



QikFit

click & connect



oeelectric
always innovating

Was ist QikFit?

QikFit von OE Electrics ist ein innovatives, neuartiges System für Anschlussfelder in Büromöbel. QikFit verringert Investitionskosten und bietet dem Kunden die volle Kontrolle über die Ausstattung an.

Das QikFit Baukastensystem besteht aus Strom-, USB Lade- sowie Daten/AV Komponenten, die eine flexible, schnelle und werkzeugfreie Installation ermöglichen. Einfach eine passende Öffnung in einer Blechwanne vorbereiten, die benötigte Auswahl von Anschlussmodulen hineinrasten und dann die Netz- bzw Daten/Medienkabel anschliessen. Fertig.

QikFit ist auch für den Einbau in Holzplatten/Trennwände geeignet. Für diese Anwendung wird der TPF (Thick Panel Frame) Einbaurahmen benutzt. Falls ein beschädigtes Modul ersetzt werden muss oder eine revidierte Anschluss-

kombination erforderlich ist, kann das Netzteil entfernt und Anschlüsse schnell und werkzeugfrei ausgetauscht werden.

QikFit Systemkomponenten passen auch in unsere neuen Gehäusetypern wie PACE, PARTNER und QIKBOX sowie in die aktualisierten Ausführungen der beliebten AXXESS-, TARDIS- und GENIE Produktserien. Genießen Sie einfach die Vorteile von QikFit im Vergleich zu herkömmlichen Methoden für Anwendungen im, auf oder unter dem Tisch.

Die eindeutigen Vorteile von QikFit sind die Flexibilität bei Anpassungen für neue Benutzeranforderungen nach der Erstinstallation, sowie das Kostensparpotential.

Inhaltsverzeichnis

4	Steckdosenmodule
5	Daten- und A/V-Module
6	Ausschnitts-Maße
7	Installationsbeispiele
8	TUF A+C 25W
10	QikFit TUF
12	QIKFRAME
16	QIKFRAME STEEL
20	QikFit PACE
26	QikFit PARTNER
30	QikFit GENIE
34	QikFit AXXESS
40	QikFit AXXESSPLUS
46	QikFit TARDIS
52	QikFit PMPY
58	Erweiterungssets
60	QikBOX
64	QikTRAY
66	Einzelteilübersicht

Abdeckungen

Die Kernkomponente des neuen QikFit-Modulsystems ist das Zwei-Fach-Steckdosenmodul, das zunächst in den Varianten Schuko, französisch-belgisch und Schweiz mit standardmäßigen Sicherheitsverriegelungen erhältlich ist. UK Qikfit verfügbar ab Mitte 2020.

Alle QikFit-Steckdosenmodule haben Eingangs- und Ausgangsbuchsen nach Industriestandard GST18i3 und sind standardmäßig mit Verriegelungsklemmen ausgestattet. Die Steckdosenblenden sind entweder in Weiß oder in Schwarz erhältlich.

Verbinden Sie einfach ein geeignetes Stromkabel mit einem QikFit-Steckdosenmodul, um eine kosteneffiziente 2-Fachdose für IT-Geräte zur Installation unter dem Schreibtisch zu erhalten. Stecken Sie zwei oder mehrere Module zusammen, um weitere Steckdosen oder DALY-Module mit GST18i3-Verbindungskabeln zu erhalten.

Die QikFit-Steckdosenmodule können auch in QikFit-USB-Lade- und Daten-/AV-Module integriert werden, um ein Komplettsystem zu schaffen.

Material: Aus feuerfestem Polycarbonat geformt.

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
- TUF25W: IEC 61558.2.16 und EN61204-3/CISPR22
- Australian 2G: AS/NZS 3112 Approval and test specification - Plugs and socket-outlet



QIKFIT UK 2G und QF03-Blindplatte



QIKFIT UK 2G und QF03-Blindplatte



QIKFIT FRANZÖSISCH-BELGISCH 2G und QF03-Blindplatte



QIKFIT SCHWEIZ 2G und QF03-Blindplatte



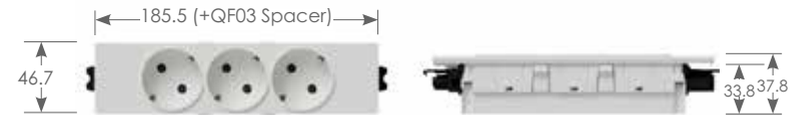
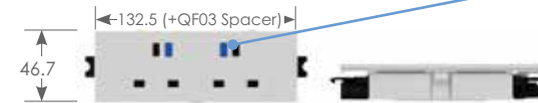
QIKFIT SCHUKO 2G und QF03-Blindplatte



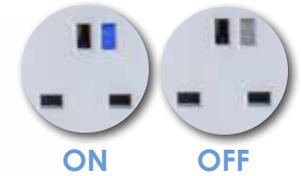
QIKFIT SCHUKO 3G und QF03-Blindplatte



QF015 TUF (A+C) 25W



NEU UK QikFit mit rücksetzbaren Sicherungen



*Die Abbildungen zeigen die QikFit-Steckdosenmodule mit der QF03 Blindplatte

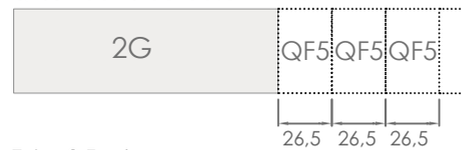
Ausschnitts-Maße

Für Metallplatten mit 1-3 mm

Basis 2-Fach



QF05 nach Steckdosenmodul



Extra 2-Fach



Extra für TUF

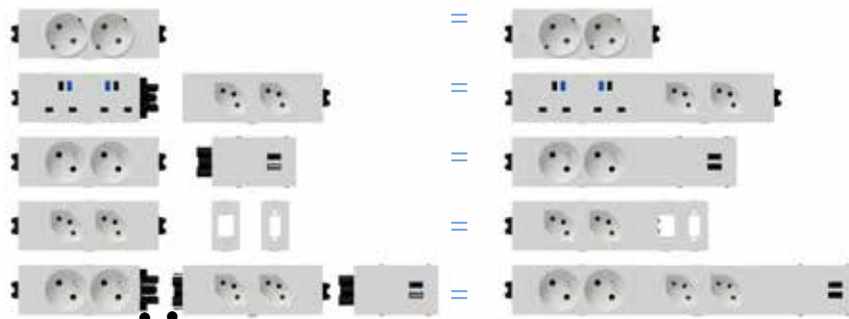


Spezialgehäuse

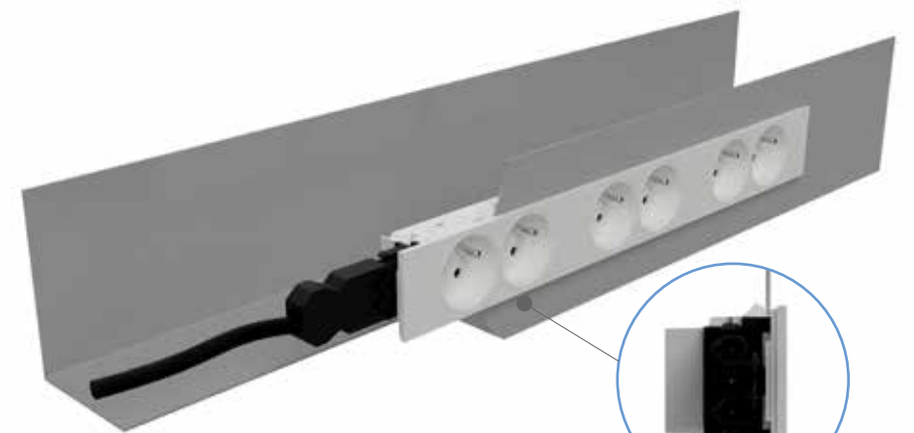


Spezieller Ausschnitt für das erste QF05 nach TUF

BEISPIELKONFIGURATIONEN



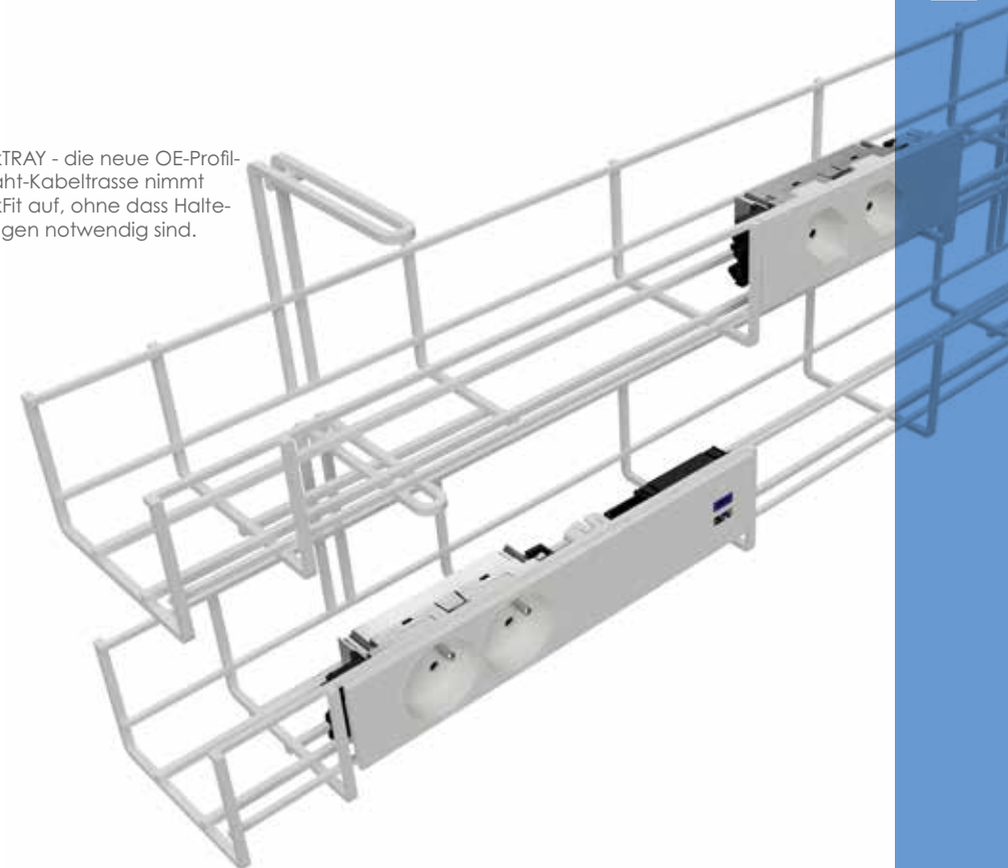
Entfernen Sie die Verriegelungsklemmen und verwenden Sie nicht das mittige QF03, wenn Sie 2 Steckdosenmodule anschließen.



Die QikFit-Steckdosenmodule können direkt in Metallkabelwannen oder -platten eingesteckt werden.

1,0 - 3,0 mm

QikTRAY - die neue OE-Profil-draht-Kabeltrasse nimmt QikFit auf, ohne dass Halterungen notwendig sind.



Die USB-C-Anschluss wird nun von allen größeren Herstellern von Mobilgeräten (Smartphones, Tablets usw.) verwendet und wurde bereits in einigen Laptops eingebaut. Dies liegt nicht nur an seinem kompakten Formfaktor und seiner Reversibilität, sodass er einfacher zu verwenden ist, sondern auch daran, dass er den Ladevorgang im Vergleich zum USB-A-Anschluss deutlich schneller macht, während er gleichzeitig (für die relevanten Geräte) alle ehemaligen Daten-/AV-Anschlüsse ersetzt, zum Beispiel VGA, HDMI, USB-A und RJ45.

TUF^{A+C} von OE Electric liefert sowohl den neuen USB-C-Anschluss für das optimierte Schnellladen von kompatiblen Geräten als auch einen USB-A-Anschluss für ältere Geräte - sodass das Modul für alle alten wie auch neuen USB-Geräte geeignet ist. Wenn es in Kombination mit länderspezifischen Steckdosen verwendet wird, können die Benutzer das gesamte Steckdosenmodul so konfigurieren, dass es ihren aktuellen und zukünftigen Steckdosen-/Ladeanforderungen genügt.

TUF^{A+C} wurde unabhängig gemäß den internationalen Sicherheits- und EMV-Standards zertifiziert. Jedes Modul wurde während des Herstellungsprozesses umfangreich getestet, um die langfristige Zuverlässigkeit zu garantieren.

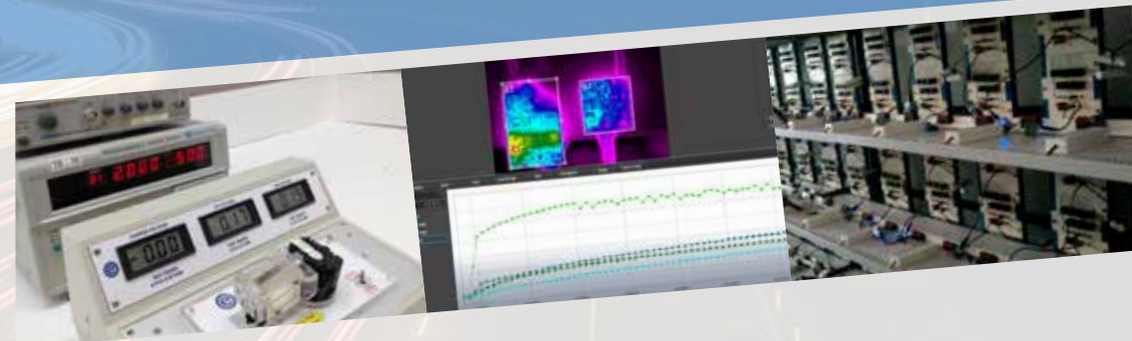
Von Flughäfen über Büros bis hin zu Bibliotheken und Laboren bietet das TUF^{A+C} das Beste aus beiden Welten: Laden über USB-A bei alten Geräten und über den neueren USB-C-Anschluss bei neuen Geräten.

Wir sind alle Sklaven unserer Geräte: Wir verlassen uns auf sie, nicht nur privat, sondern noch mehr im geschäftlichen Umfeld. Sie sind zu einer Notwendigkeit geworden. Wenn Sie einen Arbeitsplatz, eine Schule, einen Flughafen, eine Bibliothek oder einen Zug betreiben, bedeutet das, dass sich Menschen darauf verlassen, dass Sie ihnen eine sichere, einfach zugängliche und schnelle Lademöglichkeit bieten.

TUF^{A+C} bietet all das und noch mehr.

Funktionen

Schutz vor äußeren Überspannungen	Ja (3,5 kA für Impulse von 8/20 µs)
Innerer Überhitzungsschutz	Selbstständiges Zurücksetzen
Innerer Überspannungsschutz	Selbstständiges Zurücksetzen
Ausgangs-Überstromschutz	Selbstbegrenzend
Kurzschlusschutz	Selbstständiges Zurücksetzen
USB-Anschlüsse	Intelligente Geräteerkennung (IDR), goldbeschichtet für besseren Kontakt beim Typ A, speziell hergestellt für mindestens 5000 Einsteckungen. Typ C für mindestens 10.000 Einsteckungen.
Steckdosenanzeige	Blaue LED
Widerstandskompensation	Spannung anpassbar, um Kabelverlust zu kompensieren
Standards	Nach IEC61558-2-16 und EN61204-3/CISPR22 zertifiziert



Während eines umfangreichen 5-stufigen Testzyklus durchläuft JEDES TUF-Ladegerät einen 4-stündigen Vollast-Belastungstest...
... deshalb wissen wir, dass er funktioniert!

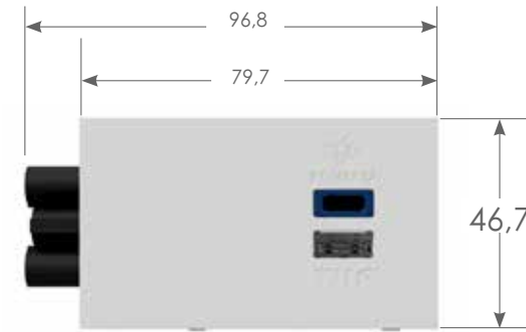


Das QF15 TUF (A+C) 25W USB-Lademodul bedeutet, dass sich Benutzer des QikFit-Systems nicht mit dem Zweitbesten zufrieden geben müssen, wenn es um das USB-Laden ihrer mobilen Geräte geht.

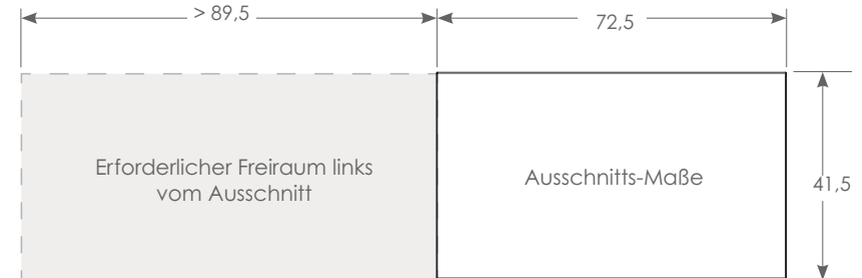
Die Bereitstellung eines USB-C-Ladeanschlusses mit einer Leistung von bis zu 3 A bei kompatiblen Geräten macht Ihre QikFit-Investition zukunftssicher und liefert gleichzeitig einen USB-A-Anschluss mit einer Leistung von bis zu 2,5 A für Benutzer mit älteren Geräten.

Sowohl die Sicherheit als auch die Effizienz sind mit dem QF15 TUF (A+C) 25W aufgrund seines fortschrittlichen, kompromisslosen Schaltkreises garantiert, der einen vollen

Überlastungs- und Kurzschlusschutz bietet und nach Sicherheits- und EMV-Standards zertifiziert ist.

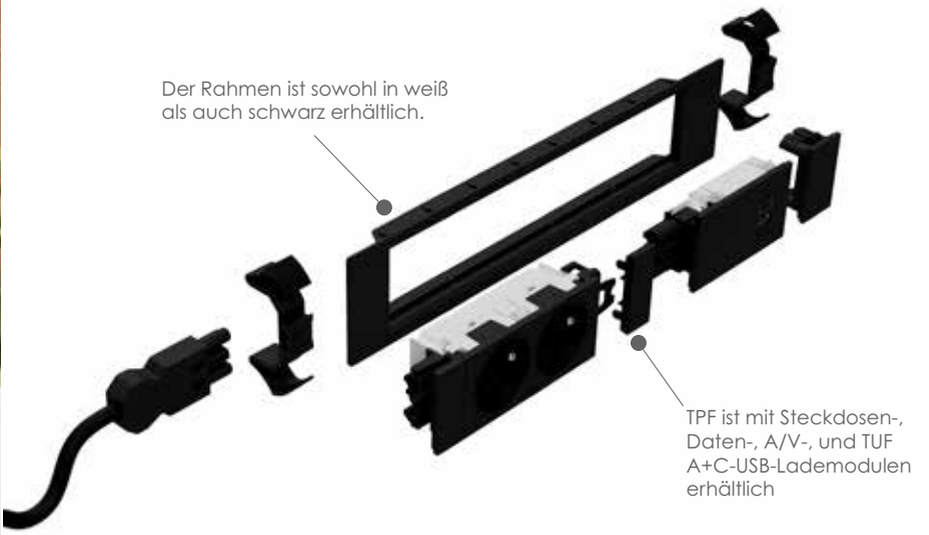


QF15 TUF (A+C) 25W erfordert einen Freiraum von > 89,5 mm hinter der Platte links vom Ausschnitt, damit genügend Platz für das Stromkabel ist.



TECHNISCHE DATEN

USB-Ladeanschlüsse	1 Buchse Typ A 1 Buchse Typ C
Ladestrom	Typ A 5 V bis 2,5 A Typ C 5 V bis 3,0 A Maximum 5A kombiniert
Nennausgangsleistung gesamt	25 W
AC-Spannungsbereich	200-240 VAC bei 50/60 Hz
AC-Eingangstrom (Volllast)	Maximal 0,6 A
Effizienz	Bis 90 %
Umgebung	0 - 30 C° / 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Standby Verbrauch	0,05 W



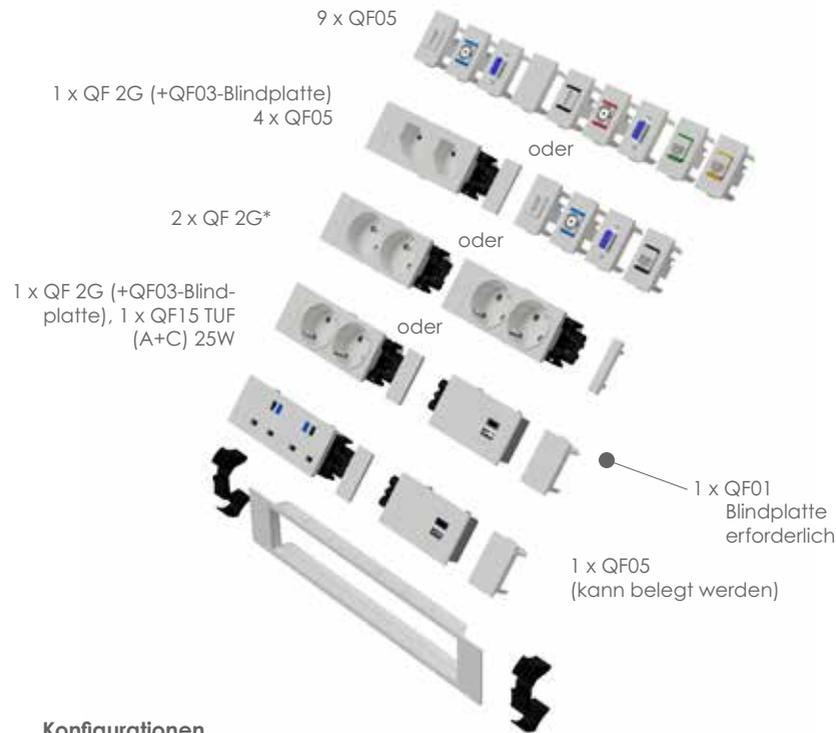
Der QIKFRAME (TPF) ermöglicht es, dass Ihre Auswahl an QikFit-Modulen in vertikalen Platten mit einer Dicke von 3 mm bis 13 mm installiert werden kann. Er eignet sich ideal für das QikFit-Modulsystem in Trennungswände, Besprechungskabinen und ähnlichen Büromöbelanwendungen.

Der QIKFRAME ist je nach Farbe Ihres ausgewählten QikFit-Moduls entweder aus schwarzem oder weißen texturierten Polycarbonat erhältlich. Verfügbar in nur einer Größe, aber mit der Flexibilität, dass Steckdosen-, USB-Lade- und Daten-/AV-Module installiert werden können.

Der QF Thick Panel Frame wird komplett mit integrierten Befestigungsklemmen für die einfache, werkzeuglose Installation in vorgefertigten Platten geliefert, ohne dass Verschraubungen erforderlich sind.



KONFIGURATIONEN FÜR DEN QIKFRAME



Konfigurationen

Der QIKFRAME kann mit den folgenden QikFit-Modulkombinationen installiert werden:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 4 x QF05 Daten-/AV-Module
- 2 x QikFit Steckdosenmodule
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul, 1 x QF15 TUF (A+C)25W plus 1x QF05 Daten-/AV-Modul
- 9 x QF05-Daten-/AV-Module

Farben

Weiß RAL 9003 oder schwarz

Material

Feuerfestes Polycarbonat

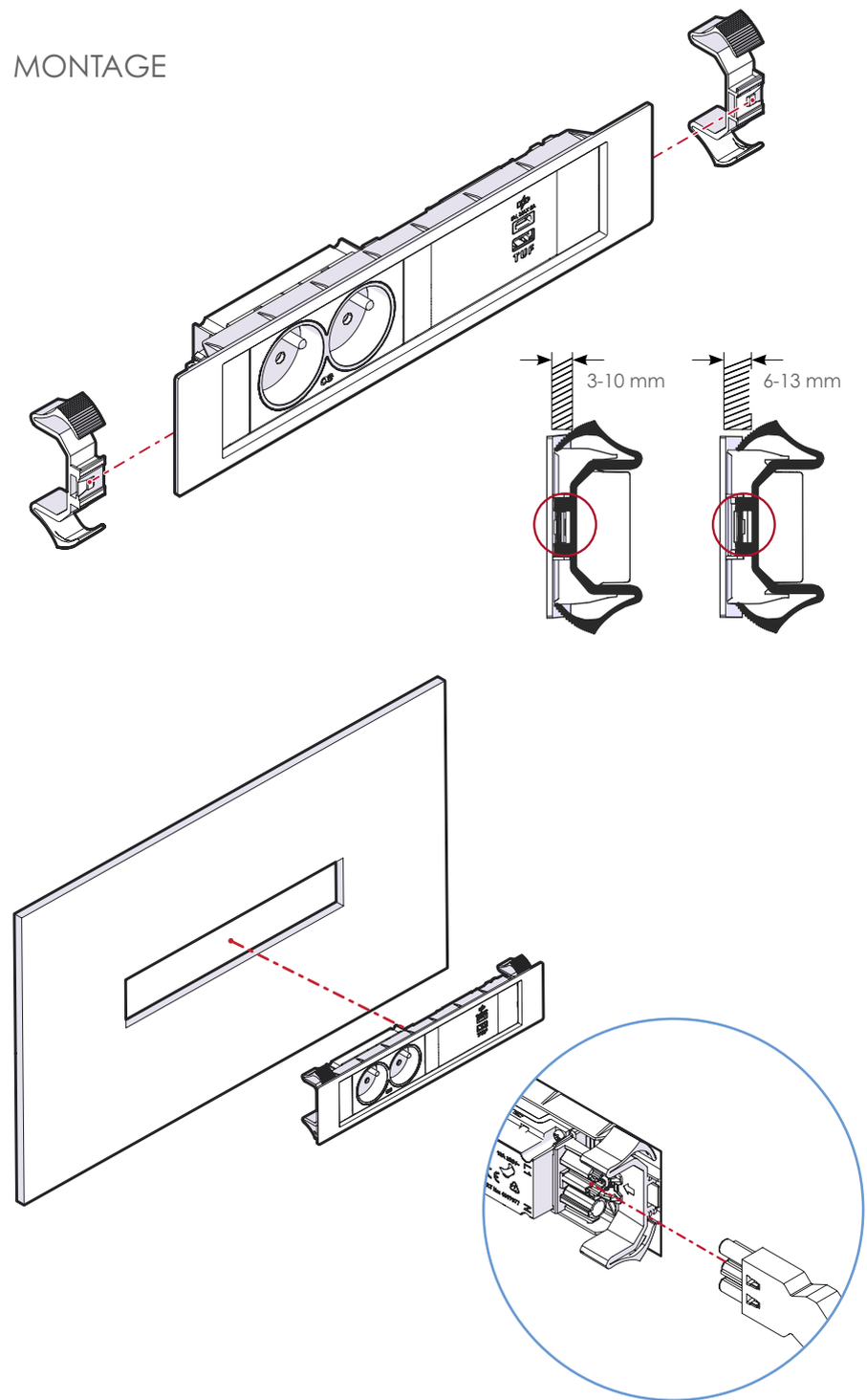
Montage

Integrierte Federklemmen für werkzeuglose Installation in Platten mit einer Dicke von 3-13 mm

Netzeingang

QF45 TPF benötigt ein Stromkabel mit GST18i3-Buchse. Stromausgang möglich, wenn nur QF2G installiert wird.

MONTAGE



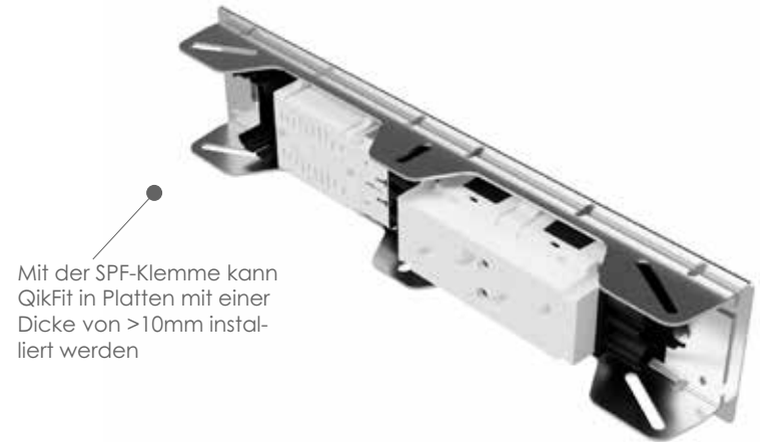
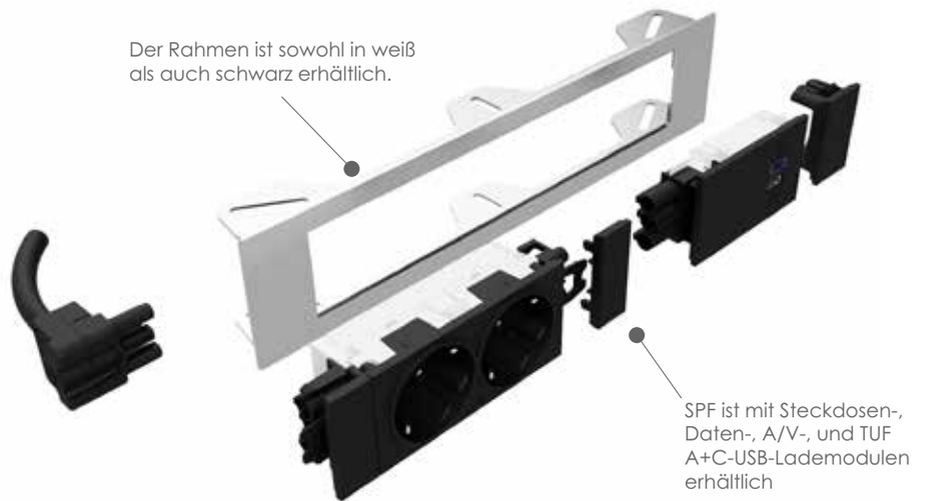
*Die Verriegelungsklemmen müssen vor der Montage entfernt werden



Der QIKFRAME STEEL bietet bei allen Konfigurationen die gleiche Flexibilität wie der Kunststoffrahmen, jedoch mit der Eleganz gebürsteten Edelstahl.

Konstruiert für den vertikalen Einbau in Platten mit 10mm – 40mm Stärke schraubt man den STPF in die Innenseite des Ausschnitts. Die Befestigung an sich ist nach der Installation unsichtbar.

Mehrere SPF Einheiten können über Verbindungskabel mit Strom versorgt werden – eben Plug and Play. Somit können Sie mehrere Einheiten in z.B. ein Möbelstück integrieren und mit nur einer Stromeinspeisung versorgen.



KONFIGURATIONEN FÜR DEN QIKFRAME



Konfigurationen

Der QIKFRAME kann mit den folgenden QikFit-Modulkombinationen installiert werden:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 4 x QF05 Daten/AV-Module
- 2 x QikFit Steckdosenmodule
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul, 1 x QF15 TUF(A+C) 25W plus 1x QF05 Daten-/AV-Modul
- 9 x QF05-Daten/AV-Module

Farben

Weiß RAL 9003 oder schwarz

Material

Feuerfestes Polycarbonat

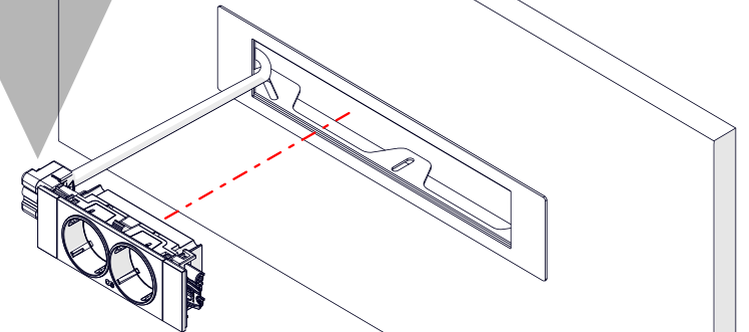
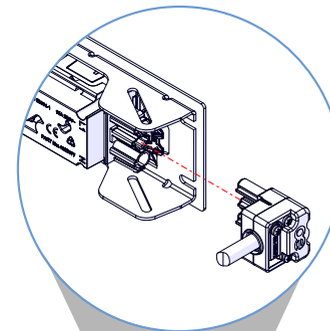
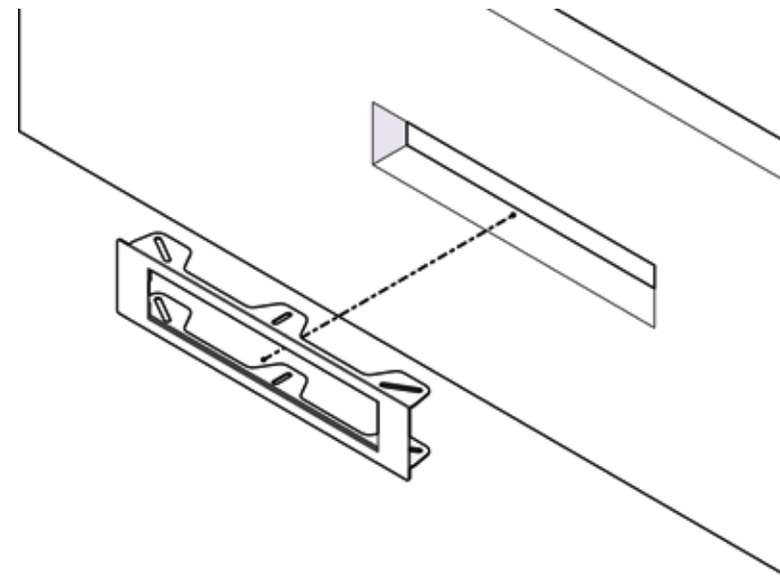
Montage

Integrierte Federklammern für werkzeuglose Installation in Platten mit einer Dicke von >10mm.

Netzeingang

QF45 TPF benötigt ein Stromkabel mit GST18i3-Buchse. Stromausgang möglich, wenn nur QF2G installiert wird.

MONTAGE



Beim Einbau in Panälen/Platten mit einer Dicke von über 13mm ist ein rechtwinkeliges GST-Kabel erforderlich



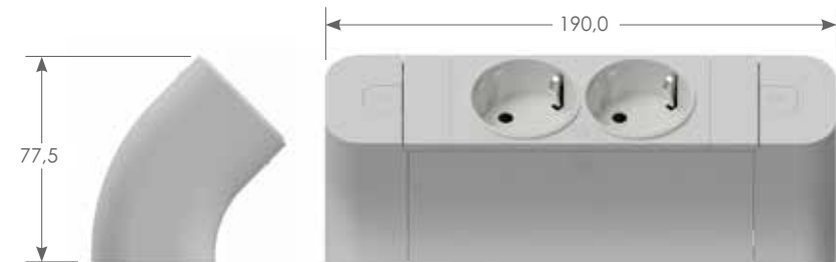
PACE führt eine neues, innovatives Konzept für die Netz- und Datenanbindung am Schreibtisch ein, indem die Vorteile des modularen QikFit-Systems mit einem äußerst eleganten schlanke Gehäuse kombiniert werden. Außerdem ist PACE sowohl widerstandsfähig als auch funktional. Es kombiniert eine hochfeste 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 13-40 mm geliefert. Jedoch sind auch andere Befestigungen je nach Möbelstück möglich.

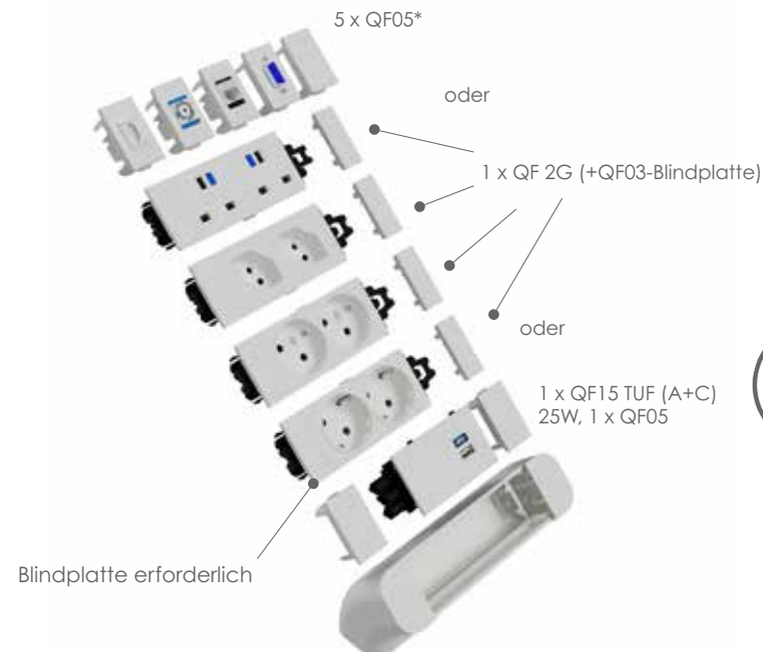
KONFIGURATIONEN FÜR QikFit PACE



Der QikFit PACE kann mit folgenden QikFit Steckdosenmodulen bestückt werden:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul (+QF03-Blindplatte)
- 1 x QF15 TUF (A+C) 25W, plus 1 x QF05 Daten-/AV-Modul
- 5 x QF05-Daten-/AV-Module

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



*Sonderausführung - benötigt verlängerten Kabelausgang

KONFIGURATIONEN FÜR QikFit PACE 40



Der QikFit Pace 40 ermöglicht folgende QikFit Kombinationen:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 3 x QF05 Daten/AV-Module
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 1 x QF15 TUF (A+C) 25W, 8 x QF05-Daten/AV-Module*

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

KONFIGURATIONEN FÜR QikFit PACE 60



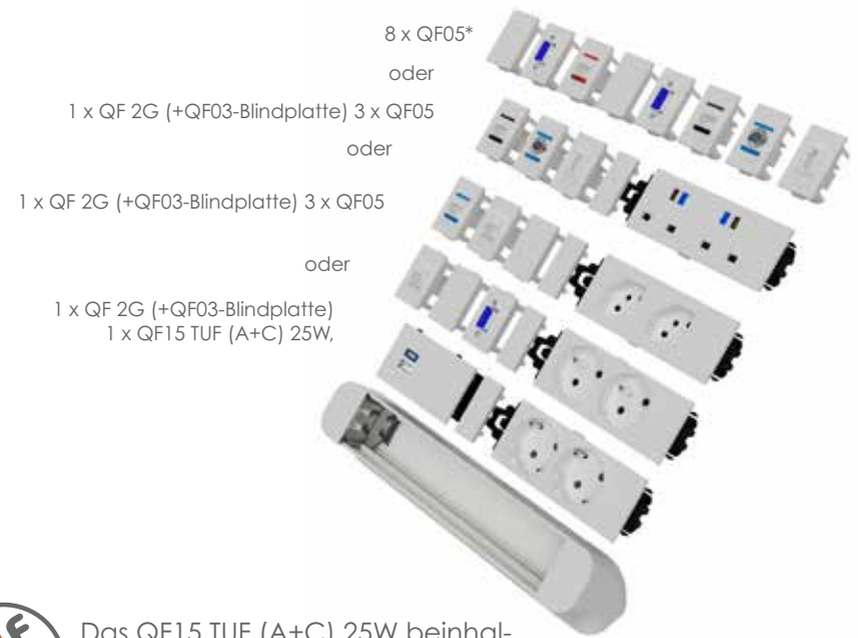
Der QikFit Pace 60 ermöglicht folgende QikFit Kombinationen:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 7 x QF05 Daten/AV-Module
- 2 x QikFit 2G-Steckdosenmodule** plus 2 x (nutzbare) QF05
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul, 1 x QF15 TUF (A+C) 25W, plus 4 x QF05 Daten/AV-Module

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

*Der spezielle Kabelausgang muss angefordert werden.

**Die Verriegelungsklemmen müssen vor der Montage entfernt werden



- 8 x QF05*
- oder
- 1 x QF 2G (+QF03-Blindplatte) 3 x QF05
- oder
- 1 x QF 2G (+QF03-Blindplatte) 3 x QF05
- oder
- 1 x QF 2G (+QF03-Blindplatte)
1 x QF15 TUF (A+C) 25W,

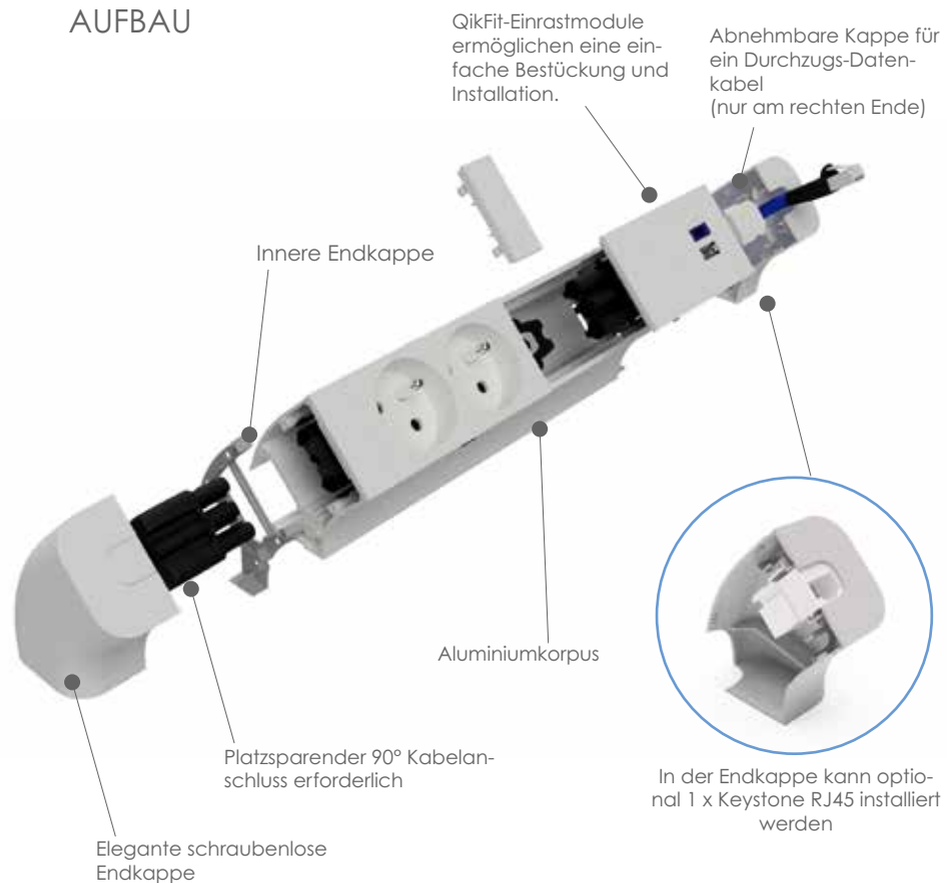


Das QF15 TUF (A+C) 25W beinhaltet:
1 x Typ A Ladeanschluss
1 x Typ C Ladeanschluss



- 1 x QF 2G, 7 x QF05*
- oder
- 2x QF 2G**,
1 Blindplatte erforderlich
2 x QF05
- oder
- 1 x QF 2G
(+QF03-Blindplatte)
1 x QF15 TUF (A+C) 25W
4 x QF05

AUFBAU

**Konfigurationen**

Siehe vorherige Konfigurationsseiten

Farben

Weiß oder schwarz

Material

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

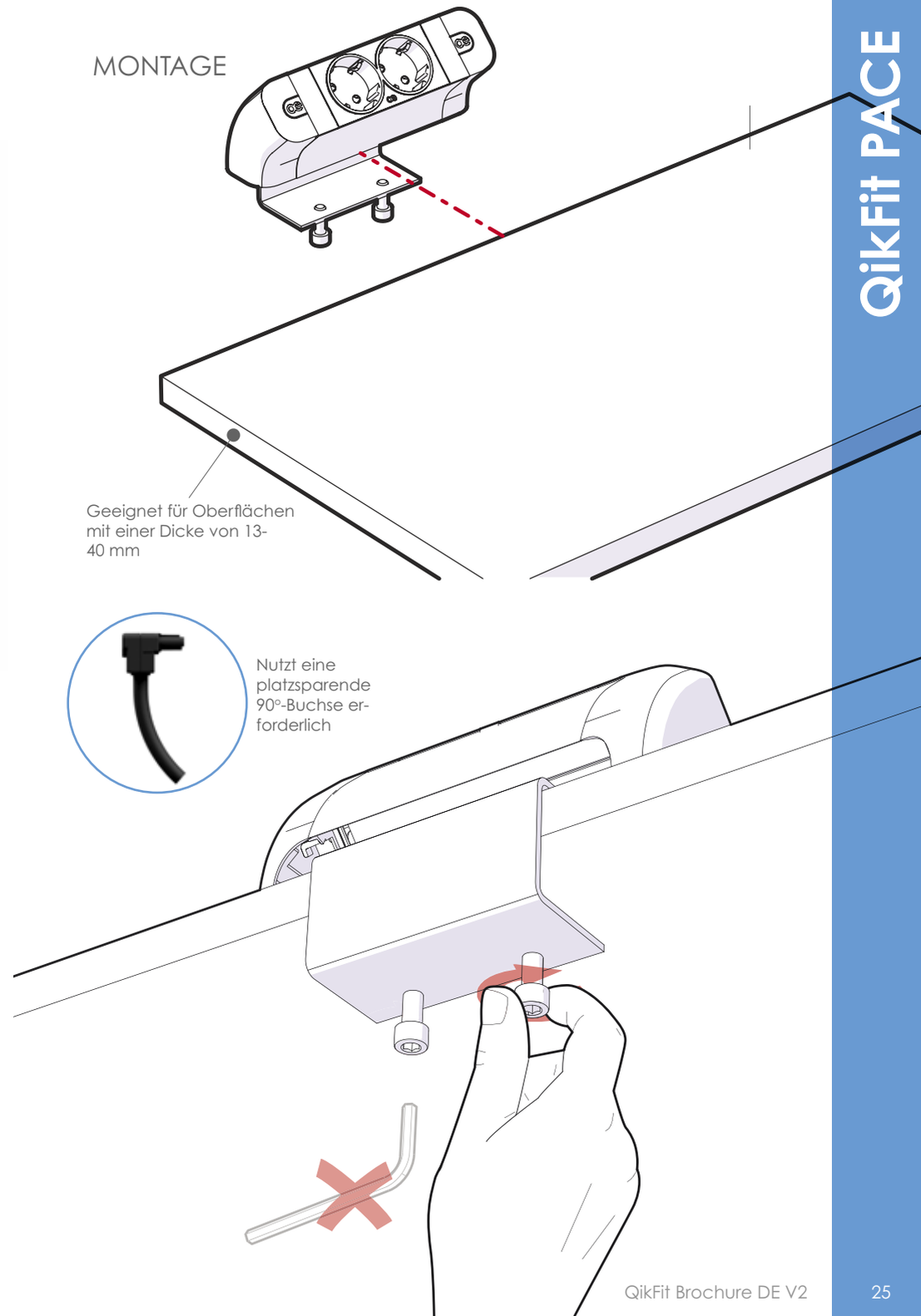
Montage

PACE-Stahlhalterung für die Schreibtischkante mit 2 Befestigungsschrauben

Netzeingang

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

MONTAGE





PARTNER integriert das ganze Spektrum an QikFit-Modulen in einem kompakten, eleganten, in der Oberfläche eingebetteten Steckdosen- und Daten-/AV-Modul, das sich optimal für die Installation in Büroschreibtischen, Konferenztischen und ähnlichen geschäftlichen Anwendungen eignet.

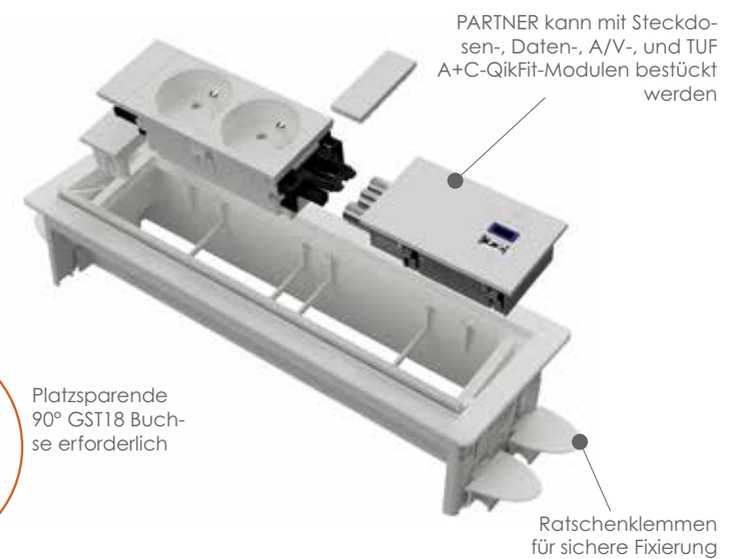
PARTNER ist entweder aus schwarzem oder weißem hochfestem Polycarbonat erhältlich, das optional vollständig mit Ihrer Auswahl an QikFit-Steckdosen-, USB-Lade- und Daten-/AV-Modulen vorkonfiguriert wird. Ein wesentlicher Vorteil von PARTNER gegenüber herkömmlichen Steckdosen- und Datenmodulen ist, dass die QikFit-Module vor Ort ganz einfach gewechselt werden können, entweder für neue Konfigurationen bei sich ändernden Benutzeranfor-

derungen oder um eine beschädigte Steckdose zu ersetzen. Die Winkelposition der Dosen ermöglicht die Einhaltung der Standards zum Schutz vor eindringender Feuchtigkeit.

Wenn PARTNER nicht verwendet wird, kann der Scharnierdeckel geschlossen werden, um ein nahezu bündiges Abschließen zu erreichen und die QikFit-Moduldosen auf elegante Weise zu verdecken. PARTNER wird komplett mit integrierten ratschenähnlichen Sicherungsklemmen geliefert, um eine werkzeuglose Installation in Tischflächen mit einer Dicke von bis zu 40 mm zu ermöglichen.



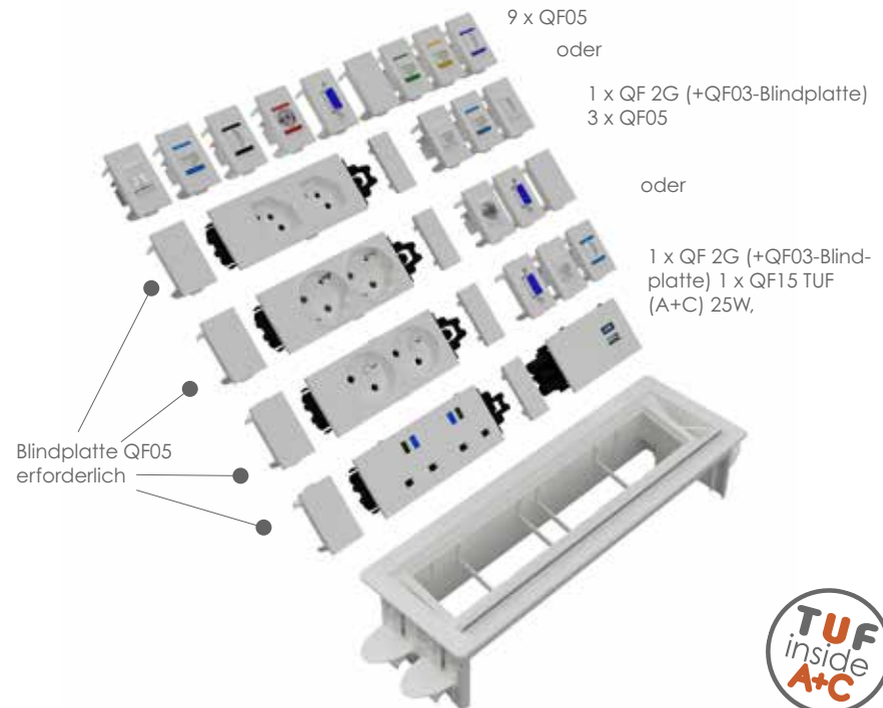
Platzsparende 90° GSI18 Buchse erforderlich



PARTNER kann mit Steckdosen-, Daten-, A/V-, und TUF A+C-QikFit-Modulen bestückt werden

Ratschenklemmen für sichere Fixierung

KONFIGURATIONEN FÜR QikFit PARTNER



9 x QF05
oder

1 x QF 2G (+QF03-Blindplatte)
3 x QF05

oder

1 x QF 2G (+QF03-Blindplatte)
1 x QF15 TUF (A+C) 25W,
3 x QF05

Blindplatte QF05 erforderlich





Konfigurationen

Der QikFit PARTNER kann mit folgenden QikFit-Modulkombinationen versehen werden:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 3 x QF05 Daten/AV-Module
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul, 1 x QF15 TUF (A+C) 25W,
- 9 x QF05-Daten/AV-Module

Farben

Weiß RAL 9003 oder schwarz

Material

Korpus und Deckel: Feuerfestes Polycarbonat

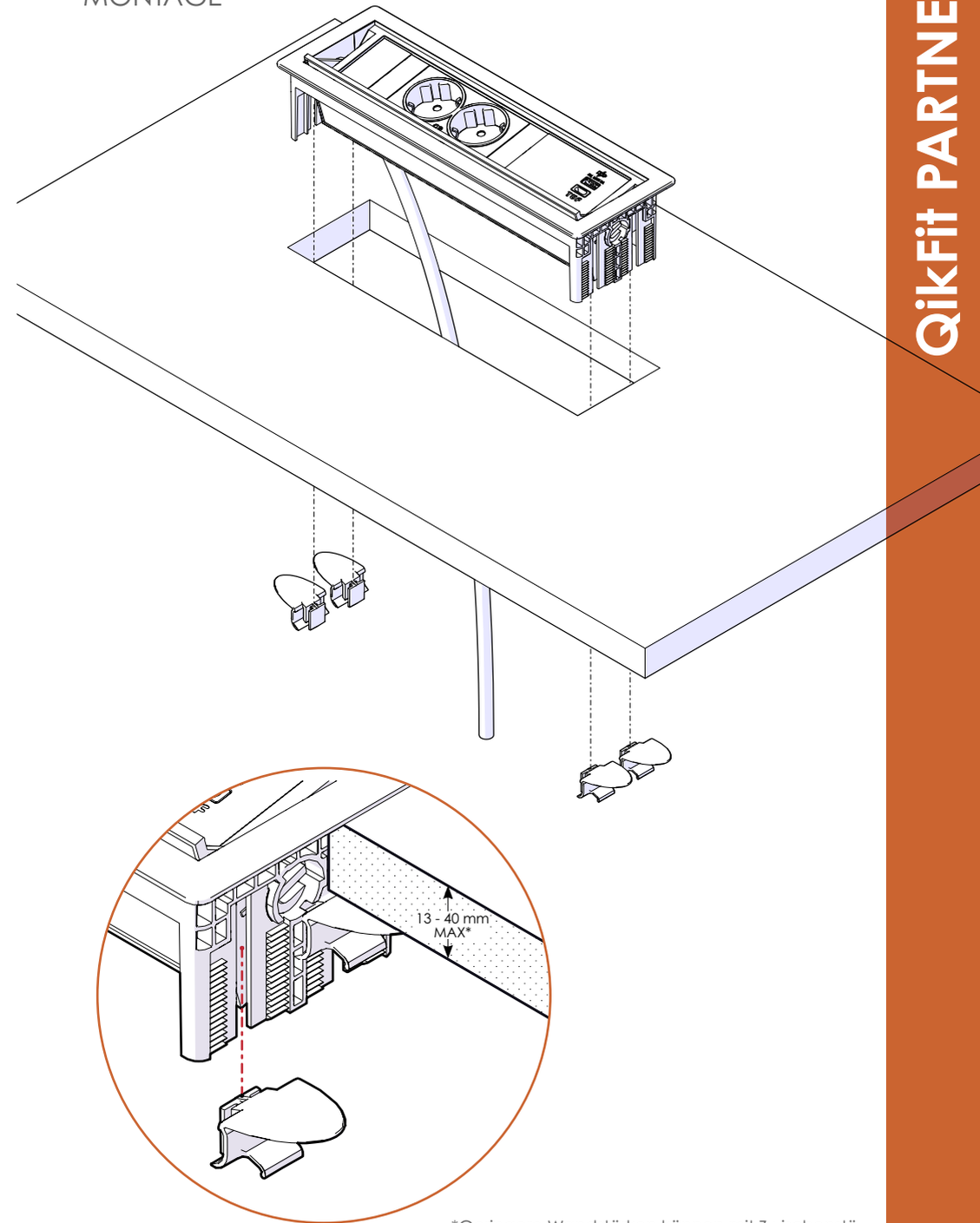
Montage

Integrierte Ratschenklemmen für werkzeuglose Installation in Tischplatten von 13-40mm (Zwischenstücken aus Gummi für geringere Wandstärken auf Anfrage).

Netzeingang

PARTNER-Rahmen QF45 benötigt ein Stromkabel mit rechtwinkliger Buchse.

MONTAGE



*Geringere Wandstärken können mit Zwischenstücken aus Gummi überbrückt werden



Unser GENIE QikFit-Montagemodul in Kombination mit den QikFit-Systemmodulen ist die perfekte Lösung für Arbeitstische, wenn maximale Funktionalität zu einem wettbewerbsfähigen Preis gewünscht wird.

Der aus Polycarbonat geformte GENIE QikFit besitzt einen Scharnierdeckel, der im geöffneten Zustand das große Steckdosen- und Datenkabelfach mit dem Kabelaufbewahrungsbereich freigibt. Die zwei Aussparungen im Deckel ermöglichen es, dass der Deckel im Betrieb sauber verschlossen werden kann, um die Stecker und Kabel zu verbergen.



GENIE kann entweder mit 4 Netzdosen oder 2 Netzdosen und TUF A+C-Ladeanschlüssen sowie mit bis zu 4 Keystone-Ausgängen plus VGA und Stereo ausgestattet werden.



KONFIGURATIONEN FÜR QikFit GENIE

2 x QF2G

oder

2 x QF 2G (+QF03-Blindplatte)
1 x QF15 TUF (A+C) 25W,
1 Leerdose erforderlich

Wegen der Kabelausparungen an den Deckelseiten, kann der Deckel während der Benutzung geschlossen werden



Aussparungen ermöglichen Kabelführung unterhalb der Tischplatte

Entfernbarer Daten- AV Anschlusskassette erleichtert bauseitige Bestückung

Konfiguration

QikFit GENIE ist nur als Steckdosenmodul/Datenmodul/Kombinationsmodul (Leistung, TUF, Daten und AV) erhältlich.

Material

Gehäuse und Deckel aus Polycarbonat.

Farben

Weiß

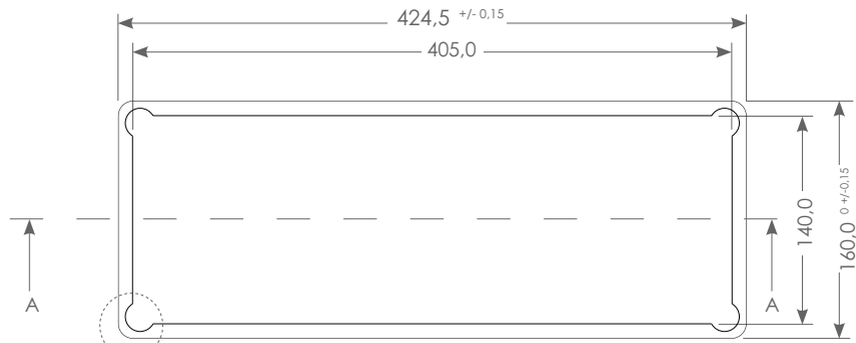
Spannungsversorgung

Über eine Wieland GST18i3-Buchse

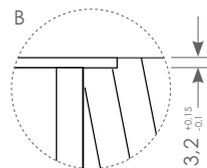
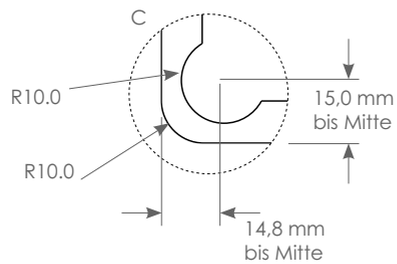


Darstellung ohne Deckel

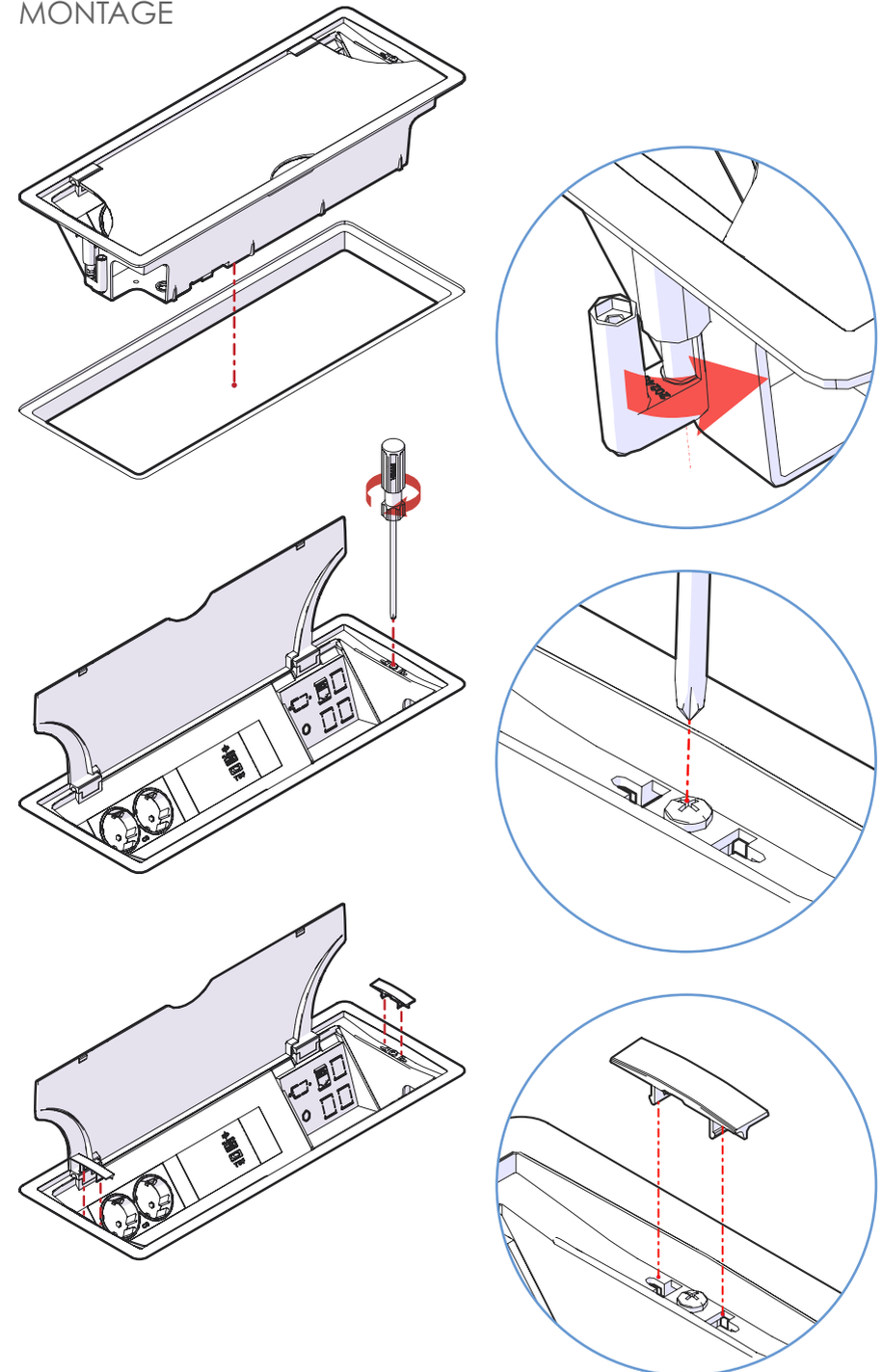
AUSSCHNITTS-MASSE



Eine Aussparung für den Rahmen ist nur bei der einer bündigen Installation erforderlich – ansonsten reicht nur der innere Ausschnitt.



MONTAGE





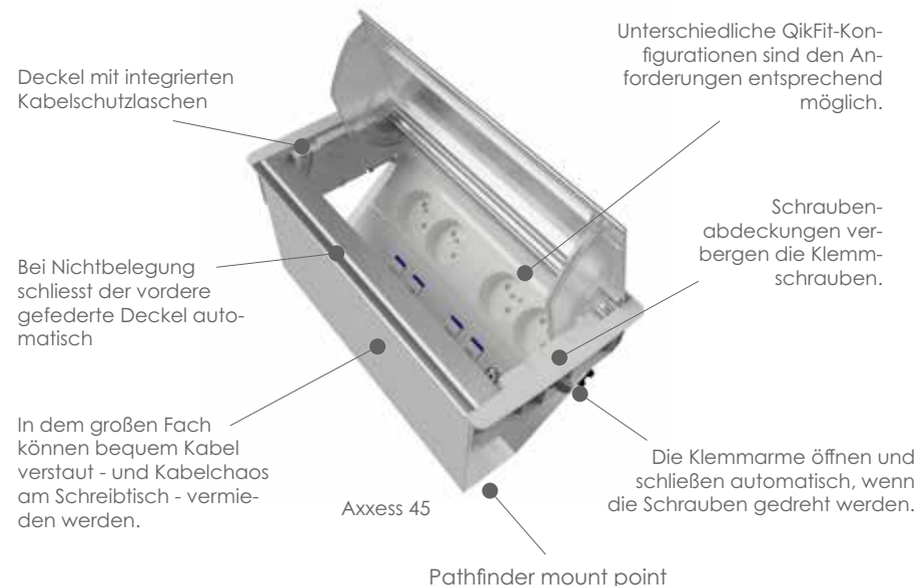
Unser beliebtes AXCESS-Montage-modul wurde neu gestaltet und besitzt nun die Option, QikFit-Systemsteckdosen-, USB-Lade- und Daten-/AV-Module aufzunehmen.

AXCESS QF kombiniert einen fast bündigen Scharnierdeckel aus Aluminium, der im geöffneten Zustand ein robustes pulverbeschichtetes Stahlfach für die Strom- und Datenanschlüsse sowie einen Kabelaufbewahrungsbereich freigibt.

Das kompakte AXCESS QF25-Modul kann mit einem Doppelsteckdosen-QF-Steckdosenmodul und bis zu 5 Daten- und AV-Anschlüssen ausgestattet werden. Damit eignet es sich ideal für Einzelschreibtische oder kleine Konferenztische. Für größere

Tische ist das AXCESS 45-Modul entweder mit 4 Netzdosen oder 2 Netzdosen und zwei USB-Ladeanschlüsse plus bis zu 9 Daten-/AV-Modulen geeignet.

Axxess 25



KONFIGURATIONEN FÜR QikFit AXCESS 45



2 x QF15 TUF (A+C) 25W
(plus 2 x erforderliche Leerdosen in der Mitte)
oder

2 x QF 2G*
(2 x Länder)
oder

1 x QF 2G (+QF03-BLINDPLATTE),
1 x QF15 TUF (A+C) 25W, 1 X QF05

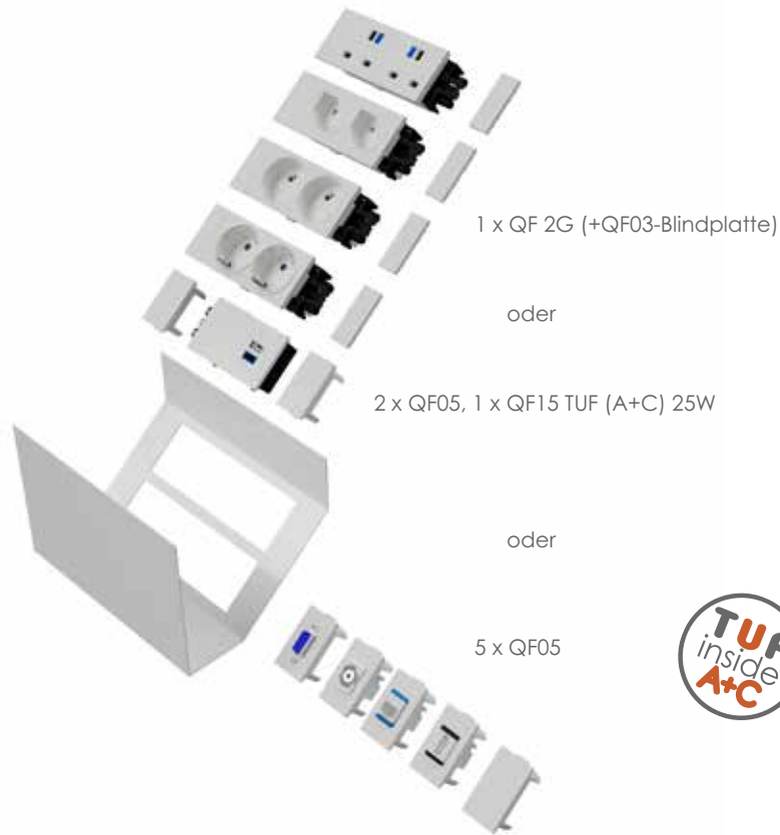
oder
2 x QF 2G*

oder

9 x QF05

*Die Verriegelungsklemmen müssen vor der Montage entfernt werden

KONFIGURATIONEN FÜR QikFit AXCESS 25



ABMESSUNGEN



Konfigurationen

Der QikFit AXCESS 25 kann mit den folgenden QikFit-Modulkombinationen installiert werden, in jeder der beiden gestapelten Öffnungen:

- 1 x QikFit 2G Steckdosenmodul
- 1 x QF15 TUF (A+C) 25W, plus 2 x QF05 Daten-/AV-Module
- 5 x QF05-Daten/AV-Module

Der QikFit AXCESS 45 kann mit den folgenden QikFit-Modulkombinationen, in jeder der beiden gestapelten Öffnungen installiert werden:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 4 x QF05 Daten/AV-Module
- 2 x QikFit 2G-Steckdosenmodule
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 1x QF15 TUF (A+C) 25W,
- 2 x QikFit TUF-Module (erfordern zwei Stromkabel und mindestens eines muss eine 90°-Buchse haben)
- 9 x QF05-Daten/AV-Module

Farben

Rahmen und Deckel: Natureloxiertes Aluminium mit grauen Endkappen.
Steckdosen-/Datenbox: Weiß RAL 9003

Material

Rahmen und Deckel: Eloxierte Aluminiumextrusion plus Endkappen aus geformtem Polycarbonat
Steckdosen-/Datenbox: Pulverbeschichteter Baustahl

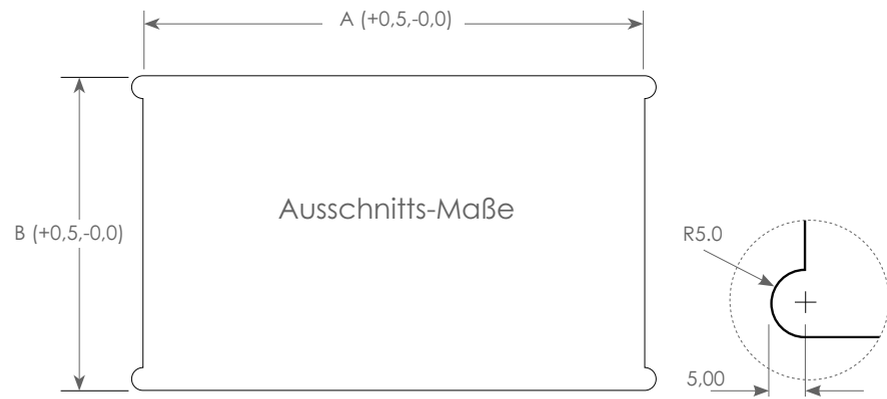
Montage

Integrierte Schraubklemmen für die Installation in Oberflächen mit einer Dicke von 15-33 mm.

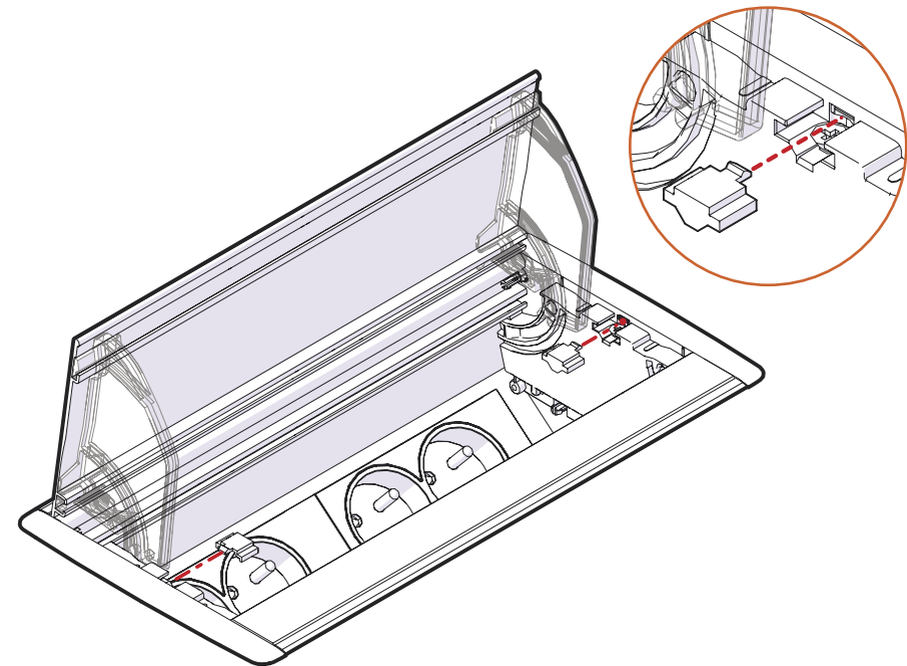
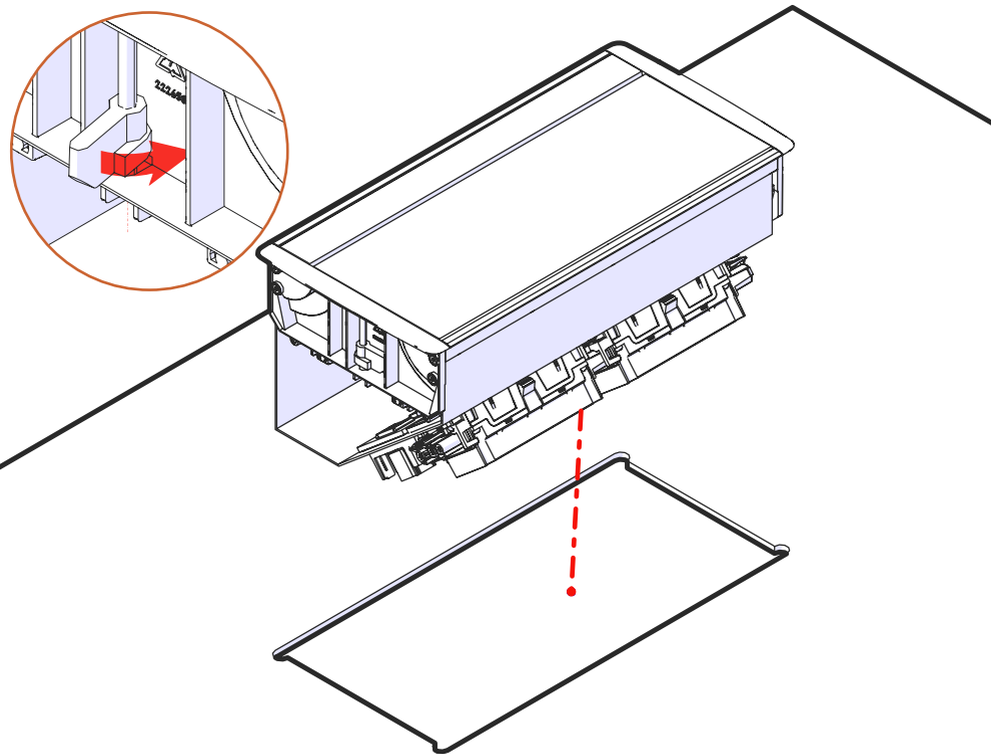
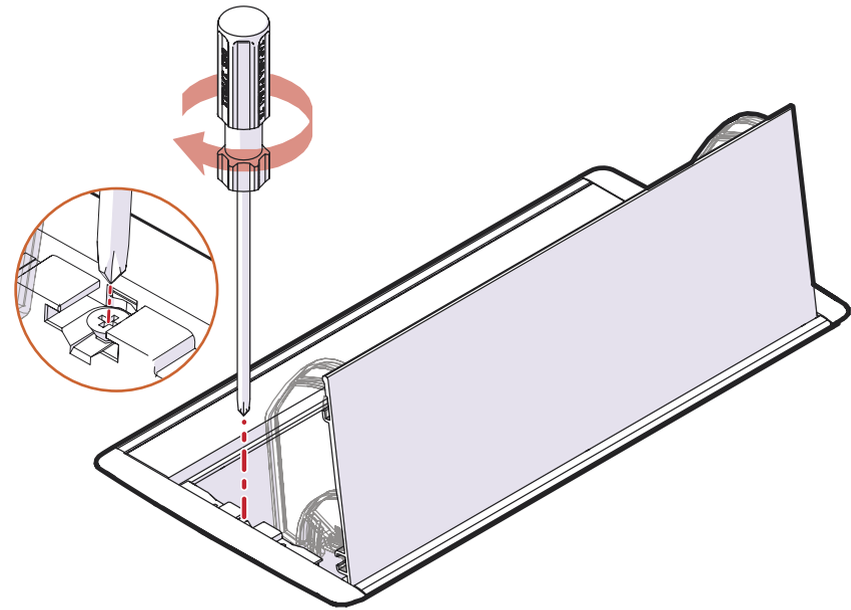
Netzeingang

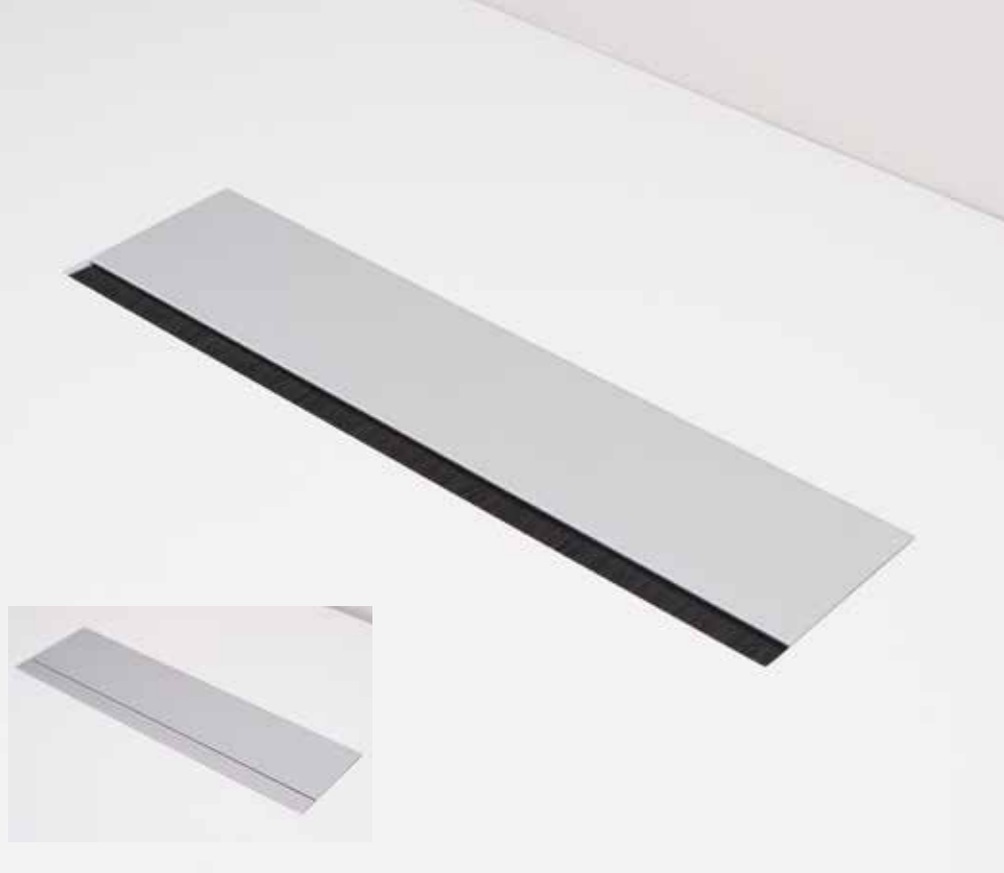
Kompatibel mit Wieland GST18i3-Steckern und Buchsen.

MONTAGE



PRODUKT	Dim A (mm)	Dim B (mm)
AXCESS 25	221,00	138,00
AXCESS 45	284,00	138,00

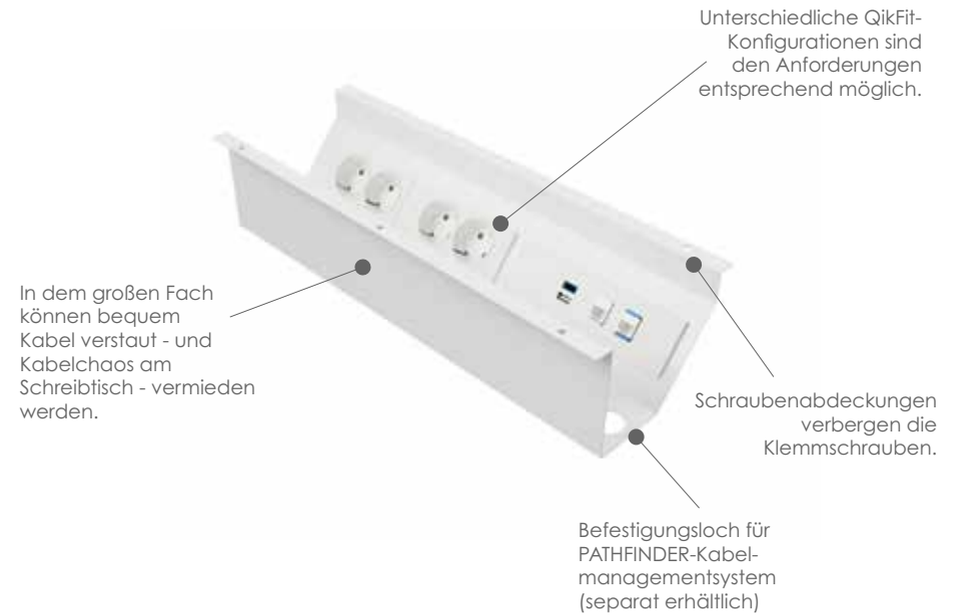




Der QF axcessPLUS ist ein rahmenloser, „perfekt bündiger“ Durchgangsanschluss für den Schreibtisch.

QF AxxessPLUS wurde entwickelt, um die anspruchsvollsten Schreibtischbenutzer zu befriedigen und sorgt für die hervorragende Verarbeitung der luxuriösesten Schreibtische. Gleichzeitig bietet es einfachen Zugang zu Strom- und Datendiensten.

Erhältlich mit zwei Türen oder einer Tür mit Bürstenleiste. Ausführungen in silber natur eloxiertem Aluminium oder ausgespartem natur eloxiertem Aluminium zur Aufnahme eines geeigneten Furniers.



Beispiel für ein populäres/bekanntes/beliebtes Untergestell (nicht vollständig).

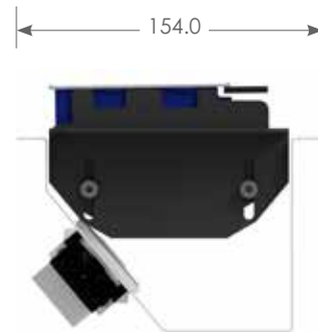
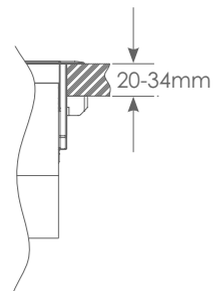
UK QikFit
KOMMT BALD



ABMESSUNGEN



Bürstenleisten



Konfigurationen

Der QikFit AXCESS 25 kann mit den folgenden QikFit-Modulkombinationen installiert werden, in jeder der beiden gestapelten Öffnungen:

- 3 x QF2G (QF03) + 1 x QF05
- 1 x QF2G + QF15 TUF (A+C) 25W + 7xQF05
- 2 x QF2G + QF15 TUF (A+C) 25W + 3 x QF05
- 2 x QF2G + QF15 TUF (A+C) 25W + 3 x QF05
- 2 x QF2G + QF15 TUF (A+C) 25W + 3 x QF05
- 1 x QF2G (QF03) + 10 x QF05

Farben

Rahmen und Deckel: Natureloxiertes Aluminium.
Steckdosen-/Datenbox: Weiß RAL 9003

Material

Rahmen und Deckel: Eloxierte Aluminiumextrusion
Steckdosen-/Datenbox: Pulverbeschichteter Baustahl

Montage

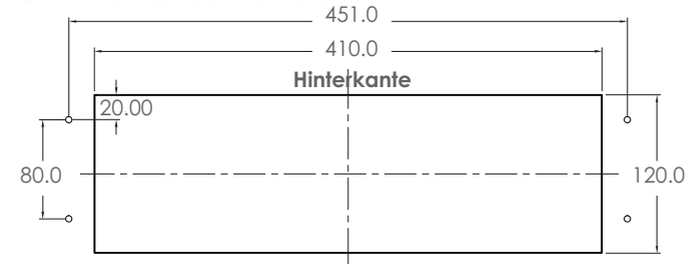
Bündige Montage-halterung für eine perfekte Oberfläche

Netzeingang

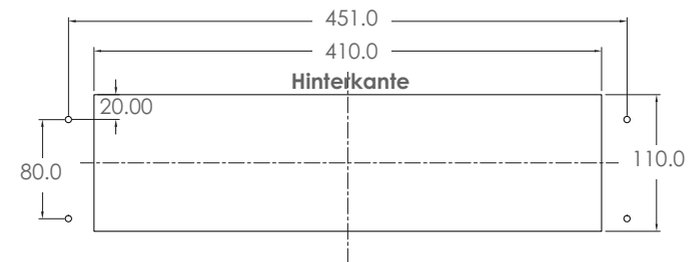
Kompatibel mit Wieland GST18i3-Steckern und Buchsen.

MONTAGE

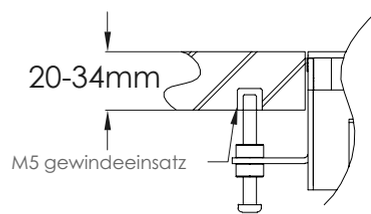
Die Innenkanten des Ausschnitts sollten furniert werden. Innenmaße für den Ausschnitt sind nach dem Furnieren.



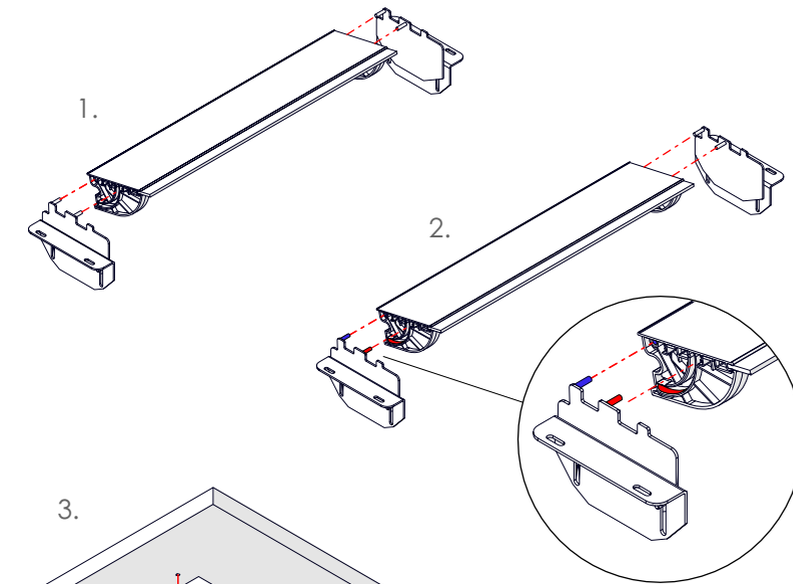
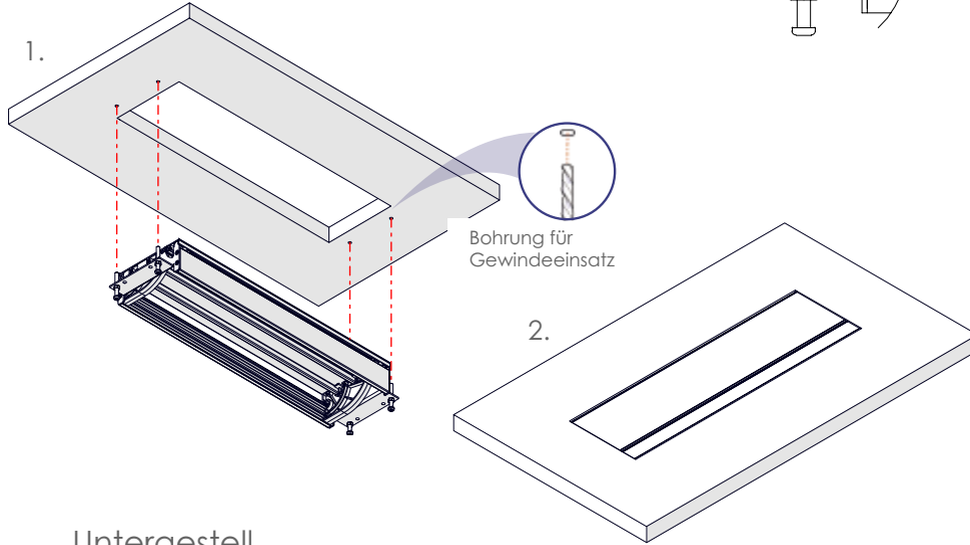
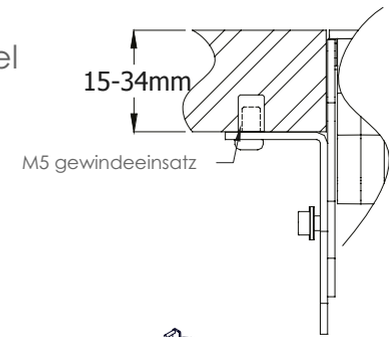
Brush Strip Lid



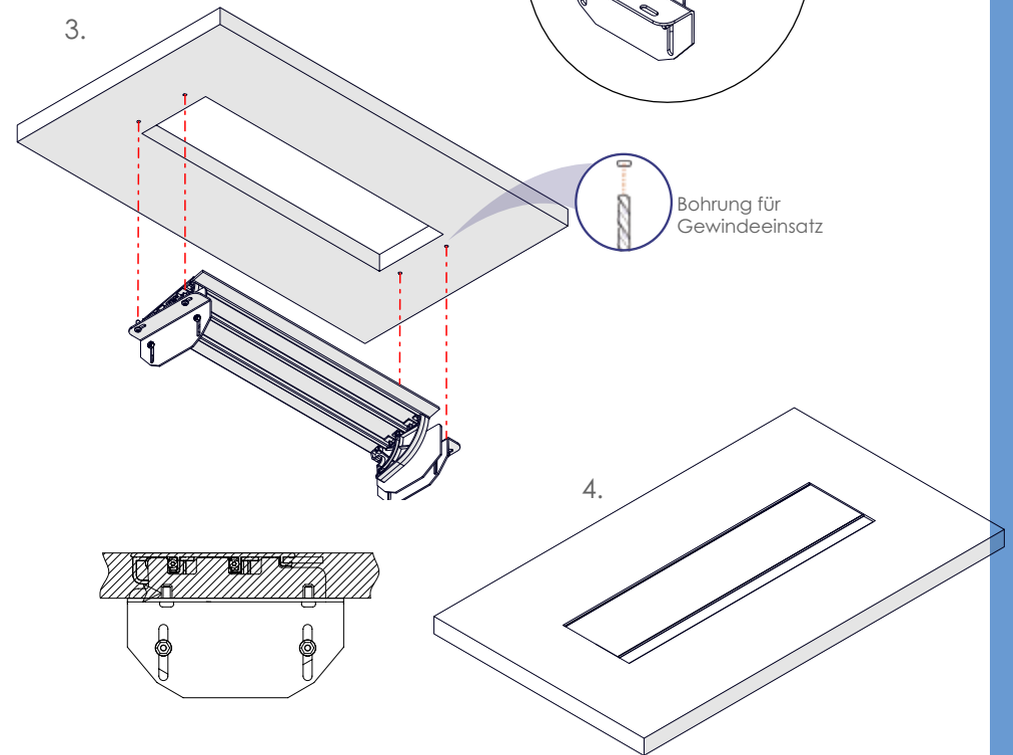
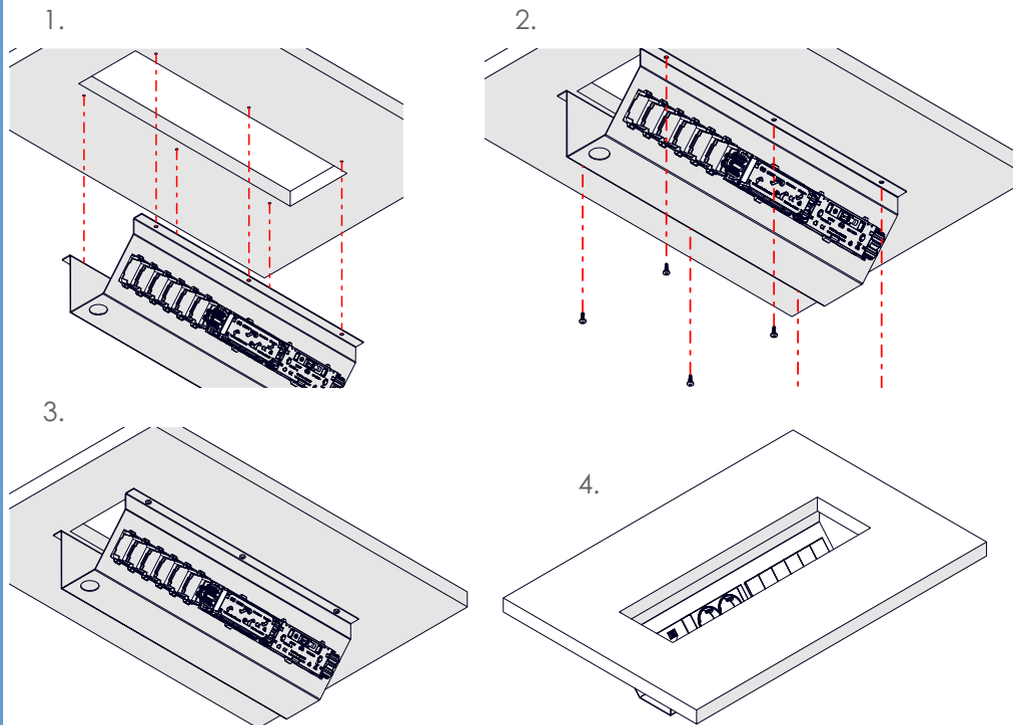
Beidseitige Klappe, beidseitiger Deckel
 Hinweis: Gewindeeinsätze, welche nicht von OE geliefert werden



Bürstenklappe, Bürstendeckel
 Hinweis: Gewindeeinsätze, welche nicht von OE geliefert werden



Untergestell





Unser TARDIS-Montagemodul eignet sich perfekt für Konferenztische, die einen 360°-Benutzerzugang auf die Netz- und Datensteckdosen erfordern. Es kann optional nun auch QikFit-Systemsteckdosen-, USB-Lade- und Daten-/AV-Module aufnehmen.

QikFit TARDIS kombiniert einen bündigen Doppelscharnierdeckel aus Aluminium, der im geöffneten Zustand ein robustes pulverbeschichtetes Stahlfach für die Strom- und Datenanschlüsse sowie einen Kabelaufbewahrungsbereich freigibt. Der integrierte Bürsteneinsatz und das Kabelmanagementsystem ermöglichen das Schließen des Deckels, während der TARDIS in Verwendung ist.

Der kompakte QikFit TARDIS 25, der mit zwei Netzdosen, USB-Ladeanschlüssen und Daten-/AV-Ausgängen ausgestattet ist, eignet sich ideal für kleine Konferenztische,

während der TARDIS 45 mit vier Netzdosen, zwei USB-Ladeanschlüssen und bis zu fünf Daten-/AV-Ausgängen für größere Tische geeignet ist.

QikFit TARDIS ist in zwei Größen erhältlich: QikFit TARDIS 25 und der größere QikFit TARDIS 45. Die Abmessungen finden Sie in den technischen Daten.



Farben

Rahmen und Deckel: Natureloxiertes Aluminium
Steckdosen-/Datenbox: Weiß RAL 9003

Material

Rahmen und Deckel: Eloxierte Aluminiumprofile plus Endkappen aus geformten Polycarbonat
Steckdosen-/Datenbox: Pulverbeschichtetes Stahlblech

Montage

Integrierte Schraubklemmen für die Installation in Oberflächen mit einer Dicke von 13-30mm.

Netzeingang

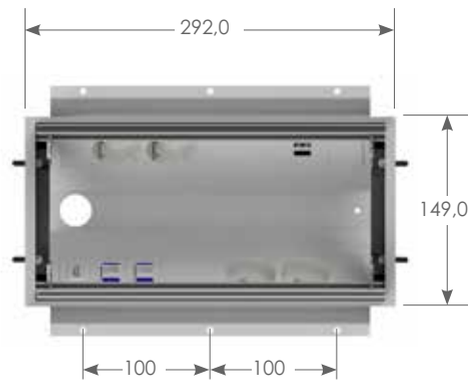
Kompatibel mit Wieland GST18i3-Steckern und Buchsen.

EINBAU-MASSE

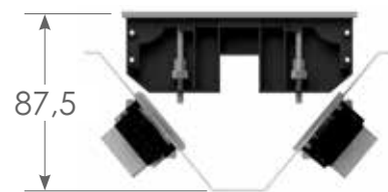
QikFit TARDIS 25



QikFit TARDIS 45



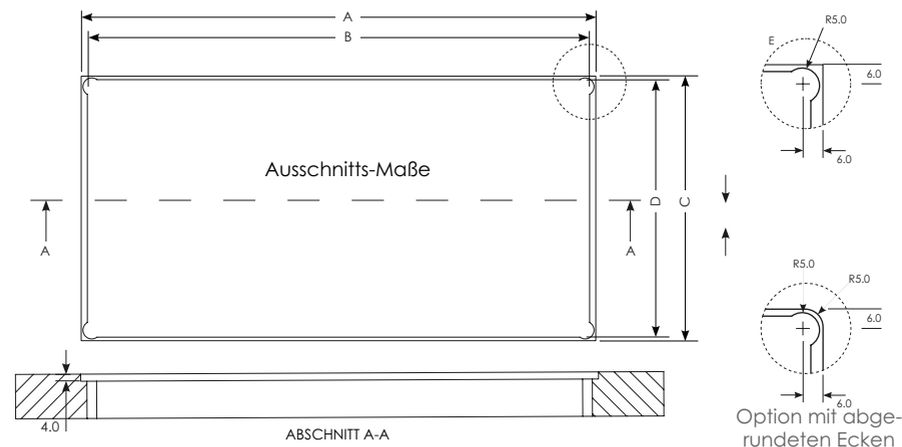
Das QikFit TARDIS-Untergestell kann separat für Schreibtische mit eingebauten Deckeln geliefert werden.



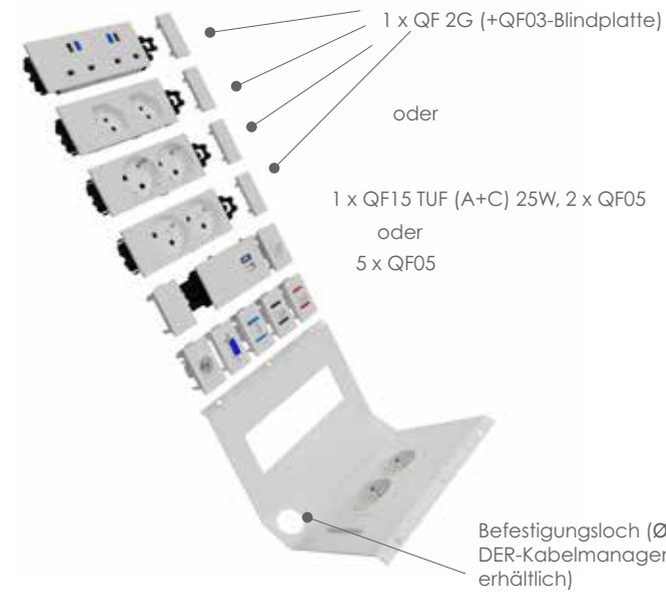
AUSSCHNITTS-MASSE

	A	B	C	D
TARDIS QF25	210.0	203.0	150.0	146.0
TARDIS QF45	293.0	286.0	150.0	146.0

TARDIS MIT ABGERUNDETEN ECKEN



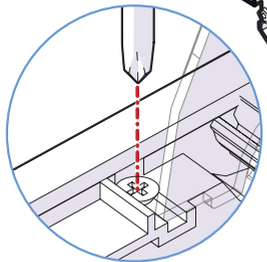
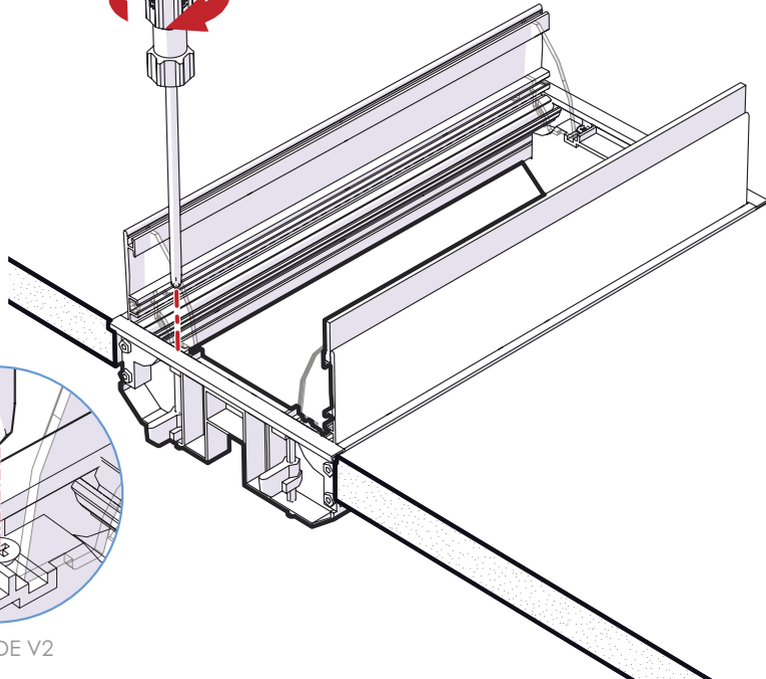
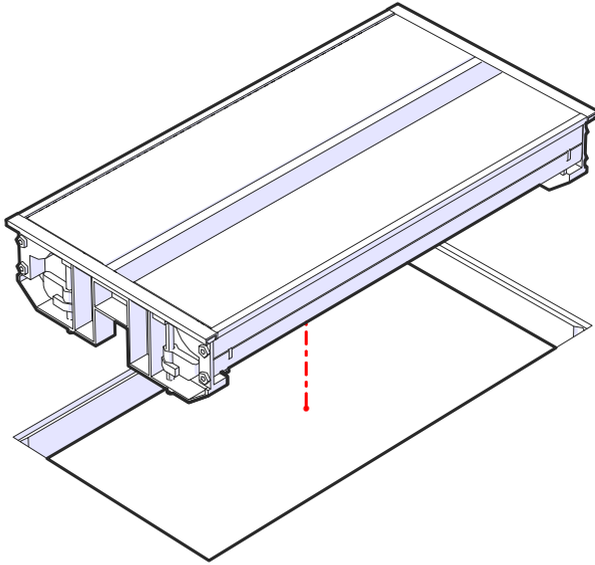
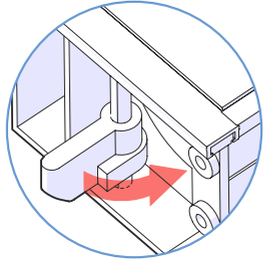
KONFIGURATIONEN FÜR QikFit TARDIS 25



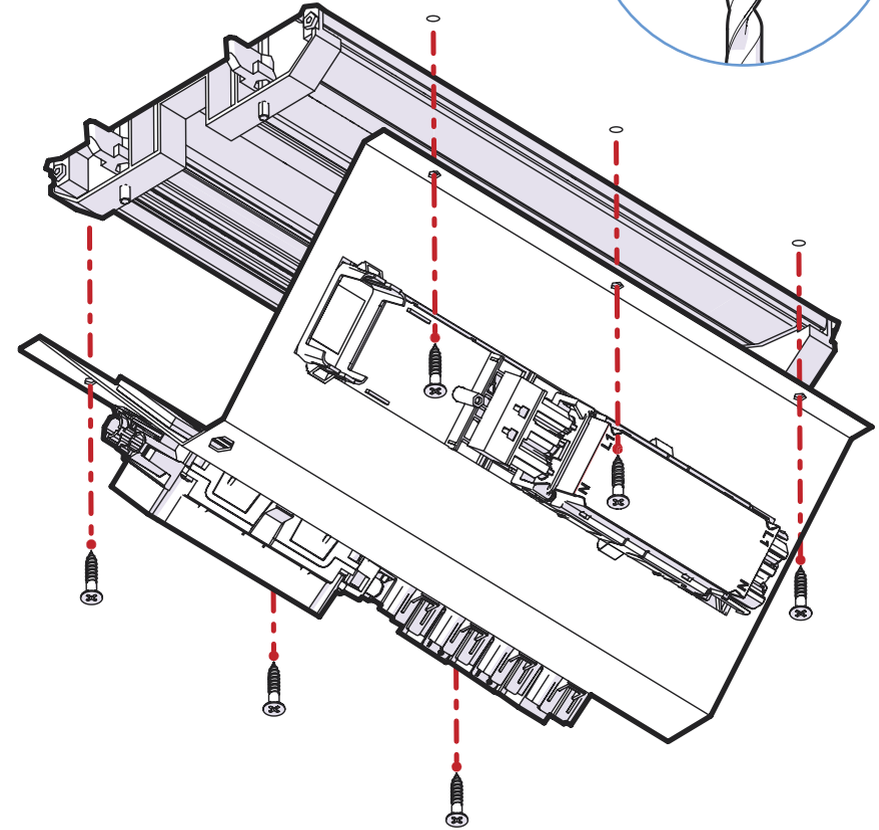
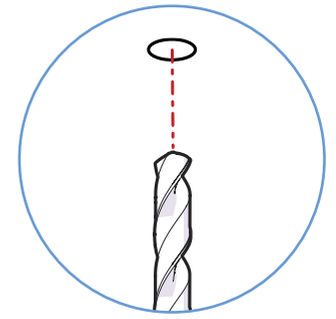
KONFIGURATIONEN FÜR QikFit TARDIS 45



MONTAGE



Pilotlöcher - VORSICHT:
Die Oberfläche nicht durchbohren





Unsere QikFit Push Me Pull You (PMPY) Einbauabdeckung passt perfekt in Meeting-Tische bei denen Nutzern einen 360° Zugang zu Strom, USB und Datenmodulen benötigen.

QikFit PMPY ist eine fast bündig eingebaute, rotierende Abdeckklappe. In geöffnetem Zustand sieht man die stabile, pulverbeschichtete Stahlkassette, in der Strom und Datenmodule untergebracht sind und die noch Platz zur Verstaung von Kabeln bietet. Das integrierte Kabelmanagement und die Bürste ermöglichen das Arbeiten bei geschlossenem Deckel.

Die kompakte QikFit PMPY 25 Einheit kann je nach Bedarf mit zwei Steckdosen, USB Ladegerät und Daten / AV Modulen bestückt werden und ist damit ideal für kleinere Meeting-Tische. Für große Tische empfiehlt sich die PMPY 45 Einheit, die mit der Möglichkeit von vier Steckdosen, zwei USB Ports und bis zu fünf Daten / AV Module die meistbenötigten Anforderungen abdeckt.



Bedarf mit zwei Steckdosen, USB Ladegerät und Daten / AV Modulen bestückt werden und ist damit ideal für kleinere Meeting-Tische.



Farben

Rahmen und Deckel: Natureloxiertes Aluminium / Schwarz
 Steckdosen-/Datenbox: Weiß RAL 9003

Aufbau

Rahmen und Abdeckung aus Aluminiumprofilen + umspritzte Endkappen
 Strom/Datenbox: Pulverbeschichteter Weichstahl

Befestigung

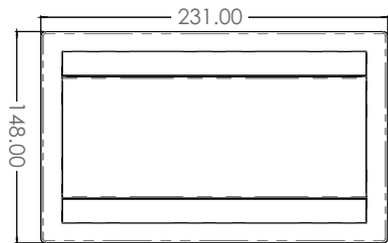
Die Abdeckung wird an zwei Stellen befestigt. Der Unterbau ist darunter eingeschraubt. Plattendicke mindestens 15mm*

Stromzuführung

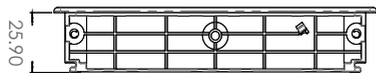
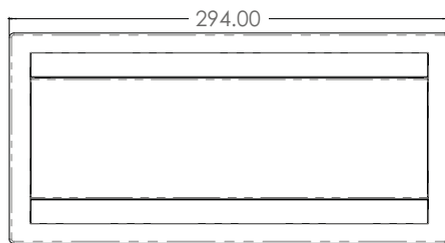
Kompatibel mit Wieland GST18i3 Steckern und Buchsen.

EINBAU-MASSE

QikFit PMPY 25

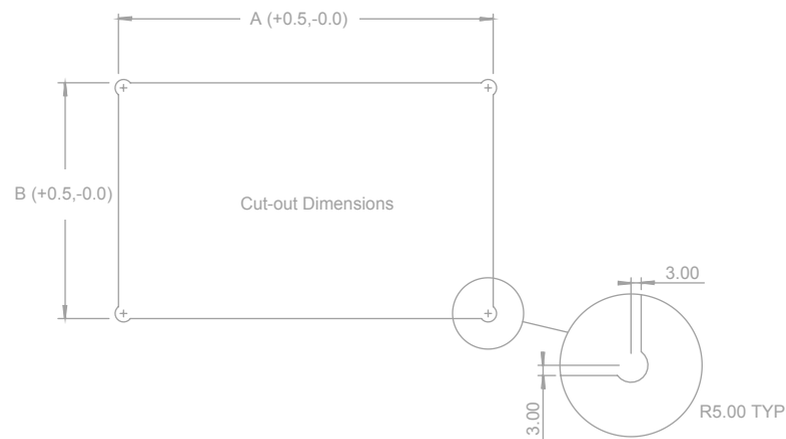


QikFit PMPY 45



AUSSCHNITTS-MASSE

	Dim A (mm)	Dim B (mm)
PMPY 25	221.00	138.50
PMPY 45	284.00	138.50

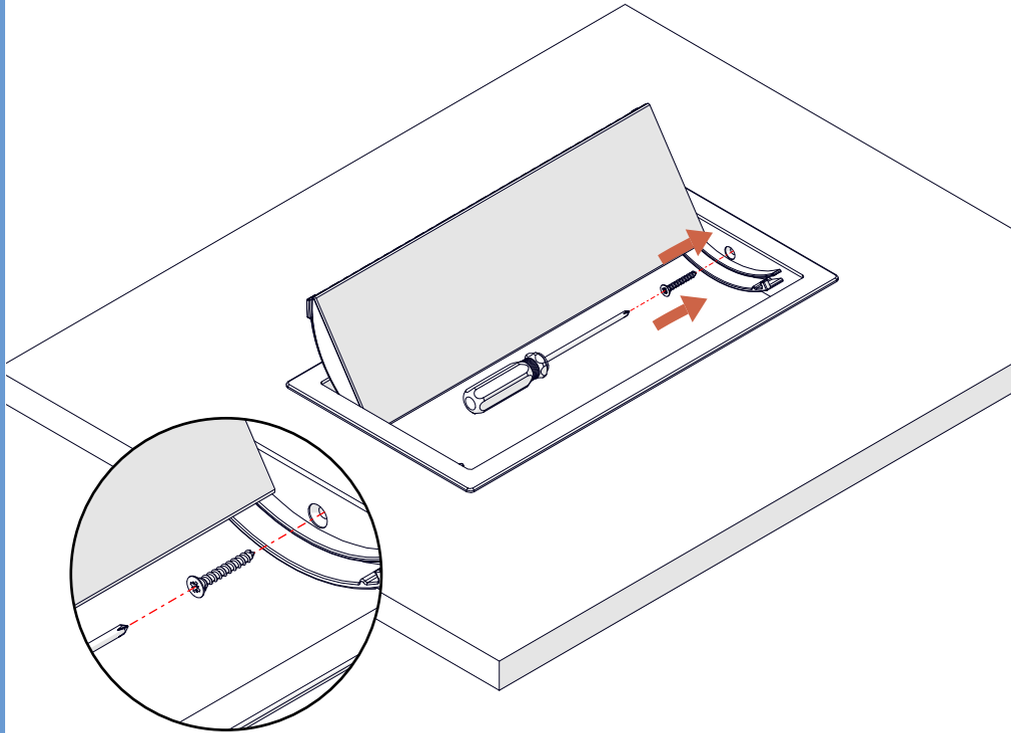
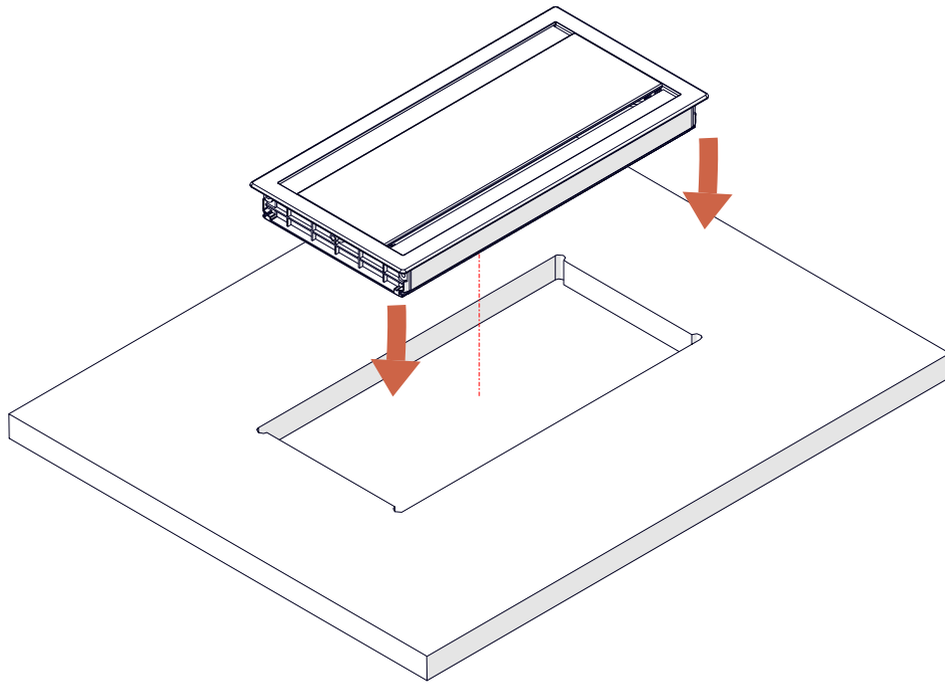


KONFIGURATIONEN FÜR QikFit PMPY 25

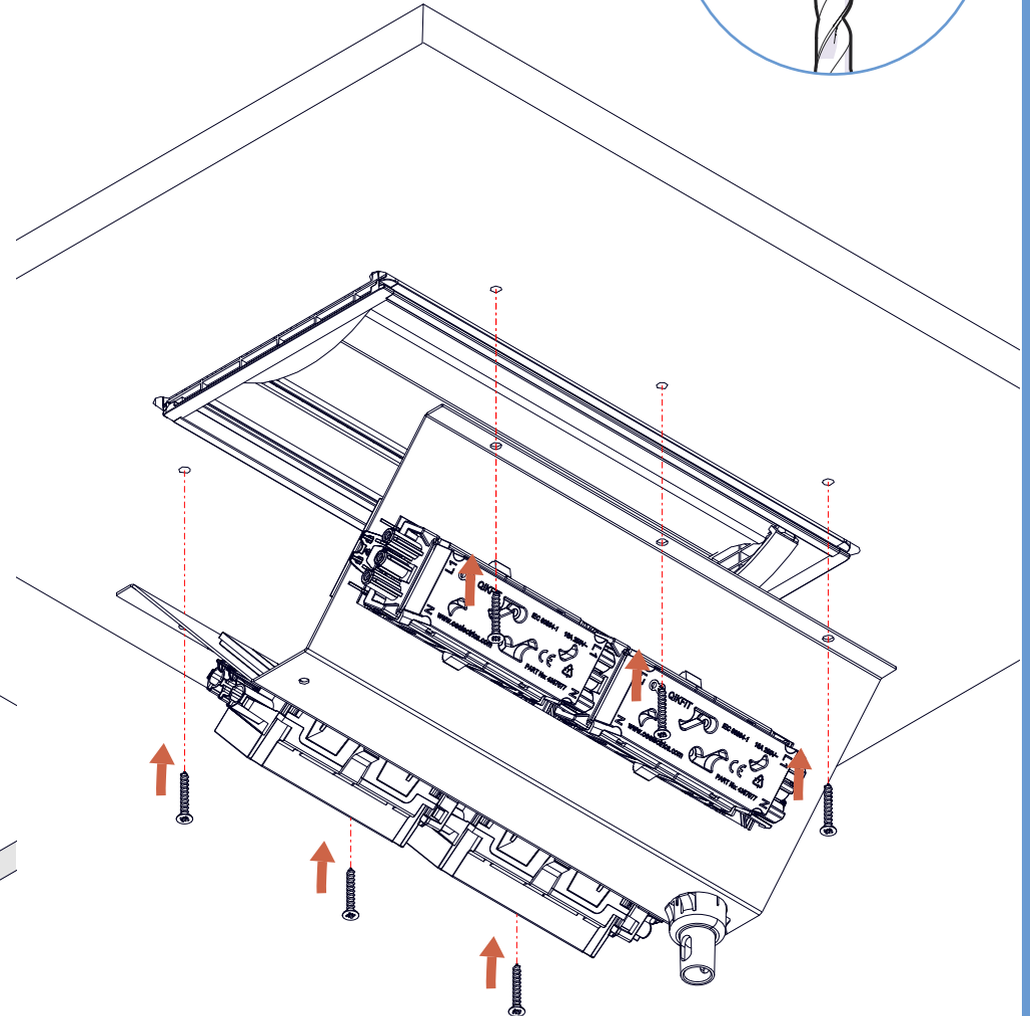
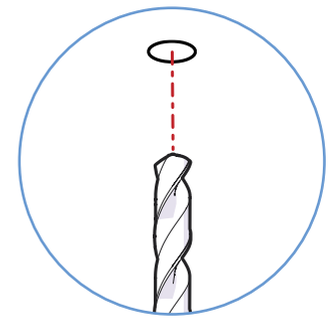


KONFIGURATIONEN FÜR QikFit PMPY 45





Pilotlöcher - VORSICHT:
Die Oberfläche nicht durchbohren



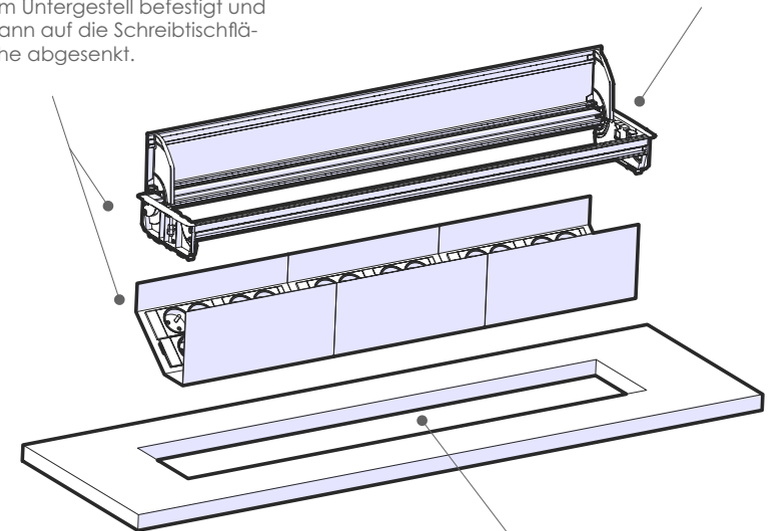


Mehrere TARDIS-Elemente passen nebeneinander unter eine verlängerte Abdeckung (Sonderanfertigung – auf Anfrage)

ERWEITERTER AXXESS

AXXESS-Deckel werden zuerst am Untergestell befestigt und dann auf die Schreibtischfläche abgesenkt.

AXXESS-Deckel sind in Längen bis zu 1500 mm erhältlich.

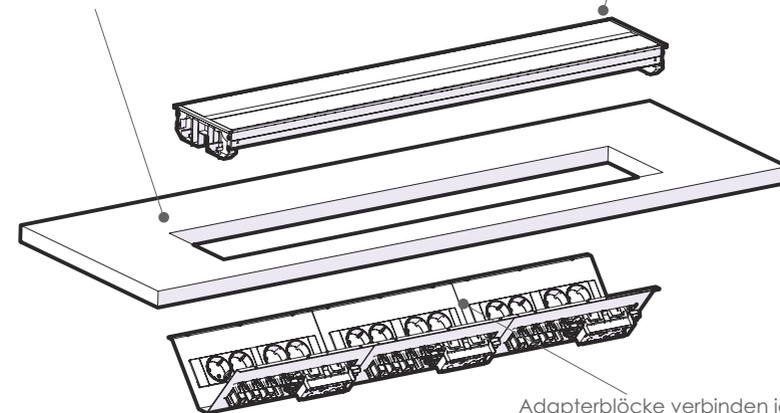


GST Kupplungstücke verbinden die AXXESS Elemente untereinander

ERWEITERTER TARDIS

TARDIS-Deckel werden von oberhalb der Schreibtischfläche installiert.

TARDIS-Deckel sind in Längen bis zu 1500 mm erhältlich.



Adapterblöcke verbinden jeden TARDIS mit dem anderen. Das TARDIS-Untergestell wird von unterhalb der Schreibtischfläche installiert.

Als logische Erweiterung des QikFit-Modulsystems stehen die erweiterten TARDIS- und AXXESS-Module zur Verfügung. Sie bieten noch mehr Netz- und Datenanschlüsse für große Konferenztische, die bei den herkömmlichen Größen QF25 und QF45 oder Konkurrenzprodukten nicht möglich sind.

dass die QF25-Doppel-Steckdosensysteme über mehrere Untergestelle miteinander verbunden werden können. Hierfür nutzen Sie die speziellen Wieland GST-Adapterblöcke, sodass in den meisten Fällen nur ein Stromkabel benötigt wird*.

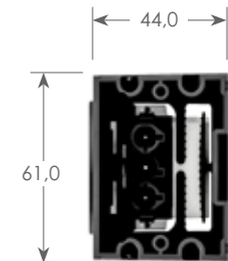
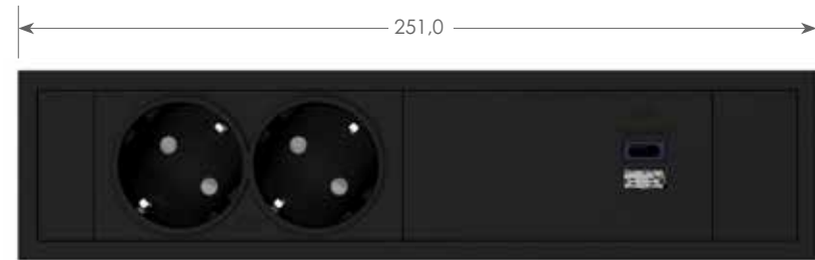
Die erweiterten TARDIS- und AXXESS-Aluminiummodule mit Deckel können gesondert in Längen bis zu 1500 mm zusammen mit der entsprechenden Zahl an Q25- und Q45-Stahluntergestellen, die mit QikFit-Modulen ausgestattet sind, bestellt werden. So erhalten Sie ein erweitertes leistungsfähiges Steckdosen- und Datensystem. Das System wurde so entwickelt,

* Abhängig von der maximalen Anzahl der Dosen, die nicht die lokalen Verdrahtungsvorschriften überschreiten dürfen.



QikBOX ist die perfekte Lösung für die Nutzung der QikFit-Systemsteckdosenmodule für die Installation unter dem Schreibtisch. Das QikBOX-FR-ABS-Gehäuse in QF45-Größe dient der Vor-Ort-Konfiguration mit unterschiedlichen Kombinationen aus QikFit-Steckdosen-, USB-Lade- und Daten-/AV-Modulen.

QikBOX kann zur sicheren Installation mit optionalen Schraubenhalterungen ausgestattet werden. Auch Befestigungsklemmen sind für die OE QIKTRAY-Gitterrinne und das EasyClamp-Klemmsystem erhältlich.



Konfiguration

QikBOX ist nur als Steckdosenmodul/Datenmodul/Kombinationsmodul (Leistung, TUF, Daten und AV) erhältlich.

Material

FR-ABS-Kunststoff

Farben

Schwarz

Netzeingang/-ausgang

Kompatibel mit Wieland GST18i3-Steckern und Buchsen.

Freie Verdrahtung („Soft Wiring“)

Mit den Wieland GST-Anschlüssen können Anschlusskabel den Anforderungen entsprechend ausgetauscht werden, was vor allem bei Bewegungen und Veränderungen (CHURN) nützlich ist.

Soft Wiring (Daten/AV)

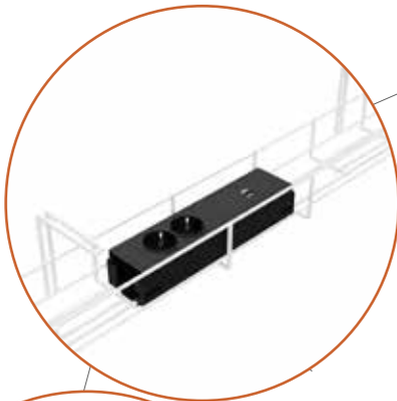
QikBOX kann auch mit vorgefertigten (100 % im Werk getesteten) Anschlusskabeln für Daten- (CAT5e, CAT6, CAT6A) und AV-Verbindungen geliefert werden, um eine vollständige „Plug&Play“-Soft Wiring-Lösung zu schaffen. Auf Anfrage können Markendatenmodule eingebaut werden, um die vollen Channel-Garantien beizubehalten.

QikBOX MONTAGE-OPTIONEN



EASYCLAMP™
QikBOX-HALTERUNG

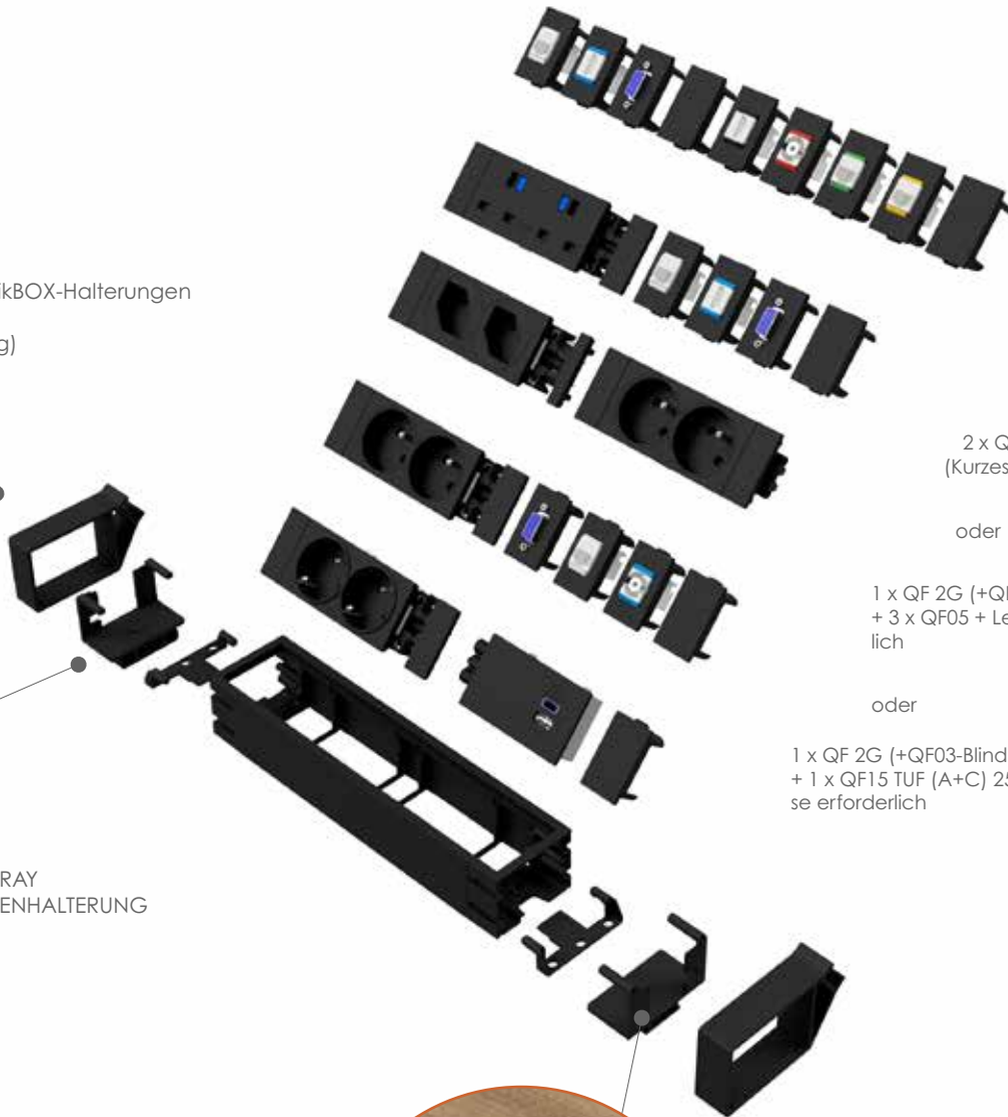
Zwei EASYCLAMP™ QikBOX-Halterungen
sind erhältlich:
60° (siehe Abbildung)
90°



QikBOXQIKTRAY
GITTER-RINNENHALTERUNG



QikBOX
VERSCHRAUBUNG



8 x QF05
+ Leerdose
erforderlich

oder

2 x QF 2G**
(Kurzes Ende)

oder

1 x QF 2G (+QF03-Blindplatte)
+ 3 x QF05 + Leerdose erforder-
lich

oder

1 x QF 2G (+QF03-Blindplatte)
+ 1 x QF15 TUF (A+C) 25W + Leerd-
dose erforderlich



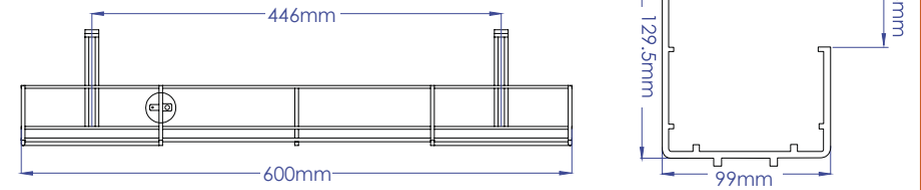
Der QIKTRAY bietet eine einzigartige Kombination an Funktionen: schnelle Installation, Robustheit, Vielseitigkeit, Ästhetik und eine Konfigurierbarkeit, die bisher bei keinem anderen Kabelmanagementsystem vorhanden ist.

Der QIKTRAY wurde so konzipiert, dass QikFit-Steckdosen-, Daten- und AV-Komponenten ganz einfach direkt auf der Vorder- oder Rückseite des Korbs „geklickt“ werden können, ohne dass separate Halterungen, Klemmen oder Komponenten erforderlich sind. Auch ist es möglich, die einzelnen Körbe zu stapeln, um innerhalb von Sekunden eine robuste Lösung aus mehreren Ebenen zu erhalten.

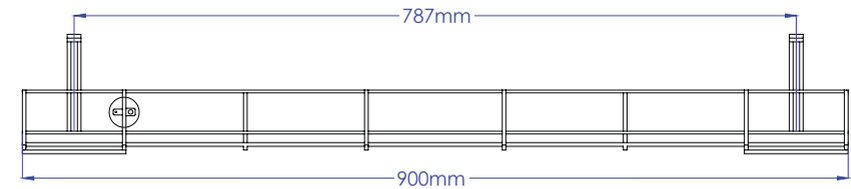
Diese Funktionen in Kombination mit den integrierten Halterungen machen den „QIKTRAY“ zu dem bevorzugten Korb, wenn Sie eine schnelle Installation wünschen.

Der QIKTRAY ist einfach der intelligenteste Korb auf dem Markt: „Weniger ist so viel mehr“.

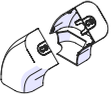
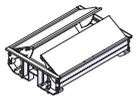
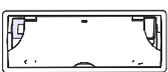
QIKTRAY 600 mm

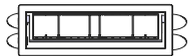
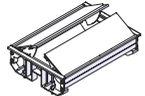


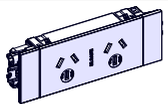
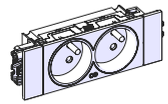
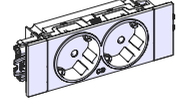
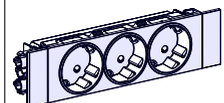
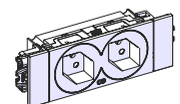
QIKTRAY 900 mm

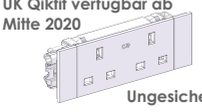
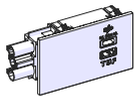


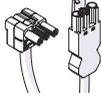
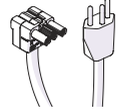
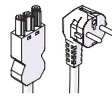
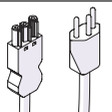
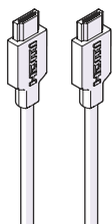
Wird der QF2G um 180° gedreht, können die Kabel bis in den QIKTRAY geführt werden, während der QF2G weiterhin an der Vorderseite des Korbs gut zugänglich bleibt.

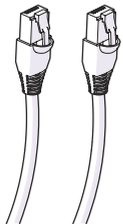
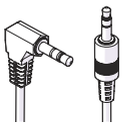
	Description	Colour	Part Code
	QikFit PACE 25 Housing /Schwarz	Schwarz	4367864
	QikFit PACE 25 Housing /Weiß 9003	Weiß 9003	4367871
	QikFit PACE 40 Housing /Schwarz - Slot 1.5G	Schwarz	4367888
	QikFit PACE 40 Housing /Weiß 9003 - Slot 1.5G	Weiß 9003	4367895
	QikFit PACE 60 Housing /Schwarz - Slot 2.0G	Schwarz	4367901
	QikFit PACE 60 Housing /Weiß 9003 - Slot 2.0G	Weiß 9003	4367918
	QikFit PACE Outer Endcap Kit / Schwarz	Schwarz	4513117
	QikFit PACE Outer Endcap Kit /Weiß 9003	Weiß 9003	4513124
	BRKT POD-POCO/CB/Schwarz+bolts (Brkt1288)	Schwarz	4513131
	BRKT POD-POCO/CB/Weiß 9003+bolts (Brkt1288)	Weiß 9003	4513148
	QikFit AXCESS Frame QF25/ Natureloxiert	Natureloxiert	4214878
	QikFit AXCESS Undercarriage QF25/ Weiß 9003	Weiß	4214885
	QikFit PMPY Lid 25 / Natureloxiert	Silver	4228790
	QikFit PMPY Lid 25 / Schwarz	Schwarz	4228820
	QikFit TARDIS Frame QF25 SQ/ Natureloxiert	Natureloxiert	4214892
	QikFit TARDIS Frame QF25 RND/ Natureloxiert	Natureloxiert	4219279
	QikFit TARDIS Undercarriage QF25/ Weiß 9003	Weiß	4214908
	QikFit AXCESS Frame QF45/ Natureloxiert	Natureloxiert	4214915
	QikFit AXCESS Undercarriage QF45/ Weiß 9003	Weiß	4214922
	QikFit GENIE Frame 45/Schwarz	Schwarz	4433521
	QikFit GENIE Frame 45/Weiß 9003	Weiß	4433538

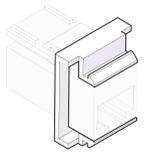
	QIKBOX Frame QF45/Schwarz	Schwarz	4367734
	QikFit PARTNER Frame QF45/Schwarz	Schwarz	4367741
	QikFit PARTNER Frame QF45/Weiß 9003	Weiß 9003	4367758
	QikFit PMPY Lid 45 / Silber	Silber	4228783
	QikFit PMPY Lid 45 / Schwarz	Schwarz	4228813
	QikFit TARDIS Frame QF45 SQ/Natureloxiert	Natureloxiert	4219293
	QikFit TARDIS Frame QF45 RND/Natureloxiert	Natureloxiert	4219286
	QikFit TARDIS Undercarriage QF45/ Weiß 9003	Weiß 9003	4214939
	QIKFRAME QF45 / Schwarz	Schwarz	4303763
	QIKFRAME QF45 /Weiß 9003	Weiß 9003	4303770
	QIKFRAME STEEL QF45/gebürsteter Edelstahl/FAB-B-1788	gebürsteter Edelstahl	4513261

	QF-AUS 2G MF/Schwarz (including QF03 Spacer)	Schwarz	COA
	QF-AUS 2G MF/Weiß 9003 (including QF03 Spacer)	Weiß 9003	COA
	QF-FRB 2G MF/Schwarz (including QF03 Spacer)	Schwarz	4387190
	QF-FRB 2G MF/Weiß 9003 (including QF03 Spacer)	Weiß 9003	4387213
	QF-SCH 2G MF/Schwarz (including QF03 Spacer)	Schwarz	4387237
	QF-SCH 2G MF/Weiß 9003 (including QF03 Spacer)	Weiß 9003	4387251
	QF-SCH 3G MF/Schwarz (including QF03 Spacer)	Schwarz	4387374
	QF-SCH 3G MF/Weiß 9003 (including QF03 Spacer)	Weiß 9003	4387381
	QF-SWS 2G MF/Schwarz (including QF03 Spacer)	Schwarz	4387275
	QF-SWS 2G MF/Weiß 9003(including QF03 Spacer)	Weiß 9003	4387299
	QF-UKF 2G MF/Schwarz (including QF03 Spacer)	Schwarz	4243946
	QF-UKF 2G MF/Weiß 9003 (including QF03 Spacer)	Weiß 9003	4243939

 Ungesichert	QF-UKU 2G MF/Schwarz (including QF03 Spacer)	Schwarz	4243922
	QF-UKU 2G MF/Weiß 9003 (including QF03 Spacer)	Weiß 9003	4233915
	QF-TUF003V A+C 25W GST18/3 / Schwarz	Schwarz	4251125
	QF-TUF003V A+C 25W GST18/3 / Weiß 9003	Weiß 9003	4251156
	QF01 Fascia Blindplatte - Female - Short/Schwarz	Schwarz	4387183
	QF01 Fascia Blindplatte - Female - Short/Weiß 9003	Weiß 9003	4387176
	QF05 Inline Kupplung 3.5mm Audio /Schwarz	Schwarz	4144601
	QF05 Inline Kupplung 3.5mm Audio /Weiß 9003	Weiß 9003	4144618
	QF05 Inline Kupplung CAT5e UTP / Schwarz	Schwarz	4144625
	QF05 Inline Kupplung CAT5e UTP / Weiß 9003	Weiß 9003	4144632
	QF05 Inline Kupplung CAT6A STP / Schwarz	Schwarz	4144649
	QF05 Inline Kupplung CAT6A STP / Weiß 9003	Weiß 9003	4144656
	QF05 Inline Kupplung CAT6 UTP / Schwarz	Schwarz	4144663
	QF05 Inline Kupplung CAT6 UTP / Weiß 9003	Weiß 9003	4144670
	QF05 Inline Kupplung HDMI/Schwarz	Schwarz	4144687
	QF05 Inline Kupplung HDMI/Weiß 9003	Weiß 9003	4144694
	QF05 Inline Kupplung USB 3.0 / Schwarz	Schwarz	4144700
	QF05 Inline Kupplung USB 3.0 /Weiß 9003	Weiß 9003	4144717
	QF05 VGA Kabel F/F 300mm / Schwarz	Schwarz	4194217
	QF05 VGA Kabel F/F 300mm /Weiß 9003	Weiß 9003	4194224
	QF05 Fascia Blindplatte /Schwarz	Schwarz	4321873
	QF05 Fascia Blindplatte /Weiß 9003	Weiß 9003	4322085

	QF05 Fascia Keystone Montageplatte (Vert) /Schwarz	Schwarz	4321897
	QF05 Fascia Keystone Montageplatte (Vert) /Weiß 9003	Weiß 9003	4322092
	QF05 Fascia VGA Montageplatte / Schwarz	Schwarz	4321903
	QF05 Fascia VGA Montageplatte / Weiß 9003	Weiß 9003	4321972
	Adaptor Block AB/MF/Schwarz zur Verwendung mit den erweiterten AXCESS- und Tardis-Untergestellen	Schwarz	2561066
	GST - 1000MF(RA)/ Schwarz 1m Anschlusskabel mit Verriegelung	Schwarz	2558235
	GST - 1000MF(RA)/Weiß 9003 1m Anschlusskabel mit Verriegelung	Weiß 9003 & GST male	2558129
	GST - 1000 MF/Schwarz 1m Verriegelung	Schwarz	2510103
	GST - 1000 MF/Weiß 1m Verriegelung	Weiß kabel & GST	2547024
	GST - 2000 F(RA)/Schwarz/P(EURO) 2m Verriegelung	Schwarz	2558198
	GST - 3000 F(RA)/Schwarz/P(EURO) 3m Verriegelung	Schwarz	2558167
	GST - 2000 F(RA)/Schwarz/ P(SWISS)+OCP10 2m Verriegelung	Schwarz	2558174
	GST - 3000 F(RA)/Schwarz/ P(SWISS)+OCP10 3m Verriegelung	Schwarz	2558181
	GST - 2000 F/Schwarz/EURO 2m Verriegelung	Schwarz	2516204
	GST - 3000 F/Schwarz/EURO 3m Verriegelung	Schwarz	2516303
	GST - 2000 F/Schwarz/ P(SWISS)+OCP10 2m Verriegelung	Schwarz	2519700
	GST - 3000 F/Schwarz/ P(SWISS)+OCP10 3m Verriegelung	Schwarz	2519724
	HDMI Kabel (Stecker/Stecker) 2000mm	Schwarz	4191933
	HDMI Kabel (Stecker/Stecker) 3000mm	Schwarz	4191919
	HDMI Kabel (Stecker/Stecker) 5000mm	Schwarz	4191964

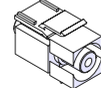
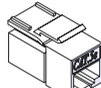
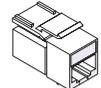
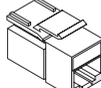
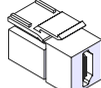
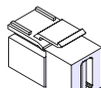
	DATENSYSTEM Kabel CAT5e UTP 2.0m BkBt / Grau	Graues Kabel und schwarzer RJ45	4142508
	DATENSYSTEM Kabel CAT5e UTP 3.0m RdBt / roter	Graues Kabel und roter RJ45	4142515
	DATENSYSTEM Kabel CAT5e UTP 5.0m YwBt / Grau	Graues Kabel und gelber RJ45	4142539
	DATENSYSTEM Kabel CAT6 UTP 2.0m BkBt / B	Schwarzes Kabel und schwarzer RJ45	4146148
	DATENSYSTEM Kabel CAT6 UTP 3.0m RdBt / B	Schwarzes Kabel und roter RJ45	4146155
	DATENSYSTEM Kabel CAT6 UTP 5.0m YwBt / B	Schwarzes Kabel und gelber RJ45	4146162
	AUDIO Kabel (Stecker 90/ Stecker 180) 1.8m/B	Schwarz	4192398
	AUDIO Kabel (Stecker 90/ Stecker 180) 3m/B	Schwarz	4192404
	AUDIO Kabel (Stecker 90/ Stecker 180) 5m/B	Schwarz	4192411

	DATEN OE K/s Adapterklemme (Rot)	Rot	4139584
	DATEN OE K/s Adapterklemme (Gelb)	Gelb	4139591
	DATEN OE K/s Adapterklemme (Grau)	Grau	4139607
	DATEN OE K/s Adapterklemme (Lila)	Lila	4139614
	DATEN OE K/s Adapterklemme (Weiß)	Weiß	4139621
	DATEN OE K/s Adapterklemme (Grün)	Grün	4139638
	DATEN OE K/s Adapterklemme (Blau)	Blau	4139645
	DATEN OE K/s Adapterklemme (Schwarz)	Schwarz	4139652

	QF25 Fascia Blindplatte /Weiß 9003	Weiß 9003	4322122
	QF25 Fascia Blindplatte /Schwarz	Schwarz	4322139
	QF45 Fascia Blindplatte/Weiß 9003	Weiß 9003	4322146
	QF45 Fascia Blindplatte /Schwarz	Schwarz	4322153

	QikTray Single Tier 600mm	Weiß	2611459
	QikTray Single Tier 900mm	Weiß	2611466

	QikFit QIKTRAY Befestigungsklemme (Für die Montage von QikFit an der QIKTRAY-Kabeltrasse)	Weiß	4360384
	1x QL EasyClamp 44*61 PBox Klemme 90°/B für die Montage von QikBOX an der EasyClamp (2pro QikBOX erforderlich)	Schwarz	2607407
	1x QL EasyClamp 44*61 PBox Klemme 60°/B für die Montage von QikBOX an der EasyClamp (2pro QikBOX erforderlich)	Schwarz	2607414
	1x PB-Befestigungsklemme Schwarz für die Verschraubung von QikBOX (2pro QikBOX erforderlich)	Schwarz	4360018
	QIKTRAY Power Klemme/B (BRKT 1190H) für die Montage von QikBOX an der QIKTRAY-Kabeltrasse (2pro QikBOX erforderlich)	Schwarz	4361992

Keystone-Kupplung für RECHTE PACE-ENDKAPPE, KEYSTONE QF05 und GENIE			
	AUDIO KEYSTONE INLINE Kupplung 3.5mm stereo/Weiß	Weiß	4192435
	AUDIO KEYSTONE INLINE Kupplung 3.5mm stereo/Schwarz	Schwarz	4193715
	DATEN MSC KEYSTONE INLINE Kupplung CAT5e UTP/Weiß	Weiß	4141518
	DATEN MSC KEYSTONE INLINE Kupplung CAT5e UTP/Schwarz	Schwarz	4141501
	DATEN MSC KEYSTONE INLINE Kupplung CAT6 UTP/Weiß	Weiß	4144533
	DATEN MSC KEYSTONE INLINE Kupplung CAT6 UTP/Schwarz	Schwarz	4144526
	DATEN MSC KEYSTONE INLINE Kupplung CAT6A STP	Silber	4144588
	HDMI KEYSTONE INLINE Kupplung/Weiß	Weiß	4191865
	HDMI KEYSTONE INLINE Kupplung/Schwarz	Schwarz	4191872
	DATEN USB 3.0 A-A KEYSTONE INLINE Kupplung/Weiß	Weiß	4155454
	DATEN USB 3.0 A-A KEYSTONE INLINE Kupplung/Schwarz	Schwarz	4158059

œelectrics
always innovating

www.oeqikfit.com