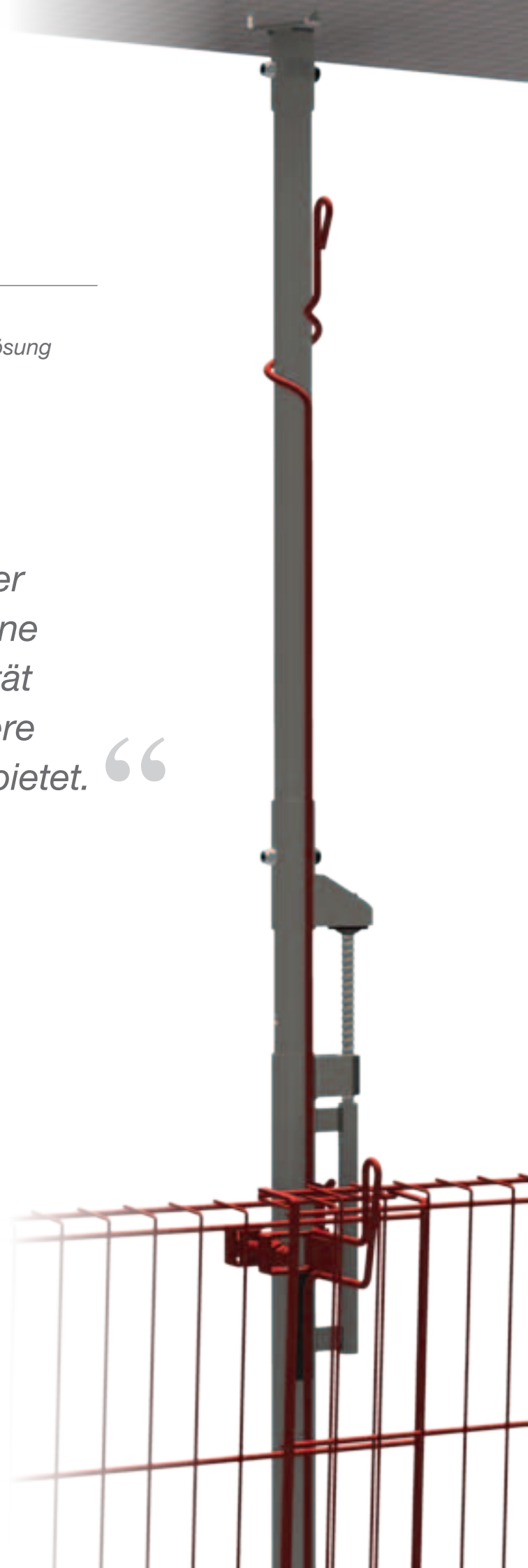


# POWER POST

---

*Schnell, leistungsstark und vielseitig einsetzbarer ausziehbarer Sicherheitspfosten als Seitenschutzlösung bei Betonkonstruktionen.*

„*Ein vielseitig einsetzbarer und geprüfter ausziehbarer Sicherheitspfosten, der eine höhere Sicherheit, Stabilität und Vielseitigkeit als andere Produkte auf dem Markt bietet.*“



# POWER POST

*Der neue POWER POST\* von Combisafe kann ankerlos zwischen Betonboden und -decke geklemmt werden und ermöglicht die schnelle und sichere Seitenschutzmontage.*

*Seine einzigartige Kompressionseinheit wirkt mit einer Kraft von bis zu 7,0 kN. Der ausziehbare Pfosten mit den dazugehörigen Stahlgittern und Aufsätzen lässt sich sicher und leicht installieren und entspricht dem Standard EN 13374.*

## BESONDERE MERKMALE:

- Eine reine Reibungsverankerung bietet eine Presskraft von 7,0 kN und macht ein aufwändiges Verdübeln überflüssig
- Sichere und einfache Montage kann mit zwei übereinanderliegenden Stahlgittern und Aufsatz oder mit einem Stahlgitter und Fangnetz erfolgen
- Schnelle Höhenverstellung bis zu 3,5 m oder 4,2 m bei Verwendung der POWER POST Verlängerung

## VORTEILE:

- Ausziehbarer POWER POST mit Kompressionseinheit für Reibung/Reibungsverankerung zwischen Boden und Decke
- Mechanische Verankerung mit Standfuß für POWER POST möglich
- Visuelle Kompressionsanzeige für integrierten Sicherheitscheck
- Schneller Ein-Mann-Aufbau beim Einsatz eines Akku-Schlagbohrers
- Entspricht den Anforderungen von EN13374 Klasse A
- Nivelliermanschette unterstützt die präzise vertikale Ausrichtung

Der POWER POST kann in Bereichen mit extremen Windbelastungen (z. B. Hochbauten) sowohl am Boden als auch an der Decke verankert werden. Er ist aber auch mit Anschweißhülsen oder Betonierhülsen einsetzbar.



# BEFESTIGUNGS- UND SYSTEMKOMPONENTEN

POWER POST – 11240, 17 Kg

Der POWER POST ermöglicht den einfachen Zugang zur Kompressionsmanschette, die bei einsetzender Deckenentspannung justiert werden muss. Der Belastungsmesser ist durch das Stahlgitter gut erkennbar und sorgt für zusätzliche Sicherheit. Das Kompressionsgewinde ist durch ein Stahlrohr geschützt, das gleichzeitig als Tragegriff dient. Leichte Höheneinstellung dank eines einfachen Schnellsicherungsbolzens.

11240



11226

Bodenkralle für POWER POST – 11226, 1 Kg

Bodeneinspannung mit gehärteten Stahlkrallen für zusätzliche Standsicherheit.



11014

Deckeneinspannung – 11014, 1 Kg

Die drei Zacken der Deckeneinspannung bieten eine sichere Einspannung und verhindern Verrutschen oder Bewegung. Mit dem Schnellsicherungsbolzen wird die Deckeneinspannung schnell und sicher befestigt.



11255

Standfuß des POWER POST – 11255, 3,1 Kg

Zur Sicherung des Pfostens auf dem Untergrund, wenn eine formschlüssige Verankerung erforderlich ist. Eine höchstbelastbare Komponente für hochanspruchsvolle Anwendungen. Der Standfuß kann vor der Installation am POWER POST befestigt werden.



100445

Nivelliermanschette – 100445, 0,05 Kg

Eine Aufsatzeinheit für eine schnelle und einfache vertikale Ausrichtung des POWER POST.



11045

Aufsatz-Einfassungskupplung – 11045, 1,05 Kg

Dank der Einfassungskupplung können Stahlgitter-Aufsätze in jeder beliebigen Höhe zwischen Fußboden und Decke befestigt werden.



11046

Netzrohr-Einfassungskupplung – 11046, 1,7 Kg

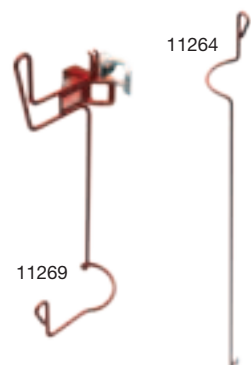
Dank der Einfassungskupplung können Netzhalterohre in jeder beliebigen Höhe zwischen Fußboden und Decke befestigt werden.



11263

E-Clip 55/12 – 11263, 80 g

Mit dem E-Clip lassen sich schnell und einfach verschiedene Komponenten am POWER POST anbringen. Sie sorgen damit für einen geringeren Werkzeugbedarf.



11264

11269

Stahlgitter-Einfassung oben & unten für den POWER POST

– 11269 & 11264, 2,1 & 0,9 Kg

Die Einfassungen sind mit einer Schnellspannvorrichtung ausgestattet und dienen zur Installation einfacher oder doppelter Stahlgitter. Nachdem der POWER POST eingesetzt wurde, kann er auf jede beliebige Höhe montiert und eingestellt werden.

**NEU**

11415



POWER POST Verlängerung – 11415, 3,1 Kg  
Verlängert die Höhe von POWER POST von 3,5 Metern auf 4,2 Meter ohne Kompromisse bei der Leistungsfähigkeit einzugehen.

## POWER POST MONTAGE



### SCHRITT 1

Wählen Sie eine Befestigungsmethode (dübellose Verankerung Boden/Decken-Ausspreizung oder mechanische Verankerung mittels Dübel) und montieren Sie den zugehörigen Fuß und die Deckeneinspannung.



### SCHRITT 2

Schnellsicherungsbolzen und heben Sie den Pfosten bis zur Decke an. Stecken Sie den Bolzen wieder hinein, um den Pfosten in seiner Position zu sichern.



### SCHRITT 3

Mit Hilfe der Nivelliermanschette ausrichten, anschließend mit Akku-Schlagschrauber und Steckschlüssel den Pfosten soweit ausspreizen, bis der Druckindikator geschlossen ist.



### SCHRITT 4

Installieren Sie die untere Stahlgitterhalterung (ggf. mit oberer Stahlgitterhalterung).



### SCHRITT 5

Montieren Sie das Stahlgitter, indem Sie es über die Halterungen schieben und absenken.



### SCHRITT 6

Montieren Sie gegebenenfalls die Stahlgitter-Aufsätze.



## WARUM COMBISAFE?

### COMBISAFE: ERSTKLASSIGE SICHERHEITSSYSTEME FÜR DEN BAU

Unser Konzept ‚Sicherheit mit System‘ hat sich über viele Jahre hinweg entwickelt und umfasst Produkte, Zubehör, technische Dienstleistungen sowie Trainings für die Bauindustrie und bietet stets innovative Sicherheitslösungen.

COMBISAFE gilt als Maßstab für Sicherheitslösungen, die sich in vielen Bausituationen bewährt haben. Neben praxismgerechten Produkten bietet COMBISAFE umfangreiche technische Unterstützung an.