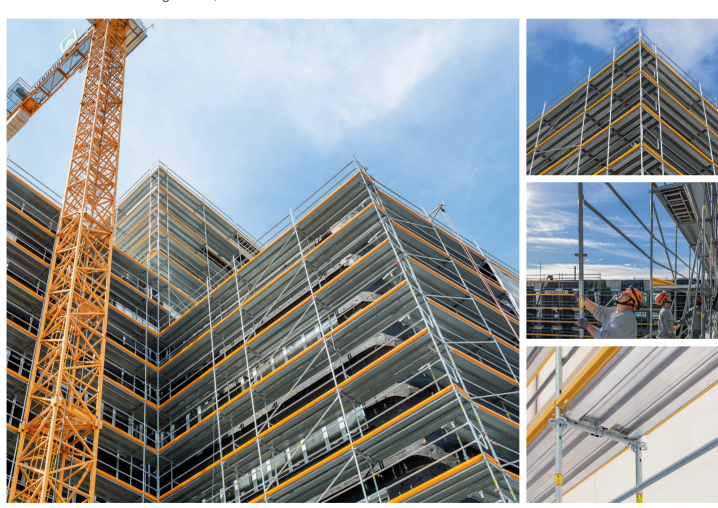


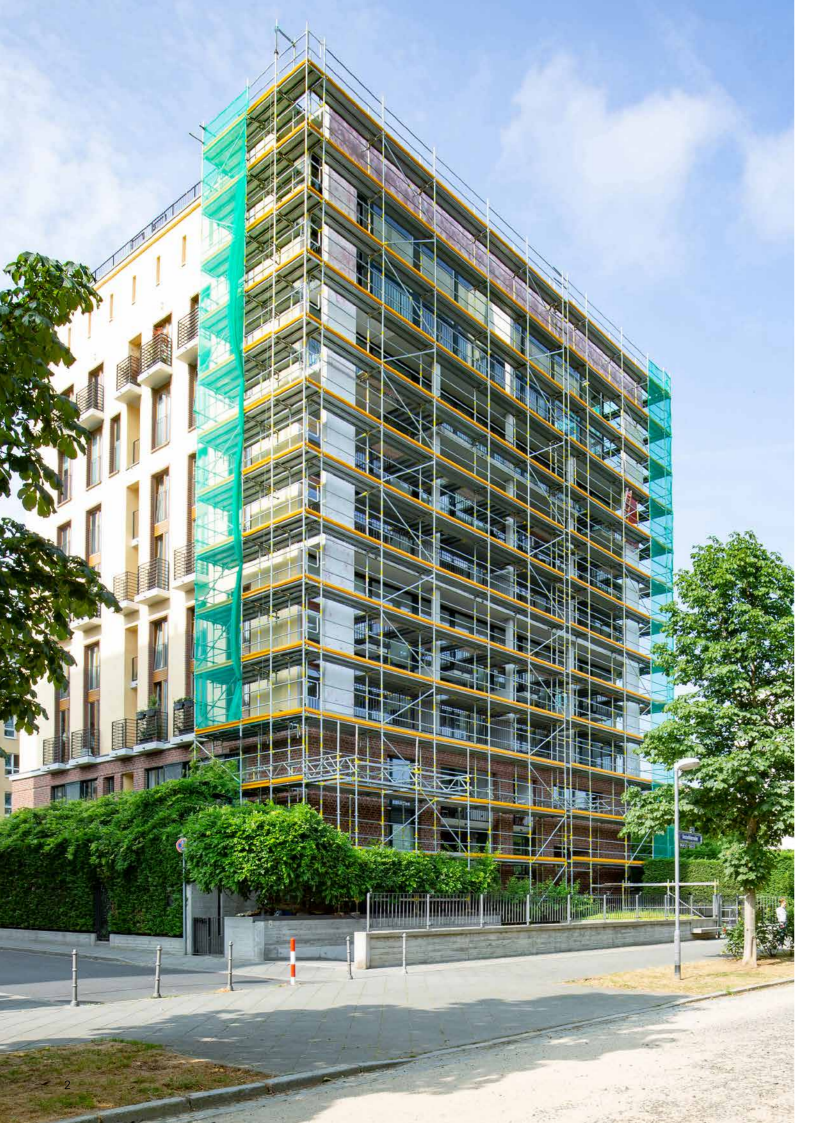
# **PERI UP Fassadengerüst**

# Flexible Einrüstungen mit dem Easy Stiel

Produktbroschüre – Ausgabe 08/2021



Control of the second of the s



# **Der Easy Stiel**

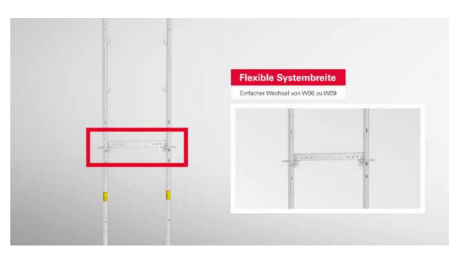
Für jede Fassade die passende Lösung

Gerüst ist nicht gleich Gerüst und Fassade nicht gleich Fassade.

Da sich die Bauwerksgeometrie von Gebäuden oftmals stark unterscheidet, bieten wir Ihnen für unterschiedliche Fassadenanforderungen die passende Gerüstlösung. Egal ob Arbeits- oder Schutzgerüst – Mit dem Easy Stiel sind Sie für den Baualltag im Fassadengerüstbau optimal vorbereitet.



Schnell den QR-Code scannen und die Vorteile des Easy Stiels entdecken.



Produktmerkmal	Easy Stiel
Empfohlene Anwendungsgebiete	Mehrfamilienhäuser, Gewerbegebäude und Gebäude mit höherer Komplexität
Gerüstbreite	Gerüstbreite variabel wählbar durch die Verwendung von Horizontalriegeln des PERI UP Gerüstbaukastens im metrischen Raster und in unterschiedlichen Riegellängen (z.B. für W 06 und W 09)
Ihr Mehrwert	Die Stielbauweise bietet eine hohe Flexibilität, um Gerüstbreiten variabel zu gestalten. Auskragungen, Balkone, Erker und vieles mehr lassen sich einfach, schnell und sicher damit einrüsten.  Hohe Sicherheit dank der vorlaufenden Geländermontage. Dadurch sind Sie beim Betreten der nächsthöheren Lage ohne Zusatzaufwand gesichert. Sie erfüllen die TRBS 2121-1 und können im Regelaufbau auf eine PSAgA verzichten  Nahezu werkzeuglose Montage: Riegel, Konsolen und Diagonalen lassen sich kupplungsfrei am Stiel anschließen  Alu-, Composite-, Kombi- und Stahlbeläge mit integrierter Abhebesicherung und metrischen Systemraster des PERI UP Systems  Einfache, übergangslose Kombinationsmöglichkeit mit Kernbauteilen aus dem PERI UP Gerüstbaukasten sowie der Rahmenvariante des PERI UP Fassadengerüsts.
Zulassung nach DIBt	Die Bauweise mit dem Easy Stiel ist über die Zulassung Nr. Z-8.1-957 für die Systembreite 67 cm und die Zulassung Nr. Z-8.1-970 für die Systembreite 100 cm abgedeckt

### **Easy Stiel – Details**

## Vorlaufende Montage ohne Zusatzaufwand

## Vorlaufende, systemintegrierte Geländermontage

- Systemintegrierte Sicherheit beim Auf- und Abbau
- Ohne Zusatzbauteile, somit ohne zusätzlichen Zeit- und Kostenaufwand
- Ein- und zweiteilig ausführbar





## Vorlaufende Montage auch an der Gerüstinnenseite

- Systemintegrierte Sicherheit z.B. bei Skelettbauten ohne Zusatzbauteile
- Sicheres Arbeiten ohne PSAgA im Regelaufbau
- Einfaches Handling dank durchdachter Bauteil- und Aufbaulogik sowie leichten Bauteilgewichten
- Bordbleche können aus der unteren, bereits gesicherten Lage angebracht werden

#### Vorlaufender Treppenaufgang

- Montage der Treppengeländer aus gesicherter Position
- Sicheres Betreten der nächsten Lage
- Montage mit wenigen Handgriffen und daher schnell erstellt





Schnell den QR-Code scannen und mehr über die vorlaufende Montage erfahren

### Durchdachte Bauteillogik für schnelles Arbeiten

## Außenecke ohne zusätzliche Rahmenzüge

- Geringe Anzahl benötigter Bauteile und dadurch schnelle Montage
- Wenige Handgriffe dank der durchdachten Bauteil- und Aufbaulogik und damit leicht zu erlernendes System
- Sauberes, professionelles Gerüstbild



#### Ebene, versatz- und stolperfreie Belagsflächen

- Beläge mit integrierter Belagssicherung (Locking Deck)
- Keine zusätzliche Sicherung auf der Belagsebene notwendig und daher kein zusätzlicher Zeitaufwand
- Komfortables Arbeiten auf dem Gerüst ohne lästige Störstellen



Schnell den QR-Code scannen und mehr über Eckausbildungen und versatzfreie Belagsflächen erfahren

## Schnelle Montage mit wenigen Handgriffen

- Intelligente Verbindungstechnik (Gravity Lock) an Riegel, Konsolen, Auflagen etc.
- Keil des Gravity Lock fällt durch sein Eigengewicht in den Gerüstknoten und benötigt für den Kraftschluss nur noch einen Hammerschlag
- Riegel lassen sich durch den Gravity Lock auch einfach aus der Ferne in den Gerüstknoten einlegen



►Schnell den QR-Code scannen und mehr über Grafity Lock erfahren





4

### **Transportlogistik**

Hohes Ladevolumen mit der Stielbauweise



#### Optimierte Auslastung Ihres Fuhrparks ohne große Leerräume

Da in der Stielbauweise die Rahmenzüge durch zwei Easy Stiele in Kombination mit einem Riegel der benötigten Breite (z. B. 67 cm oder 100 cm) erstellt werden, entsteht für Sie auch in der Logistik des Gerüstmaterials ein großer Vorteil: Denn die Bauteile werden ohne große Leerräume gestapelt und transportiert. Somit können Sie mehr Gerüstmaterial verladen bzw. freigewordenen Raum auf dem LKW für weitere Gerüstbauteile nutzen.

#### Leichte Bauteile für kräfteschonendes Arbeiten und hohes Ladevolumen

Das Fassadengerüst aus dem PERI UP Gerüstbaukasten ist ein Leichtgewicht unter den Stahl-Fassadengerüsten. So wiegt der Easy Stiel beispielsweise nur 7,2 kg und der Horizontalriegel in 67 cm nur 2,4 kg. Das leichte Bauteilgewicht kann daher zu einem kräfteschonenden Arbeiten beitragen und ebenso das Ladevolumen erhöhen sowie den Kraftstoffverbrauch beim Transport senken.



#### **Der Easy Stiel im Einsatz**

Moderne Technik, die überzeugt



"Wir sind mit PERI UP Easy super flexibel. Und mit der Stielvariante können wir auch das für das ganze Gebäude notwendige Innengeländer vorlaufend montieren – eine Erleichterung für die Mitarbeiter, da ohne PSAgA und temporäres Montageschutzgeländer gearbeitet werden kann."

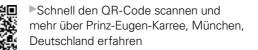
René Schierstedt Gerüstbaumeister und Bauleiter



"Diese Baustelle wäre aufgrund der Komplexität mit herkömmlichem Rahmengerüst nicht oder nur mit sehr hohem Aufwand machbar gewesen. PERI UP Easy hat hier Riesenvorteile: große Flexibilität gepaart mit hohem Arbeitsschutz für meine Mannschaft durch das vorlaufende Geländer. Lobenswert ist auch die von Anfang an enge Zusammenarbeit zwischen uns und PERI bei der Werksplanung für die benötigten Gerüste."

Mike Minning







Schnell den QR-Code scannen und mehr über Wohnbauprojekt "Louise" Oranienburg, Deutschland erfahren





6

# Weitere PERI Lösungen im Überblick

Das optimale System für jedes Projekt und jede Anforderung



Fassadengerüste



Industriegerüste



Traggerüste



Zugänge



Arbeitsgerüste Bau



Schutzgerüste



Schwerlaststützen



Grabenbrücken



**Bau- und Ausbautreppen** 



Gerüsttreppen



Kabelbrücken



Baustellenschilder



Überbrückungen



Schulung Gerüsttechnik



Dienstleistungen



Tauchen Sie ein in die Welt des modernen Gerüstbaus – einfach den QR-Code scannen.



Schalung Gerüst Engineering