingungen

Aktion gültig bis 31.03.2019. Bei den aufgeführten Preisen handelt es sich um Sonderpreise. Eine Bestellung zu den aufgeführten Preisen kann nur auf diesem Formular erfolgen. Alle Preise gelten zuzüglich Fracht und der gesetzlichen Mehrwertsteuer in Höhe von 7.7 %. Es gelten die Allgemeinen PERI Geschäftsbedingungen. Angebot nur in der Schweiz gültig. Irrtum, Schreib- und Druckfehler vorbehalten.

Bitte senden Sie Ihre Bestellung an

PERI AG

Aspstrasse 17
8472 Ohringen
Tel. +41 (0)52 320 03 03
Fax +41 (0)52 335 37 61
info@peri.ch



**Schalung
Gerüst
Engineering**

www.peri.ch



Weitere PERI Lösungen im Überblick

Das optimale System für jedes Projekt und jede Anforderung



Wandschalungen



Säulenschalungen



Deckenschalungen



Klettersysteme



Brückenschalungen



Tunnelschalungen



Traggerüste



Arbeitsgerüste Bau



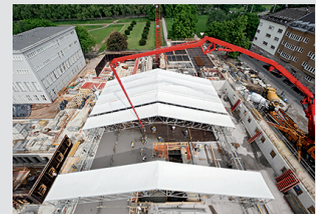
Arbeitsgerüste Fassade



Arbeitsgerüste Industrie



Zugänge



Schutzgerüste



Sicherheitssysteme



Systemfreies Zubehör



Dienstleistungen



**Schalung
Gerüst
Engineering**

www.peri.ch

