



## NEU – QuickSolve | DUO Planner

### Die Applikation für einfache Grundrissplanungen

**Kostenlose Applikation zum einfachen Planen**  
dank intuitiver und moderner Benutzeroberfläche

**Kontinuierliche Weiterentwicklung**  
in Zusammenarbeit mit den Anwendern

**Keine Installation notwendig**  
dank webbasiertem Zugriff von überall mit Laptops und Tablets



Testen Sie den DUO Planner jetzt selbst  
unter [www.peri.de/duo-planner](http://www.peri.de/duo-planner)



**Schalung  
Gerüst  
Engineering**

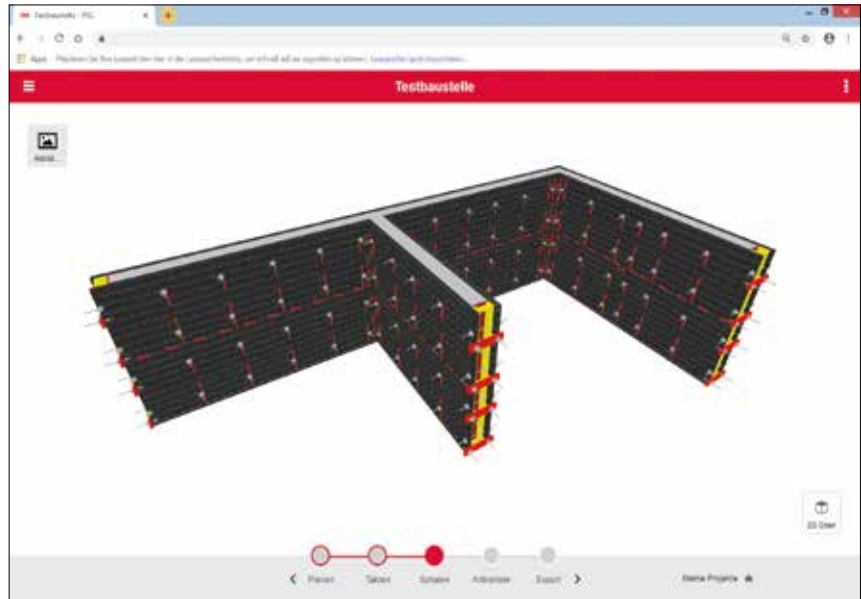
[www.peri.de](http://www.peri.de)



# NEU – QuickSolve | DUO Planner

## Die Applikation für einfache Grundrissplanungen

Unter dem Namen „QuickSolve“ veröffentlicht PERI verschiedene Planungstools, die den Baustellenalltag vereinfachen. So ermöglicht der neue „DUO Planner“ derzeit, einfache Grundrisse mit verschiedenen Wanddicken für die Systemschalung DUO zu planen. Darauf aufbauend erstellt die Applikation automatisch eine Schalungslösung. Die leicht verständlichen Pläne sowie Stücklisten für die Materialdisposition können anschließend ausgedruckt oder versendet werden. Die Applikation wird agil weiterentwickelt, sodass zukünftig weitere Funktionen verfügbar sein werden. Direkt über die App können Nutzer Feedback an das Entwicklungsteam schicken, das bei der Weiterentwicklung der Applikation berücksichtigt wird.



Mit dem DUO Planner können Anwender einfache Grundrisse mit dem Verbundschalungssystem DUO planen, takten und einschalen



### Intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche

Die nutzerfreundliche Oberflächengestaltung ermöglicht einfaches und schnelles Planen



### Integrierte Feedbackmöglichkeit

Direkt in der Applikation können Fragen an das Entwicklungsteam geschickt werden



### Schneller und einfacher Zugriff

Egal, ob im Büro oder auf der Baustelle – der Zugriff ist von überall möglich, ohne Installation

### Applikationsdetails auf einen Blick:

- Applikationsart: mobile Webapplikation (keine Installation nötig)
- Unterstütztes System: Verbundschalungssystem DUO
- Planbare Wandhöhen: bis 3,30 m
- Planbare Wanddicken: 15 bis 40 cm
- Planbare Lösungen: 90°-Ecken und T-Abgänge mit gleichen Wanddicken
- Unterstützte Browser: Chrome, Edge und Firefox
- Unterstützte Sprachen: Deutsch und Englisch



**Schalung  
Gerüst  
Engineering**

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

