

TUF^{HP}

Hochleistungsusb



TUF^{HP}

Hochleistungsusb

TUF-R[®]/HP ist unser Stromversorgungs-Modul der neuesten Generation. Mit **TUF-R[®]/HP** können Sie Ihren Laptop, Ihr Telefon oder Tablet schnell und einfach über einen USB-Typ C aufladen. Der kleine Formfaktor unseres **TUF-R[®]/HP** neben dem Rest des Animationsbereichs bedeutet, dass Sie **TUF-R[®]/HP** in einer Reihe von zuvor unzugänglichen Situationen installieren können.

Die Reversibilität der Typ A- und Typ C-Buchsen des **TUF-R[®]/HP's** Type A and Type C sockets makes it far less likely to be damaged while in use and has been independently tested to over 10,000 insertions.

Die gesamte QikFit- und ANIMATE-Produktreihe basiert auf einem Plug-and-Play-System, mit dem jeder praktisch überall darauf zugreifen kann. Freistehend oder integriert, ANIMATE BRINGT IHRE MÖBEL ZUM LEBEN!



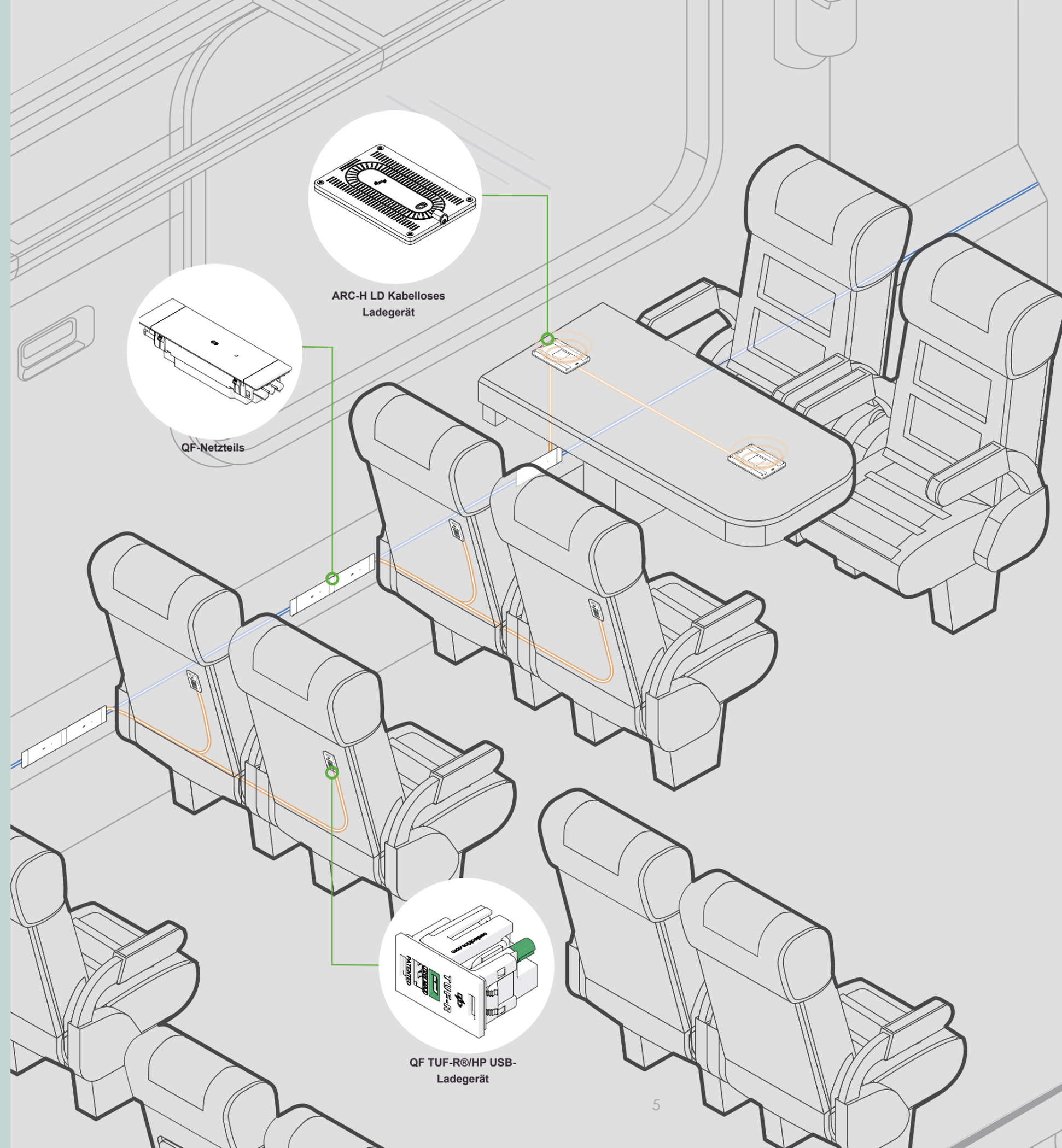
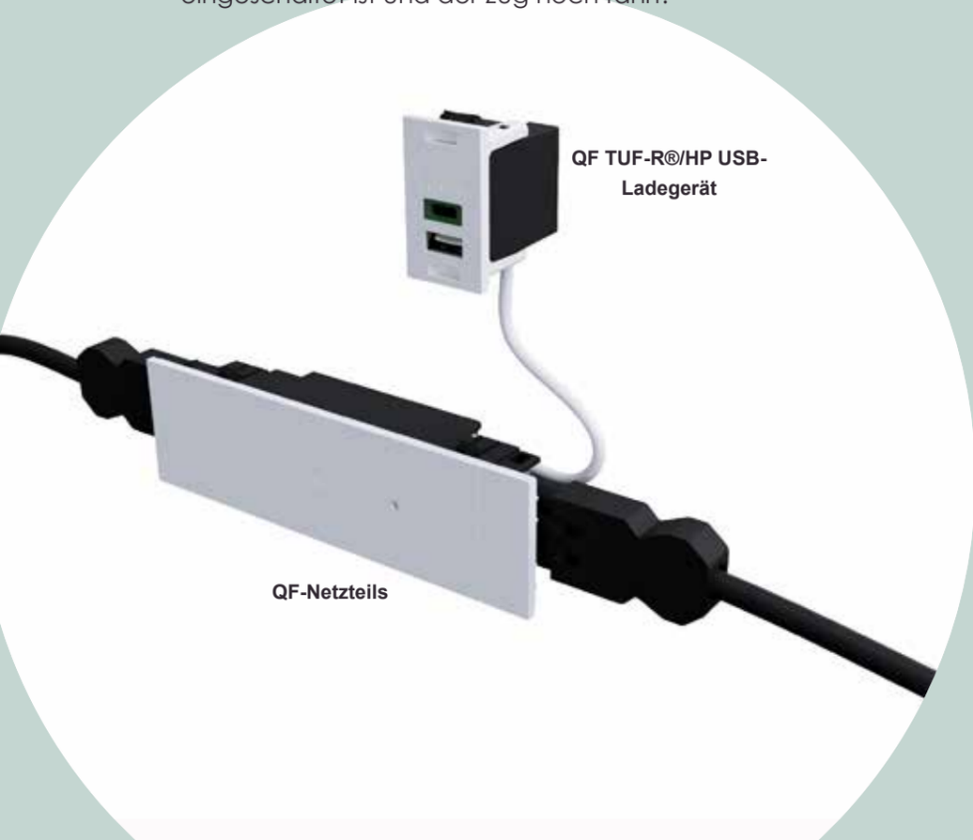
- Patentierte austauschbare USB-Kassette • USB Typ C und USB Typ A mit bis zu 72 W Stromversorgung • Reversible USB-Klimaanlage
- Interner Überlastschutz • Integriert in OE-Einheiten • Integriert sich in OE QikFit

Öffentliche Verkehrsmittel

Wir verbringen so viel Zeit unterwegs, egal ob von und zur Arbeit oder beim Besuch von Freunden und Familie. Die Möglichkeit, Geräte aufgeladen zu halten, sollte kein Luxus mehr sein, sondern eine Grundvoraussetzung.

Für Geschäftsreisende wird der Zug zum Büro und ein Projekt wird niemals abgeschlossen, wenn Ihr Laptop keinen „Saft“ mehr hat und stirbt. Das Aufladen mit **TUF-R®/HP** bietet ausreichend Strom, um Telefone, Tablets und Laptops während Ihrer Reise aufzuladen.

Jedes QF **TUF-R®/HP**-Modul wird über eine 70-W-Stromversorgung direkt vom Wechselstromkreis des Zuges versorgt. Einfach zu montieren und bei Beschädigung auszutauschen. Tatsächlich kann der QF **TUF-R®/HP** ersetzt werden, wenn der Strom noch eingeschaltet ist und der Zug noch fährt.



Sitz- / Steharbeitsplätze

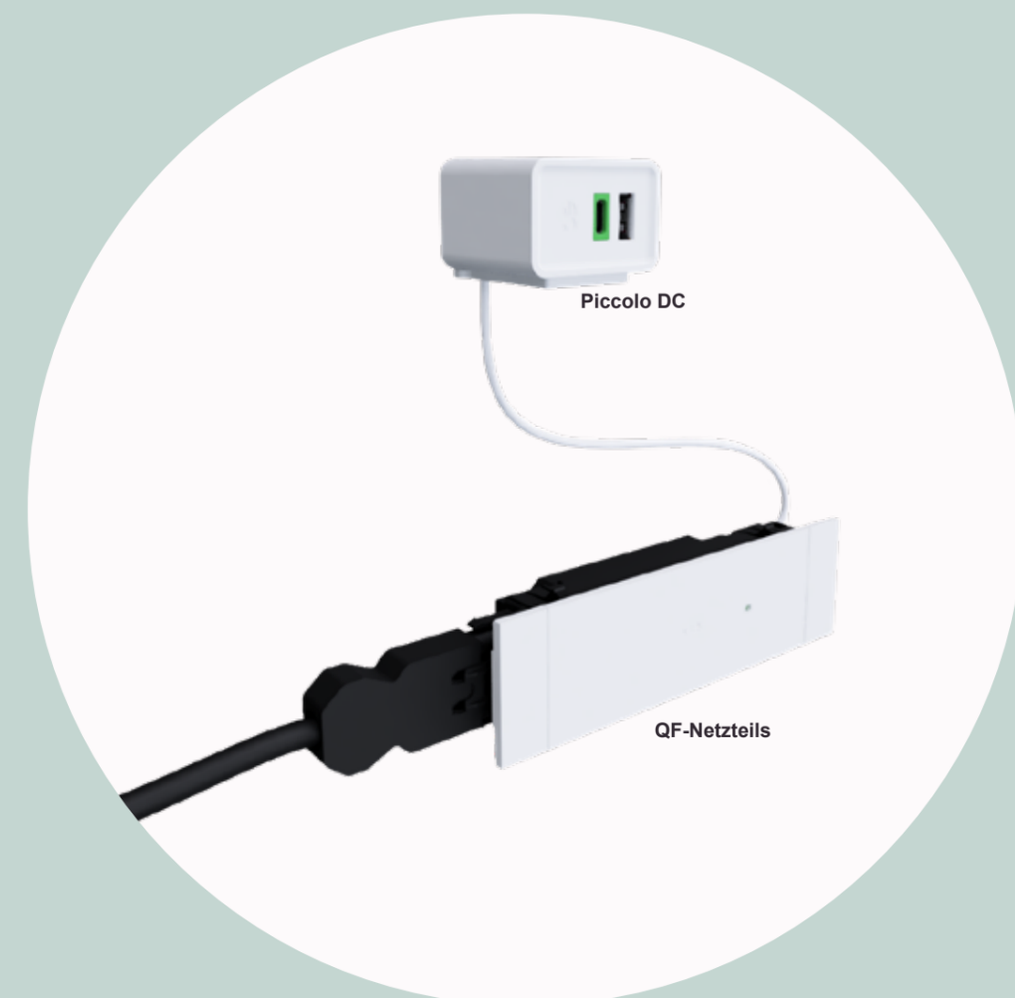
Sitz-Stand-Schreibtische werden an Arbeitsplätzen immer notwendiger. Durch die Integration unseres QF-Netzteils und **TUF-R®/HP** können ein Laptop, ein kabelloses Ladegerät und der Schreibtisch selbst über einen 13-A-Stecker mit Strom versorgt werden. Dies würde die Anzahl der Kabel auf dem Boden verringern und den Installations- und Abwanderungsprozess vereinfachen.

Sitz- / Steh-Kontrollbox

QF-Netzteil

ARC-H LD Kabelloses
Ladegerät

PICCOLO



Piccolo DC

QF-Netzteil

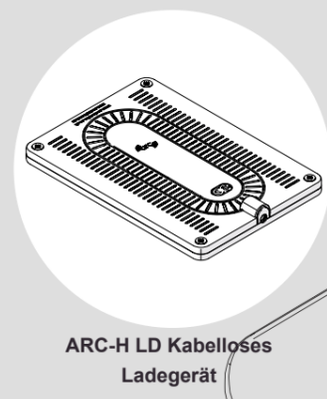
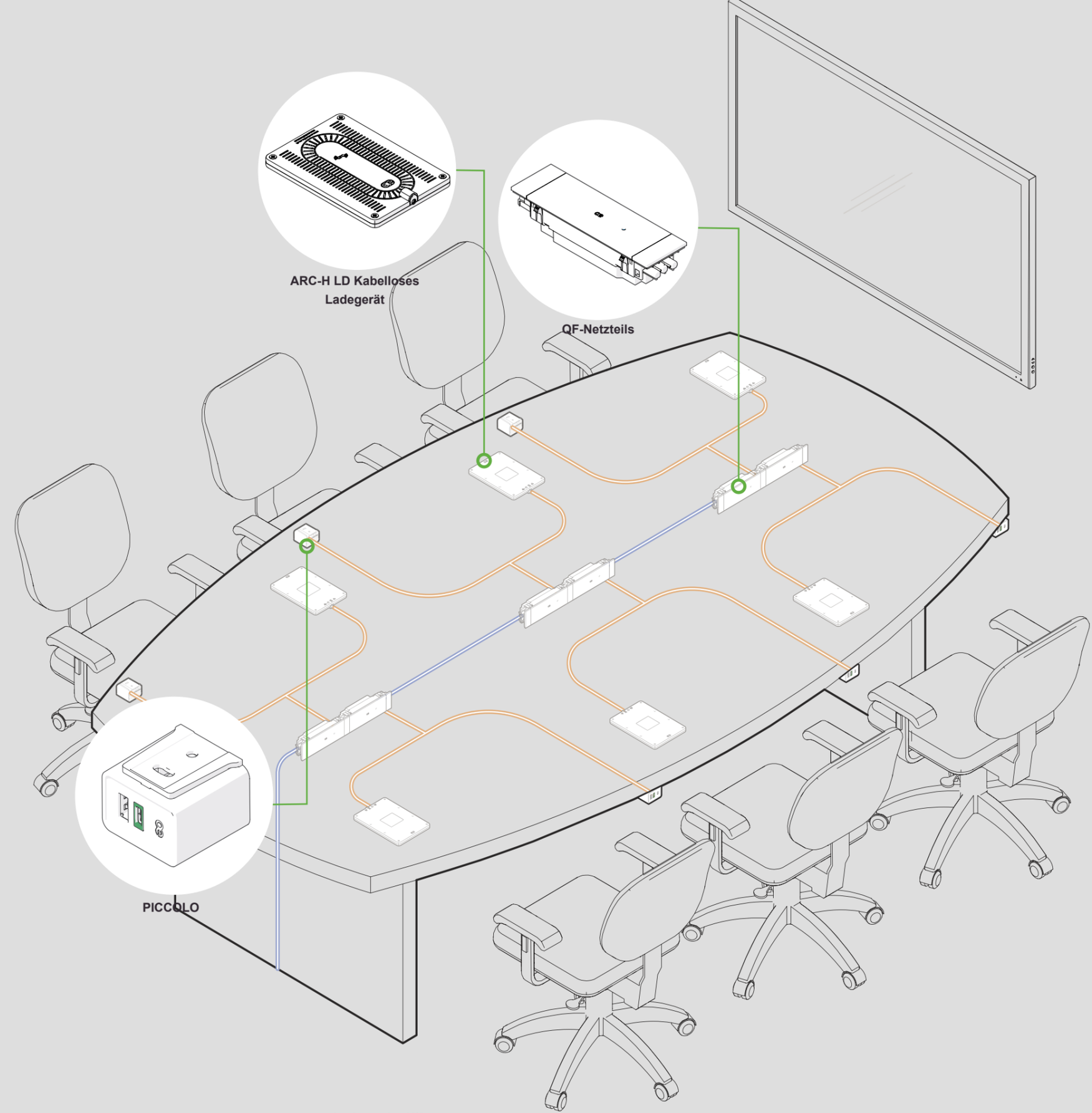
Konferenztische

3

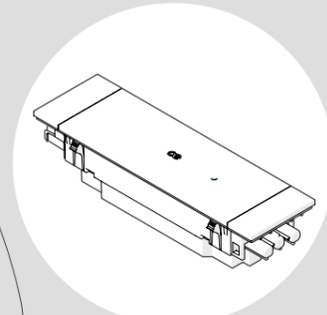
Das haben wir alle schon durchgemacht; Ein Konferenztisch voller Menschen, ihrer Laptops UND ihrer Kabel, die entweder über den gesamten Tisch oder über den gesamten Boden zur nächsten 13A-Steckdose laufen. Mit dem QF **TUF-R®/HP**-Ladegerät können Benutzer ihren Laptop oder ihr Telefon oder beides aufladen, ohne dass ein Standardkabel erforderlich ist. QF **TUF-R®/HP** liefert insgesamt bis zu 72 W und bietet genug Leistung, um beide aufzuladen.

Ein einzelnes Kabel aus einer 13A-Steckdose kann mehrere QF-Netzteile mit Strom versorgen, die wiederum jedes PICCOLO DC USB-Ladegerät mit Strom versorgen. Es ist auch möglich, kabellose Ladegeräte über die Oberfläche hinzuzufügen, um noch mehr unnötige Kabel zu sparen. Für mehr Details fragen Sie nach unserem Konferenzschalter DELEGATE KIT.

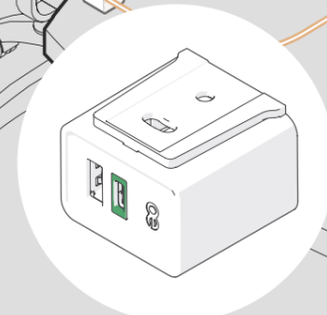
Die ANIMATE-Reihe verbindet sich nahtlos mit unserer bestehenden QIKFIT AC-Netzstromversorgung. Wenn Sie ein festes Wechselstromgerät wie einen an der Wand montierten Fernseher haben, kann ein QIKFIT-Leistungsmodul (erhältlich mit UK-, Euro-, französisch-belgischen, australischen und schweizerischen Steckdosen) zur Schaltung hinzugefügt werden, um dies zu beheben.



ARC-H LD Kabelloses Ladegerät

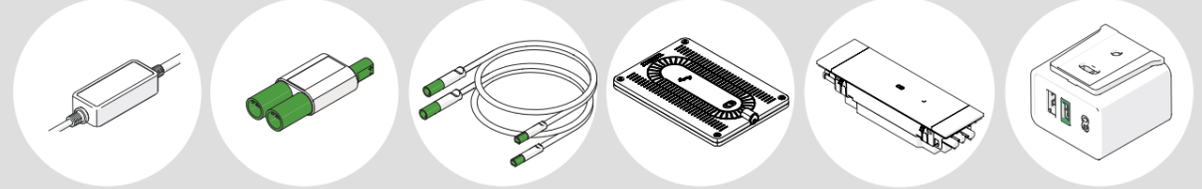


QF-Netzteil



PICCOLO

Delegate Kit



Komponenten

QF TUF-R®/HP



Mit seiner kleinen Form eignet sich QF **TUF-R®/HP** perfekt für die Integration in Möbel. In Kombination mit unserem 70-W-Netzteil bietet QF **TUF-R®/HP** eine Lieferung von bis zu 60 W vom Typ C USB, ideal für Laptops, und bis zu 12 W vom Typ A USB, ideal für Telefone und Tablets.

QF **TUF-R®/HP** lässt sich auch perfekt in unsere bestehende QikFit-Produktpalette integrieren, die für gewerbliche Büros geeignet ist.

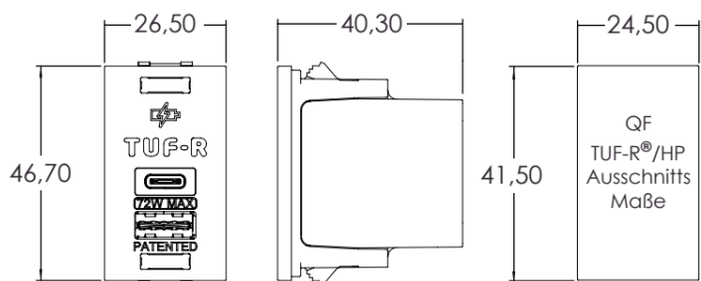
QF **TUF-R®/HP**-Verbindungsoptionen:



Ersatzwerkzeuge:



QF **TUF-R®/HP**

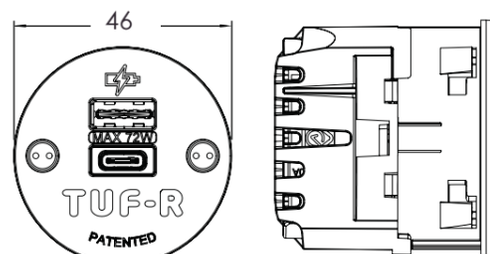


42mm TUF-R HP



Unser patentiertes rundes **TUF-R®/HP** passt in alle vorhandenen Geräte von OE Electrics und bietet in Kombination mit unserem internen oder externen Netzteil eine Leistung von bis zu 60 W über den Typ C USB, ideal für Laptops, und bis zu 12 W vom Typ A USB, der ideal für Telefone und Tablets ist.

REVERSIBEL

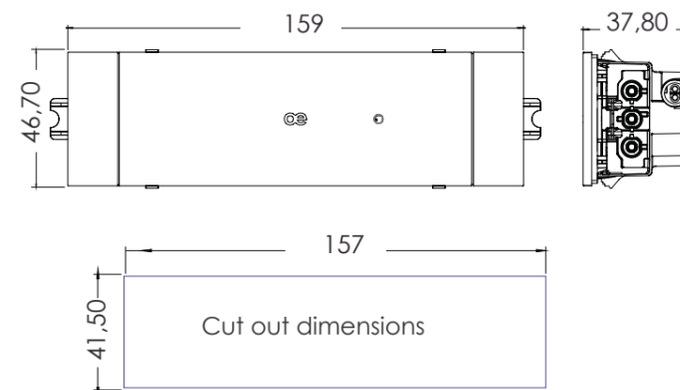


QF30 Netzteil



Das QF30-Netzteil ist ein kompaktes modulares QikFit-Inline-AC / DC-Netzteil, das als idealer Partner für unsere neuen USB-Lademodule der TUF HP-Reihe konzipiert wurde.

Mit seinem 30-V-Gleichstromausgang kann das QF30-Netzteil auch zum Laden kompatibler Akkus verwendet werden, z. B. unseres innovativen modularen QikPac-Akkus, der 2021 auf den Markt kommen soll. Die Wechselstrom-Ein- / Ausgangsanschlüsse GST18 ermöglichen die vollständige Kompatibilität mit anderen QikFit-Systemmodulen und OE GST-Starter- und Verbindungskabeln.



Internes Netzteil



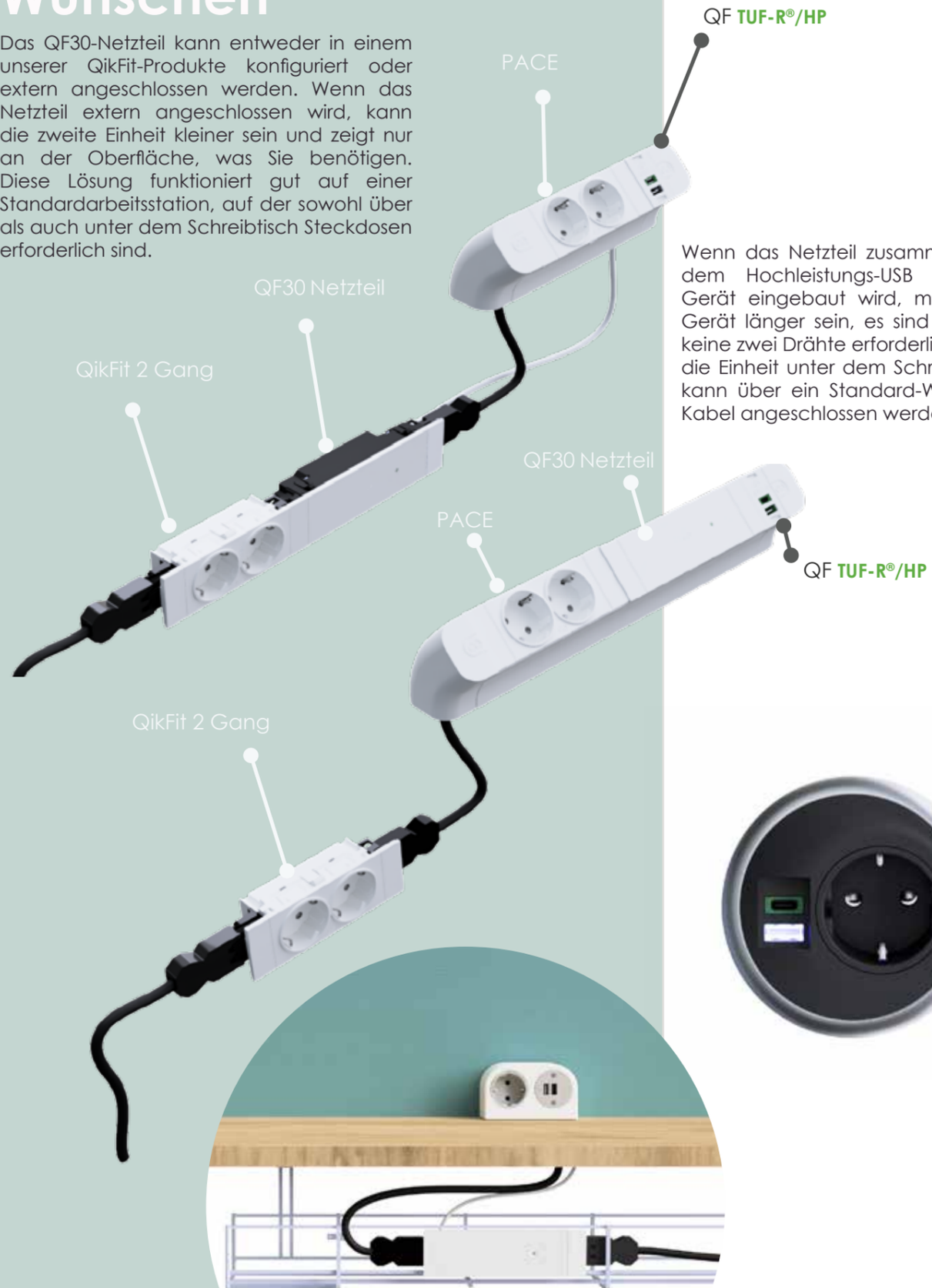
Das interne 42-mm-Netzteil wandelt eine 240-V- / 110-V-Wechselstromversorgung in eine 24-V-Gleichstromversorgung um und liefert eine Leistung von 60 W. Das interne Netzteil kann bis auf einige wenige vorhandene OE Electrics-Einheiten direkt in alle Hochleistungs-USB-Ladevorgänge eingebaut werden, jedoch mit nur einem Eingangskabel.

PolarICE:



Konfigurationen - Ganz nach Ihren Wünschen

Das QF30-Netzteil kann entweder in einem unserer QikFit-Produkte konfiguriert oder extern angeschlossen werden. Wenn das Netzteil extern angeschlossen wird, kann die zweite Einheit kleiner sein und zeigt nur an der Oberfläche, was Sie benötigen. Diese Lösung funktioniert gut auf einer Standardarbeitsstation, auf der sowohl über als auch unter dem Schreibtisch Steckdosen erforderlich sind.



Wenn das Netzteil zusammen mit dem Hochleistungs-USB in das Gerät eingebaut wird, muss das Gerät länger sein, es sind jedoch keine zwei Drähte erforderlich, und die Einheit unter dem Schreibtisch kann über ein Standard-Wieland-Kabel angeschlossen werden.

Internes Netzteil

Das runde interne Netzteil wird direkt in eine der vorhandenen Serien von OE Electrics eingebaut. Nimmt nur eine Position ein. Das Design ermöglicht eine kompakte Lösung für die Hochleistungs-USB-Versorgung.



Podium



Peak



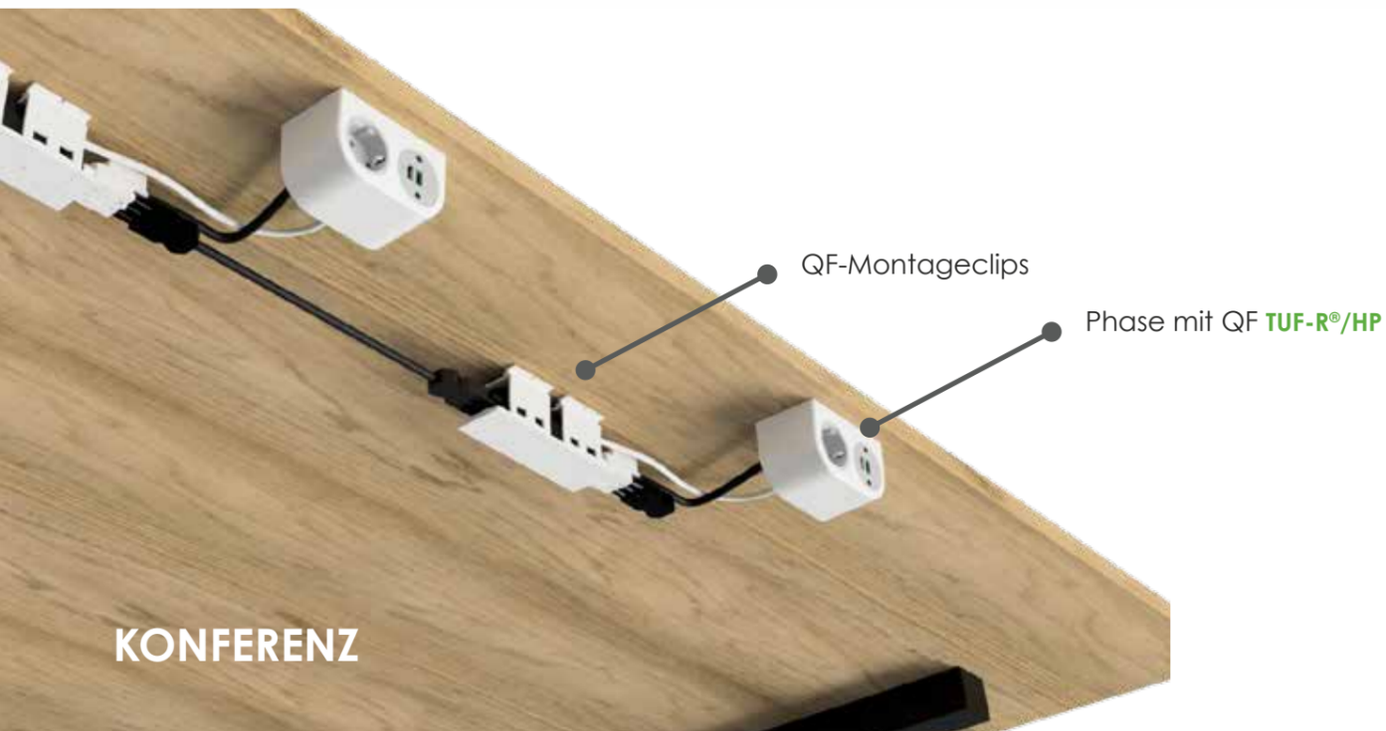
Sowohl in PLUTO als auch in PANDORA kann das interne Netzteil im Inneren „versteckt“ werden, sodass alle Öffnungen genutzt werden können.



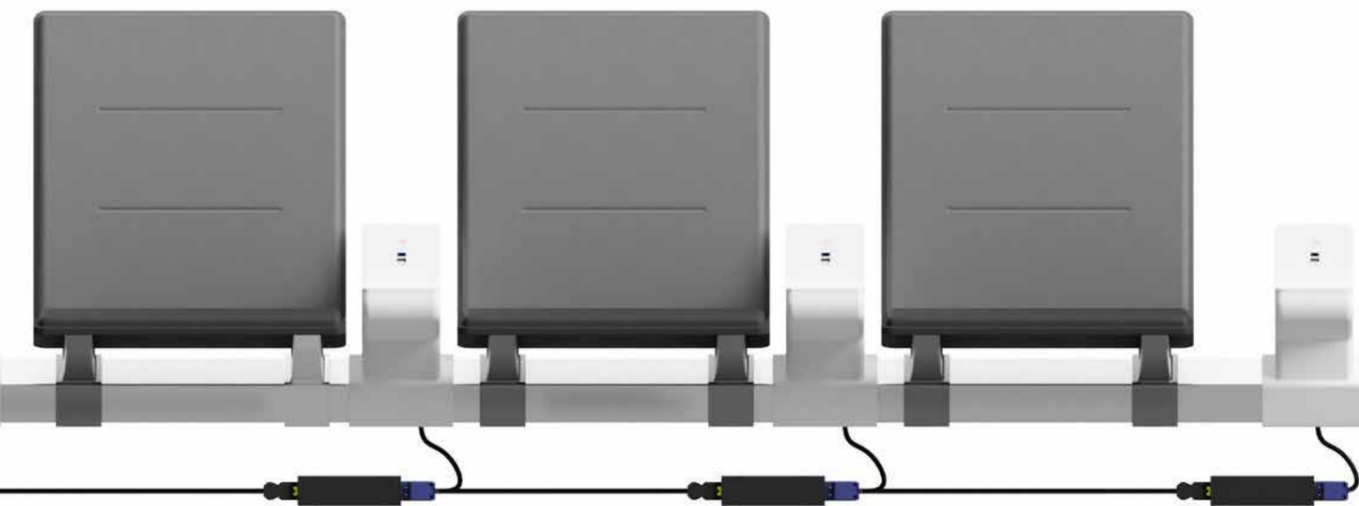
ARBEITSPLATZ



Kolbenan2-Gang-Steckdoseangeschlossen



KONFERENZ



QF30 liefert voll integrierte TUF-R®/HP-Module in Flughafenbestuhlung

Benutzerdefinierte Integration

Aufgrund der kleinen Form von QF TUF-R®/HP, ist die Integration in Ihre Designs einfach. Der QF TUF-R®/HP kann in einen geeigneten Ausschnitt in Ihrem Design eingerastet und später an das QF-Netzteil angeschlossen werden.



Ein gutes Beispiel dafür, wo TUF-R®/HP integriert werden kann ist Flughafenbestuhlung. Das Ladegerät kann an einem leicht zugänglichen Ort aufgestellt werden, während das QF-Netzteil an anderer Stelle im Design angebracht ist.



Alternativ können Sie Ihr eigenes Gehäuse entwerfen, um TUF/HP in Ihr Projekt zu integrieren.

Kontaktieren Sie uns und wir würden uns freuen, mit Ihnen über zukünftige Projekte zu sprechen.

OE Hauptsitz: Design,
Herstellung, Formen,
Vertrieb

Elektronikfertigung

oe
Teil der größten
Soft-Wiring-
Gruppe der Welt

OE Elsafe: Vertrieb,
Fertigung, Design,
Elektronik

OE Electrics Inc. Vertrieb

OE GmbH: Herstellung,
Vertrieb

OE Dubai: Vertrieb

Key:

- OE Hauptsitz
- Vertrieb
- Fertigung
- Elektronikfertigung

Vertrieb

Email

Website

+49 (0)2261 958 3001

info@oeelectrics.de

www.oeelectrics.de

Adresse

Wehrstrasse 1a,
51645 Gummersbach
Germany

Overseas
Manufacturing

Sales Offices

OE Electrics Ltd (Head Office)

Tel: +44 (0) 1924 367 255
email: sales@oeelectrics.co.uk
www.oeelectrics.co.uk

OE Elsafe

tel: +61 (0) 2 9454 7515
email: sales@oeelsafe.com.au
www.oeelsafe.com.au

London

tel: + 44 (0) 20 72539738
email: london@oeelectrics.co.uk

1a Bristet Street, London, EC1M 5NR

Middle East

tel: + 971 (0) 50 145 7695
email:
info.middle-east@oeelectrics.co.uk

Europe + rest of world

tel: + 49 175 689 7227
email: global@oeelectrics.co.uk

OE Electrics Inc (USA)

email: sales@oeelectrics.com
www.oeelectrics.com

