



**Praxisgerechte Tragfähigkeit.
Sicheres Arbeiten.
Geprüfte und robuste
Ausführung.**

Die neue Deckenstütze PEP Alpha erfüllt Lastklasse D nach DIN EN 1065. Die Stützentypen D-300 und D-350 decken 80% des üblichen Anwendungsspektrums für Stahlrohrstützen ab. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 36,1 kN und liegt somit über der Euronorm. Alle Teile der PEP Alpha Deckenstütze sind feuerverzinkt. Durch eine Hand-Quetschsicherung und Ausfallsicherung des Innenrohrs ist sicheres Arbeiten jederzeit gewährleistet.

PEP Alpha D-300

Auszugslänge	1,80 m-3,00 m
Gewicht	15,9 kg
Tragfähigkeit	36,1 kN

PEP Alpha D-350

Auszugslänge	2,00 m-3,50 m
Gewicht	19,1 kg
Tragfähigkeit	36,1 kN

PEP Alpha Deckenstütze

Die Stahlrohrstütze für den alltäglichen Einsatz



**Schalung
Gerüst
Engineering**

www.peri.de/alpha

**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



PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
 Rudolf-Diesel-Straße 19
 89264 Weißenhorn
 Deutschland
 Telefon +49 (0)7309.950-0
 Telefax +49 (0)7309.951-0
 info@peri.de
 www.peri.de