



## PROKIT EP 110 Sicherheitssystem **NEU** Palette, Eindrehhülse und Spundwandzwinge

PROKIT ist der Seitenschutz für freie Deckenränder und an Schalungen. Wesentliche Merkmale sind die wenigen Einzelteile und die schnelle Montage. Drei Produktneuheiten optimieren die Anwendung und erweitern die Einsatzmöglichkeiten.

- Die Palette EP 110 sorgt für die praktische Lagerung, den vereinfachten Transport und eine ergonomischen Montage der Seitenschutzgitter.
- Die Eindrehhülse PERI M 16/164 dient zur temporären Befestigung des Deckenfußes für den PROKIT Seitenschutz, sie wird per Hand in den Frischbeton eingedreht, dadurch bilden sich keine Hohlstellen im Beton.
- Die Spundwandzwinge PSC erlaubt die einfache und schnelle Befestigung der PROKIT Seitenschutzgitter an Spundwänden.



**Schalung  
Gerüst  
Engineering**

[www.peri.com](http://www.peri.com)

# PERI PROKIT EP 110 Sicherheitssystem

## Das Sicherheitssystem für den temporären Seitenschutz

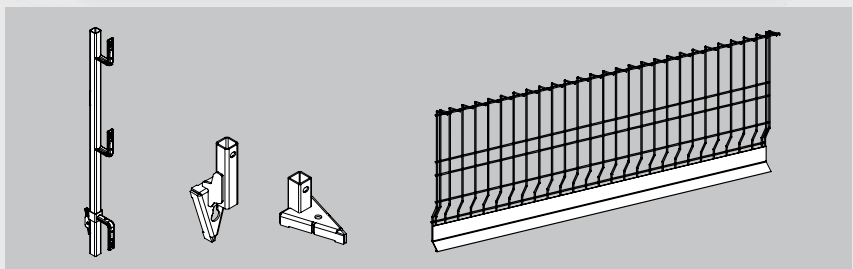
PROKIT EP 110 ist die 1,10 m hohe, schnell montierbare Absturzsicherung für den freien Deckenrand. Mit Seitenschutzgitter, Pfosten und Montagefüßen sind flexible Einsätze ohne Planungsaufwand machbar – auch bei komplizierterer Bauwerksgeometrie.

### Systemvorteile im Überblick

**Sicher arbeiten** durch zuverlässige Absturzsicherung an freien Kanten im Rohbau (gem. EN 13374 Kl. A) und an der Schalung (gem. DIN EN 12811).

**Schnell montieren** durch wenige verschiedene, leichte Systembauteile und selbstsichernde Pfosten.

**Flexibel anwenden** durch variable Befestigungsmöglichkeiten an Wand und Decke sowie Einsatz an nahezu allen PERI Schalungs- und Gerüstsystemen.



### Baustellengerecht

Die geringe Anzahl an Systemteilen vereinfacht Montage, Vorhaltung und Logistik.



### NEU PROKIT Palette

25 PROKIT Seitenschutzgitter passen in die neue Palette – platzsparend, sicher und ergonomisch optimiert. Die senkrechte Position der Gitter vermeidet Beschädigungen beim Handling, sie vereinfacht die Logistik und spart Platz beim Aufbewahren.



### NEU Seitenschutz ohne Bohren

Die neue Eindrehhülse M 16/164 lässt sich mit nur 2 Umdrehungen in den Frischbeton einschrauben. Nach dem Abbinden wird der Deckenfuß mit handelsüblichen M 16 Schrauben in der Hülse befestigt und der PROKIT Pfosten eingesteckt.



### NEU Spundwandzwinge

Die Spundwandzwinge PSC erlaubt die einfache und schnelle Befestigung der PROKIT Seitenschutzgitter an Spundwänden und am Berliner Verbau.



Schalung  
Gerüst  
Engineering

[www.peri.com](http://www.peri.com)