

# QikFit Pace

PACE führt ein neues, innovatives Konzept für die Netz- und Datenanbindung am Schreibtisch ein, indem die Vorteile des modularen QikFit-Systems mit einem äußerst eleganten schlanken Gehäuse kombiniert werden. Außerdem ist PACE sowohl widerstandsfähig als auch funktional. Es kombiniert eine hochfeste pulverbeschichtete Aluminiumextrusion mit Endkappen aus geformtem Polycarbonat, die eine Durchzugsfunktion für Datenkabel beinhalten.

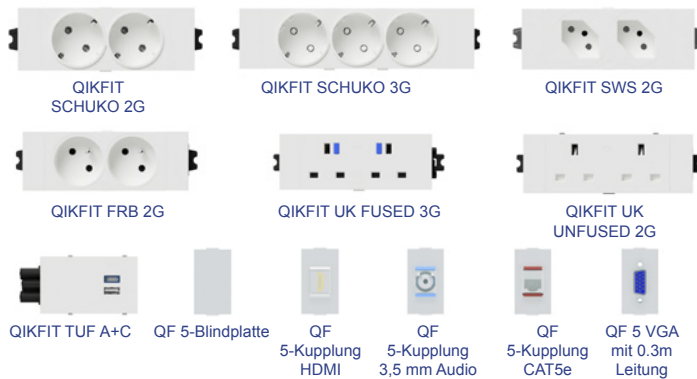
PACE ist in Vollschwarz und in Vollweiß entweder als Gehäuse oder für Ihr ausgewähltes QikFit-Steckdosen-, USB-Lade- und Daten-/AV-Modul vollständig vorkonfiguriert erhältlich. Ein wesentlicher Vorteil von PACE gegenüber herkömmlichen Schreibtischsystemen ist, dass die QikFit-Module vor Ort ganz einfach gewechselt werden können, entweder für neue Konfigurationen bei sich ändernden Benutzeranforderungen oder um eine beschädigte Steckdose zu ersetzen.

PACE ist in drei Standardlängen erhältlich, die Konfigurationen von einfachen Doppelsteckdosen bis zu einer Steckdosen-, USB-Lade- und Daten-/AV-Komplettlösung abdecken. Eine Klemme für die Schreibtischkante wird standardmäßig für die Befestigung von PACE an Arbeitsplatten mit einer Dicke von 5-35 mm geliefert. Jedoch sind auch andere Befestigungen je nach Möbelstück möglich.



# Technische Daten

## Gemeinsame Komponenten



## Material

Korpus: Pulverbeschichtete Aluminiumprofil  
Innere Endkappen: Feuerfestes Polycarbonat  
Äußere Endkappen: Feuerfestes Polycarbonat

## Montage

PACE-Stahlhalterung für die Schreibtischkante mit 2 Befestigungsschrauben

## Netzeingang

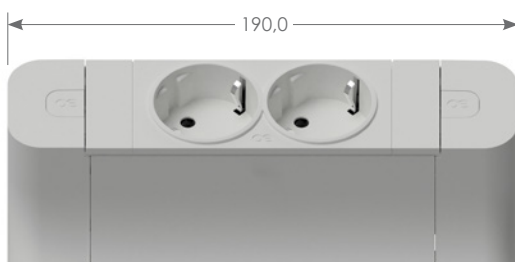
PACE erfordert ein Stromkabel mit rechtwinkliger Buchse, das von der äußeren Endkappe verdeckt wird

## Zertifizierungen:

- Schweizer 2G: IEC 60884-1 + SEV 1011 Schweizer Abweichungen
- Schuko 2G: IEC 60884-1 + DIN VDE 0620-1 Deutsche Abweichungen
- FRB 2G: IEC 60884-1 + NF C 61-314 Französische Abweichungen
- TUF5A: IEC 61558.2.16 und EN61204-3/CISPR22

## QikFit Pace Maße

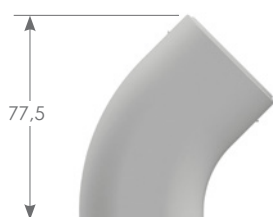
### PACE 25



### PACE 40



### PACE 60



## Funktionen

### Konfigurationen

Der QikFit PACE 25 kann mit folgenden QikFit Steckdosenmodulen bestückt werden:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul (+QF3-Blindplatte)
- 1 x QikFit TUF plus 1 x QF5 Daten-/AV-Modul
- 5 x QF5-Daten-/AV-Module

Der QikFit Pace 40 ermöglicht folgende QikFit Kombinationen:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 3 x QF5 Daten/AV-Module
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 1 x QikFit TUF-Modul
- 8 x QF5-Daten/AV-Module\*

Der QikFit Pace 60 ermöglicht folgende QikFit Kombinationen:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 7 x QF5 Daten/AV-Module
- 2 x QikFit 2G-Steckdosenmodule plus 2 x (nutzbare) QF5
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul, 1 x QikFit TUF-Modul plus 4 x QF5 Daten-/AV-Module

In allen Versionen kann die rechte Endkappe ein Durchzugs-Datenkabel oder einen Keystone RJ45-Kupplung aufnehmen.

## Farben

Weiß oder schwarz