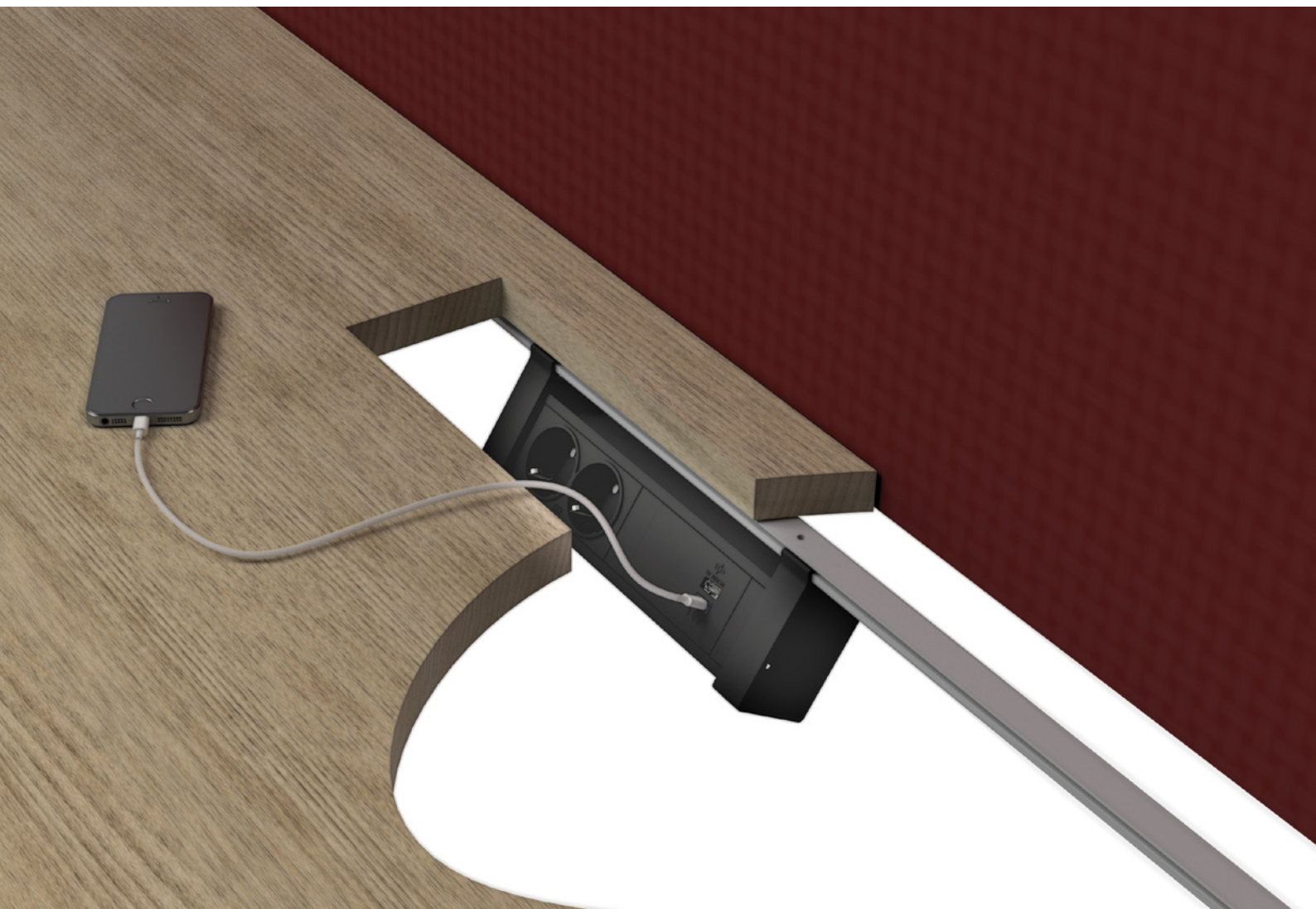


QikBOX

QikBOX ist eine vielseitige und kostengünstige Lösung zur Verwendung von QikFit-Systemmodulen für die „Unter-Tisch“ Stromversorgung und Datenbereitstellung.

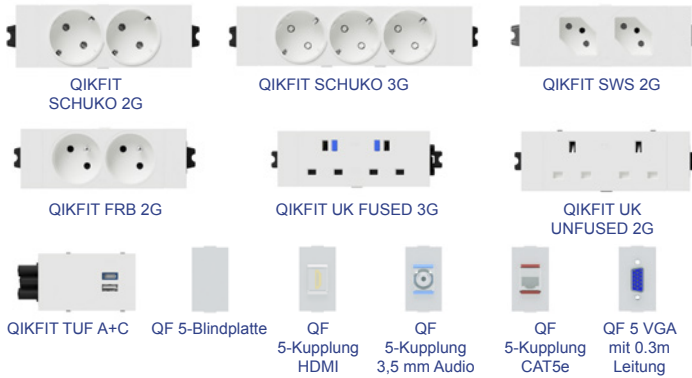
Das QikBOX-Gehäuse aus ABS in der Länge QF45 ist für die werkseitige oder Vor-Ort-Konfiguration mit verschiedenen Kombinationen aus QikFit-Strom, USB-Aufladung und Daten- / AV-Modulen ausgelegt.

QikBOX ist standardmäßig mit Schraubbefestigungsklammern für den sicheren Einbau in Möbel ausgestattet. Alternativ sind Befestigungsklammern für die Befestigung der QikBOX an OE QikTray- und Pathway-Kabelrinnen und das Easy Clamp-System erhältlich.



Technische Daten

Gemeinsame Komponenten



QikBOX ABMESSUNGEN



QikBOX VERSCHRAUBUNG



Eigenschaften

Konfiguration:

QikBOX ist als „nur Strom“ verfügbar (Schuko, FB, Swiss, UKF, UKU), kombiniert (Strom, TUF, Daten & AV) oder als „nur Daten / AV“.

Herstellung:

ABS Kunststoff

Farboptionen:

Schwarz

Stromeingang / -ausgang:

Stecker / Buchse Wieland GST18 / 3 je nach Gerätekonfiguration

Datenkabelein- / ausgang:

Datenkabel können rückseitig oder endständig sein. Integrierte Kabelklemme

Installation:

Freistehend oder verschraubt. Optionale Befestigungsclips für OE Pathway, Qiktray und Easy Clamp

Testen:

Werkseitig montierte QikBOX-Geräte werden zu 100% getestet.

(Durchgängigkeit, Polarität, Isolation und Erdung)

Daten / AV QikBox

Das QikBox-Gehäuse ist ideal für die Bereitstellung einer einfach zu installierenden und umkonfigurierbaren Daten- und AV-Anschlussbox.

Zur Verwendung als Daten- / Av-BOX kann QikBOX geliefert werden:

1. Mit bis zu 8 Keystone-Ausschnitten für die Installation von Daten / AV vor Ort
2. Mit bis zu 7 vorinstallierten Daten- / AV-Kopplern mit optionalen Patchkabeln
3. Mit bis zu 8 Daten- / AV-Buchsenbaugruppen mit Anschlussdrähten. Falls erforderlich, können Markendaten bereitgestellt werden, um die vollen Channel Gewährleistung beizubehalten. Rufen Sie bitte an, um hierzu ein Beratung von uns zu erhalten.

