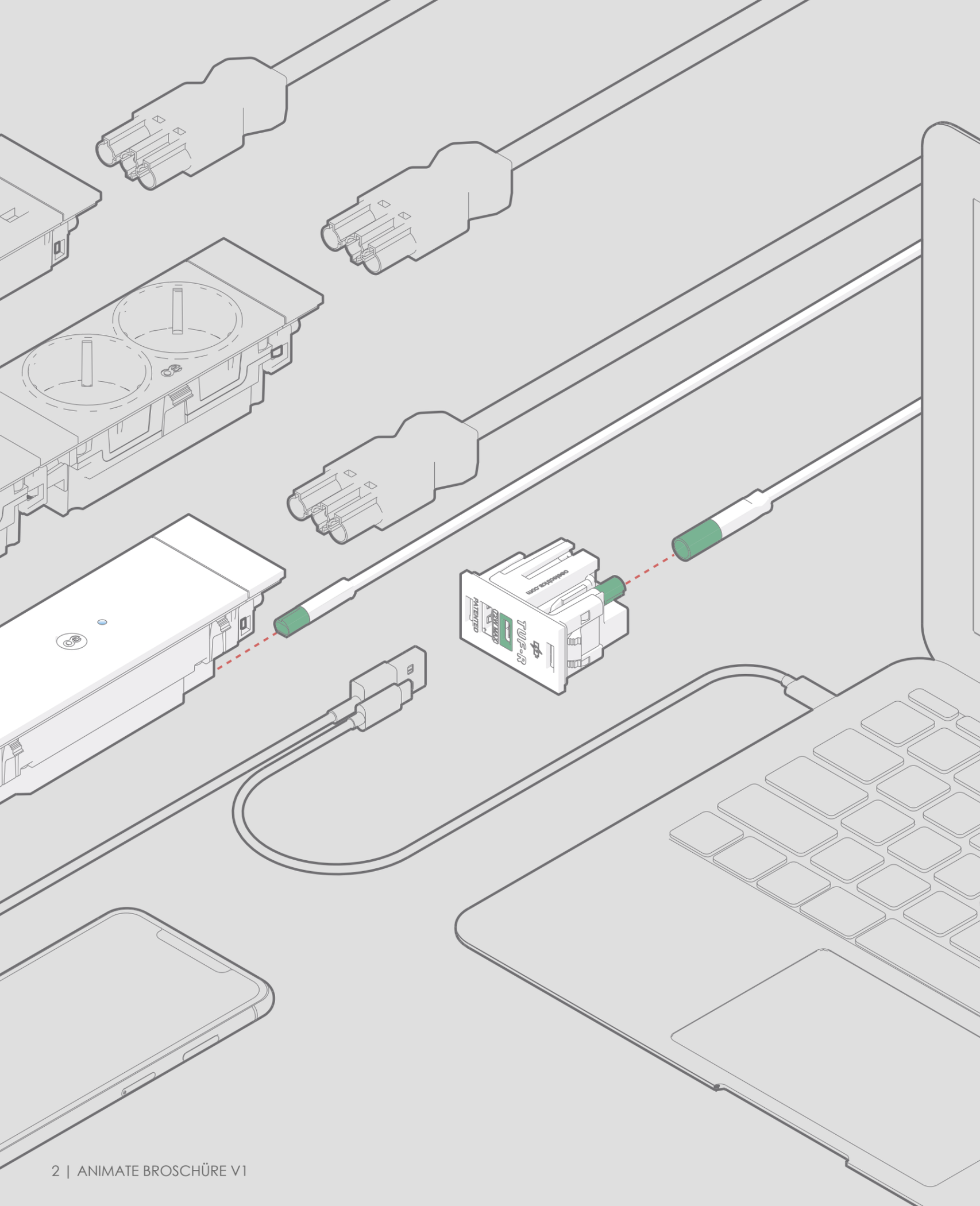


# animate

erweckt Möbel zum Leben





## Inhalte

	05	Einführung
	07	Was ist ANIMATE?
<b>FIXED</b>	08	
	10	Transport
	12	Konferenztische
	14	Flughafenbestuhlung
	16	Bars & Restaurants
	18	Theaterbestuhlung
	20	Freizeitanlagen
	22	Feuchte Umgebungen
	24	Versenkbare Sitze
<b>AGILE</b>	26	
	28	Verkaufsstände
	30	Medienwände
	32	flexible Bestuhlung
	34	Sitz-Steh-Arbeitsplätze
	36	Rednerpulte
	38	Trainingstische
	40	Speiseräume
<b>FREE</b>	42	
	44	Gesundheitswesen
	46	Beschilderung im Einzelhandel
	48	Außenbereiche
	50	Rollender Strom
	52	Mobile TV Ständer
	54	Stehische
	56	Flughafen Trolley
	58	Hochzeitstische
	60	Hotel Events
	62	Wie es funktioniert
	64	Teilleiste



# Es ist kein Geheimnis, dass die Leute beschäftigt sind...

Die Welt hat sich still und leise weiterentwickelt. Es ist noch nicht lange her, da saßen wir in großen, durch Kabinen getrennten Büros, benutzten klobige PCs und druckten Unmengen von Papierkram aus. Man konnte mit einem Scheck einkaufen, und man musste am Schreibtisch sitzen, um ein Telefon zu benutzen. Aber die Zeiten, in denen man seine Arbeit auf einer Diskette speicherte und eine DVD auslieh, sind vorbei. Die meisten Menschen hören Musik auf ihren Telefonen, sehen sich Filme auf Abruf an und buchen ein Taxi über eine App. Cloud-Computing ist zur Norm geworden, und Ihr Büro kann überall sein.

OE hat ANIMATE geschaffen, weil wir verstehen, wie sich die Welt verändert. Wenn Sie auf einem Feld stehen und einen Film sehen können, während Sie einen Tisch reservieren und einen Blog schreiben, warum sollten Sie dann nicht auch Ihr Telefon aufladen können?

Wir sind der Meinung, dass Sie überall aufladen können sollten, und genau das tut ANIMATE.

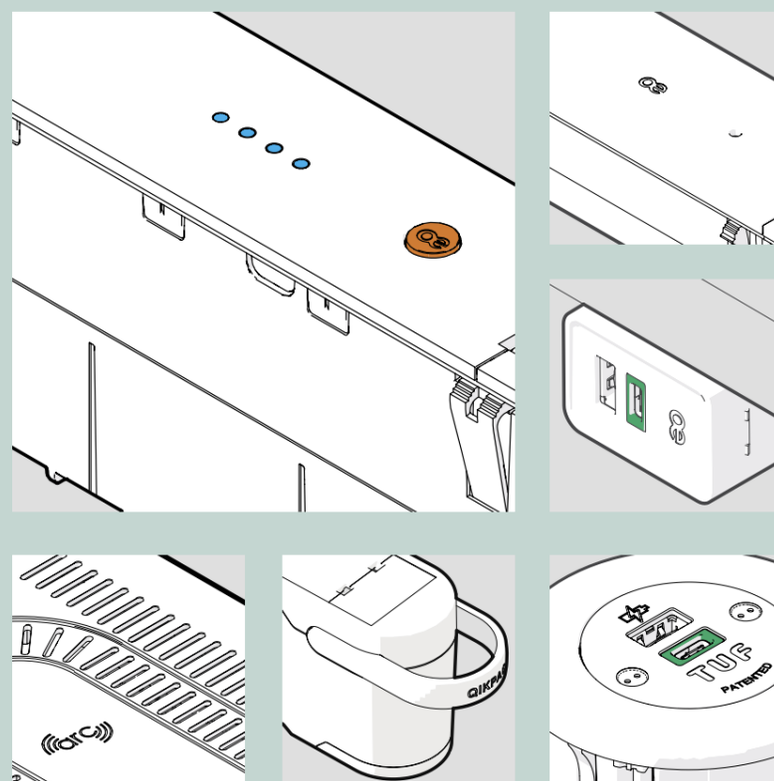


# Was ist Animate?

Das OE ANIMATE-System ist eine komplette elektrische Systemlösung mit Click & Connect-Modulen, die Wechsel- und Gleichstrom dort kombinieren, wo sie am besten geeignet sind. ANIMATE wurde aus der Idee heraus geboren, dass Menschen immer und überall Strom benötigen; ANIMATE wurde entwickelt, um die Stromversorgung so zu ermöglichen, wie es für den Benutzer am besten ist; ob am Schreibtisch in einem Büro, auf dem Sofa in einem Café oder auf einer Parkbank; ANIMATE biegt und beugt sich den Bedürfnissen des Benutzers.

Das System kann entweder komplett mit Gleichstrom oder mit einer Kombination aus Wechsel- und Gleichstrom betrieben werden. Der Vorteil, Gleichstrom durch Möbel und Armaturen zu leiten, ist, dass es nicht nur sicherer für den Benutzer ist, sondern auch keinen Elektriker für die Installation benötigt. Außerdem kann es, wie alle Produkte von OE Electrics, nach Ihren Vorgaben konfiguriert werden.

ANIMATE kann in drei verschiedene Unterkategorien eingeteilt werden: FIXED, AGILE und FREE. FIXED ist für permanente Installationen, bei denen die Möbel nicht bewegt werden. AGILE ist eine flexiblere Installation, bei der die Möbel von Zeit zu Zeit bewegt werden können, aber immer noch von der AC-Stromversorgung abhängig sind. FREE ist, wie Sie vielleicht schon erraten haben, eine Installation, bei der die Möbel nicht mehr an ein Netzkabel gebunden sind und sich "frei" bewegen können, nur durch eine oder zwei Batterien angetrieben.



“

Die Möglichkeit, einen Teil der Woche außerhalb des Büros zu arbeiten und dann in verschiedenen Räumen im Büro zu arbeiten, ist mit größerer Effektivität verbunden

Gensler : Arbeitsplatzstudie 2020

”

Obwohl ANIMATE es ermöglicht, fast überall Strom zu liefern, gibt es immer noch viele Situationen, in denen sich die Möbel nicht bewegen. ANIMATE kann in FIXED-Situationen integriert werden, in denen ein Bedarf für sicheres USB-Laden mit hoher Leistung besteht. Der flexible kleine Formfaktor von ANIMATE bringt Strom an Orte, an denen dies bisher nicht möglich war.

Der Strom wird zwar immer noch aus dem Stromnetz gespeist, wird aber in Niederspannungs-Gleichstrom umgewandelt, bevor der Benutzer an irgendeiner Stelle damit in Berührung kommen kann.

Diese zusätzliche Absicherung und Isolierung zwischen dem Benutzer und dem Stromnetz eröffnet eine Fülle von

Möglichkeiten für die Platzierung von USB- und kabellosen Ladegeräten. Öffentliche Sitzgelegenheiten, Bars, Konferenztische, Theater, sogar Badezimmer... Das Aufladen ist nicht länger etwas, das man am Schreibtisch oder wo auch immer man eine freie Steckdose findet, erledigen muss.

Indem ANIMATE Strom in diese Umgebungen bringt, sei es über Hochleistungs-USB oder kabelloses Laden, ermöglicht es Kunden, Klienten, Mitarbeitern und Besuchern, ihre Geräte aufzuladen, wo und wann sie wollen.



# FIXED

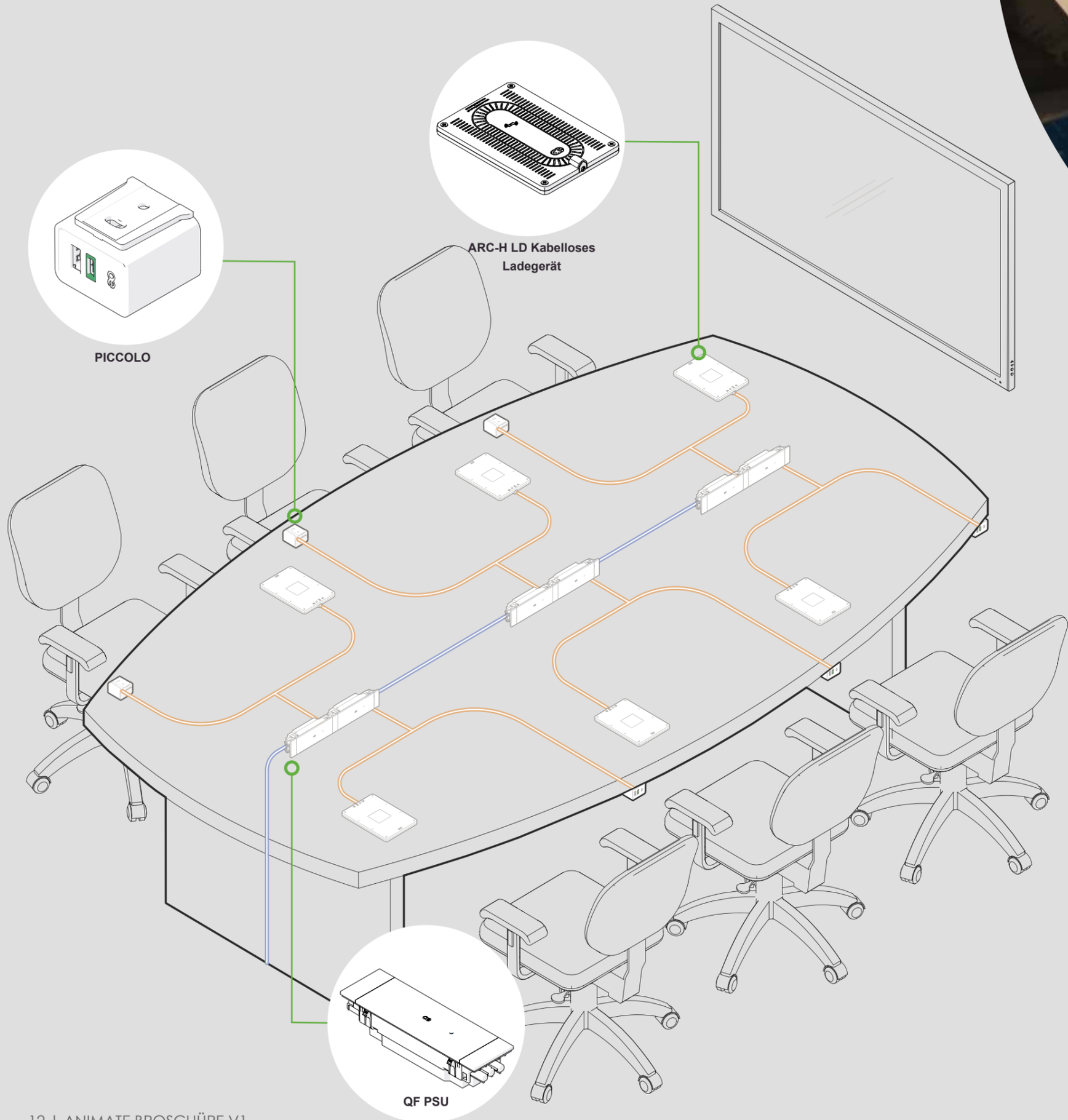


## Öffentliche Verkehrsmittel

Wir verbringen so viel Zeit auf Reisen, sei es auf dem Weg zur und von der Arbeit oder beim Besuch von Freunden und Familie. Die Möglichkeit, Geräte aufzuladen, sollte nicht länger ein Luxus sein, sondern eine Voraussetzung.

Für Geschäftsreisende wird der Zug zum Büro und das Projekt wird nie fertig, wenn Ihr Laptop keinen Strom mehr hat und aufgibt. Die hochleistungsfähige USB-Typ-C-Ladestation bietet genügend Strom, um Telefone, Tablets und Laptops während der gesamten Reise aufzuladen.

Jedes QF TUF-R/HP USB-Modul wird über ein 72W-Netzteil direkt aus dem zuginternen Wechselstromkreis versorgt. Einfach zu montieren und im Falle einer Beschädigung auszutauschen. Tatsächlich kann der QF TUF HP bei eingeschaltetem Strom und fahrendem Zug ausgetauscht werden.



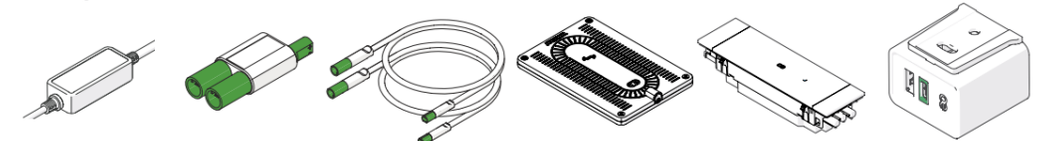
## Konferenztische

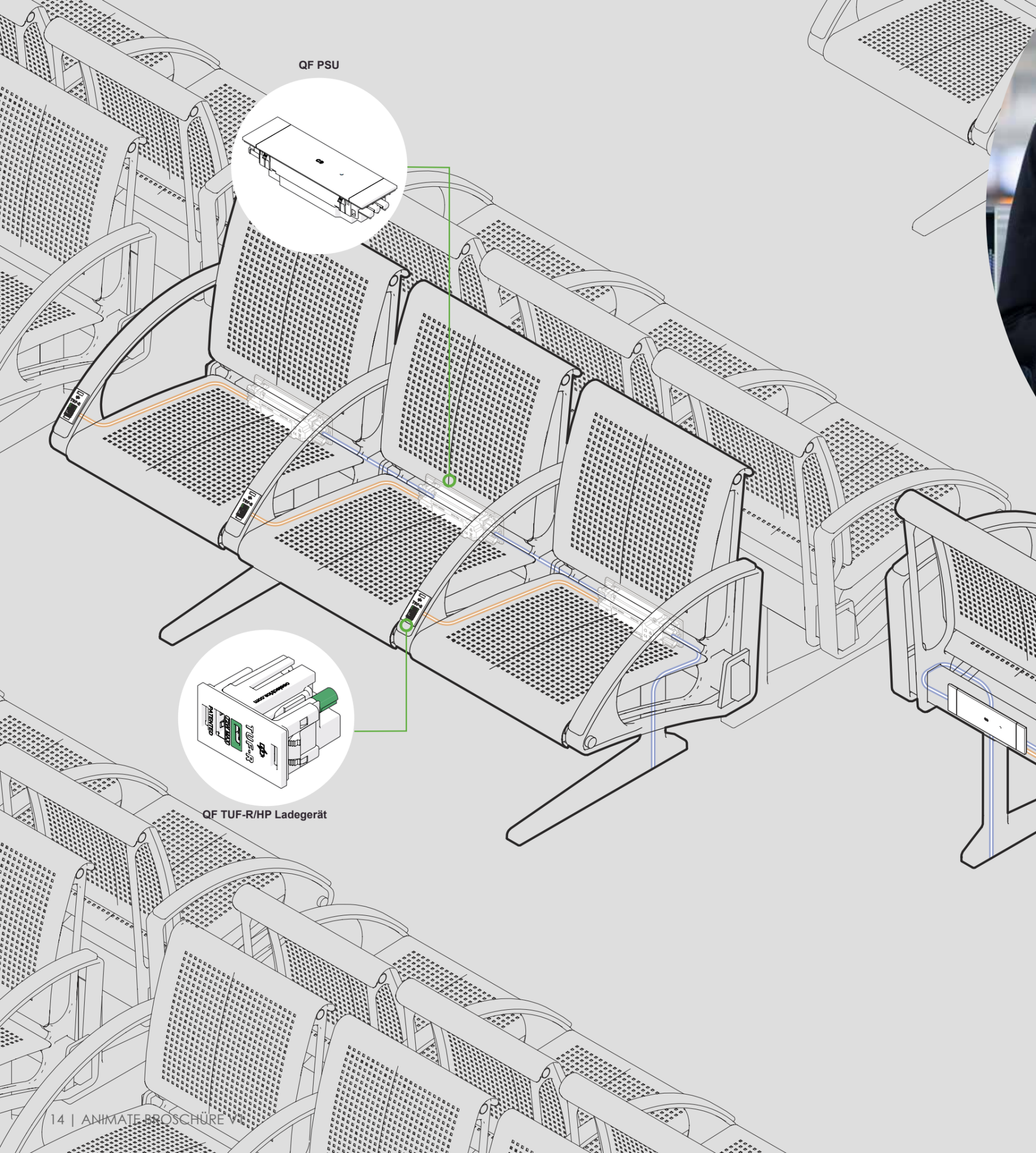
Wir alle kennen das: ein Konferenztisch voller Leute, ihre Laptops UND ihre Kabel, die entweder über den ganzen Tisch oder über den Boden bis zur nächsten 13A-Steckdose verteilt sind. Mit dem QF TUF-HP USB-Ladegerät können Benutzer ihren Laptop oder ihr Telefon oder beides aufladen, ohne ihr Standardkabel zu benötigen. Mit einer Gesamtleistung von bis zu 72 W liefert QF TUF-HP genug Energie, um beides zu laden.

Ein einziges Kabel aus einer 13-A-Wandsteckdose kann mehrere QF-Netzteile versorgen, die wiederum jedes PICCOLO DC-USB-Ladegerät mit Strom versorgen. Es ist auch möglich, kabellose Ladegeräte über die Oberfläche hinzuzufügen, wodurch noch mehr unnötige Kabel eingespart werden können. Fragen Sie nach Details zu unserem Konferenztisch DELEGATE KIT.

Die ANIMATE-Reihe lässt sich nahtlos mit unserer bestehenden QIKFIT-Stromversorgungsreihe verbinden. Wenn Sie ein festes Wechselstromgerät haben, wie z. B. einen wandmontierten Fernseher, kann ein QIKFIT-Strommodul (erhältlich mit britischen, europäischen, französisch-belgischen, australischen und schweizerischen Steckdosen) in den Stromkreis eingefügt werden, um diesen zu versorgen.

### Delegate Kit



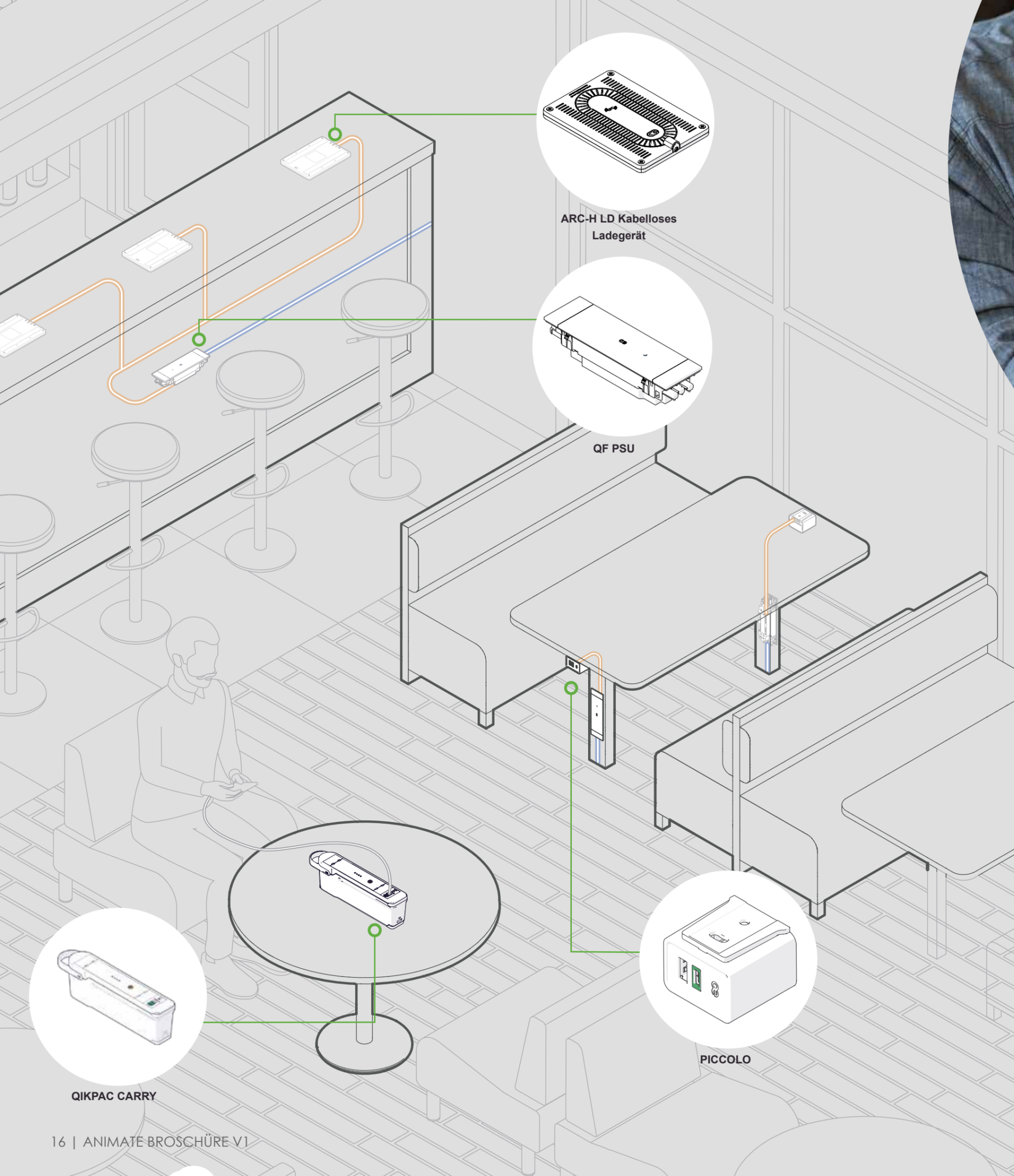


## Flughafenbestuhlung

Wir müssen Ihnen nicht sagen, dass es wichtig ist, die Passagiere in Flughafenterminals bei Laune zu halten. Sie können mit ziemlicher Sicherheit davon ausgehen, dass 99 % von ihnen ein Telefon, Tablet oder Laptop haben. Und wenn Kinder betroffen sind, ist es unerlässlich, ihre Geräte am Laufen zu halten.

Der QFTUF-R/HP lässt sich auf kleinstem Raum integrieren und bietet überall eine sichere, leistungsstarke USB-Ladestation. Das zugehörige 72-Watt-QF-Netzteil wird unsichtbar in der Struktur des Stuhls installiert und versorgt das integrierte USB-Ladegerät mit sicherem, leistungsstarkem Gleichstrom.

Da der QF TUF-R/HP austauschbar ist, ist er perfekt für Bereiche mit hoher Beanspruchung geeignet. Im Falle einer Beschädigung kann der QF TUF-R/HP ausgetauscht werden, ohne dass ein Elektriker benötigt wird oder gar der Strom abgeschaltet werden muss.



## Bars & Restaurants

Wie oft sind wir alle schon zum Essen oder auf ein paar Drinks ausgegangen und haben festgestellt, dass der Akku unseres Telefons leer ist? Ein Treffen mit Freunden und Familie führt unweigerlich dazu, dass die Telefone hervorgeholt, Fotos geteilt oder aufgenommen werden. Die Möglichkeit, unsere Geräte aufzuladen, während wir essen und trinken, wird immer wichtiger.

Mit dem ANIMATE-System können Kunden ihre Geräte entweder kabellos mit ARC-H LD oder mit unseren Hochleistungs-USB-Ladegeräten aufladen. Die leistungsstarken USB-Ladegeräte von OE lassen sich leicht in die Möbel integrieren oder nach der Installation nachrüsten und laden Telefone, Tablets und Laptops auf. Durch die Verwendung einer Kombination aus AC- und DC-Versorgung sind unsere USBs sicherer als eine durchschnittliche Steckdose.



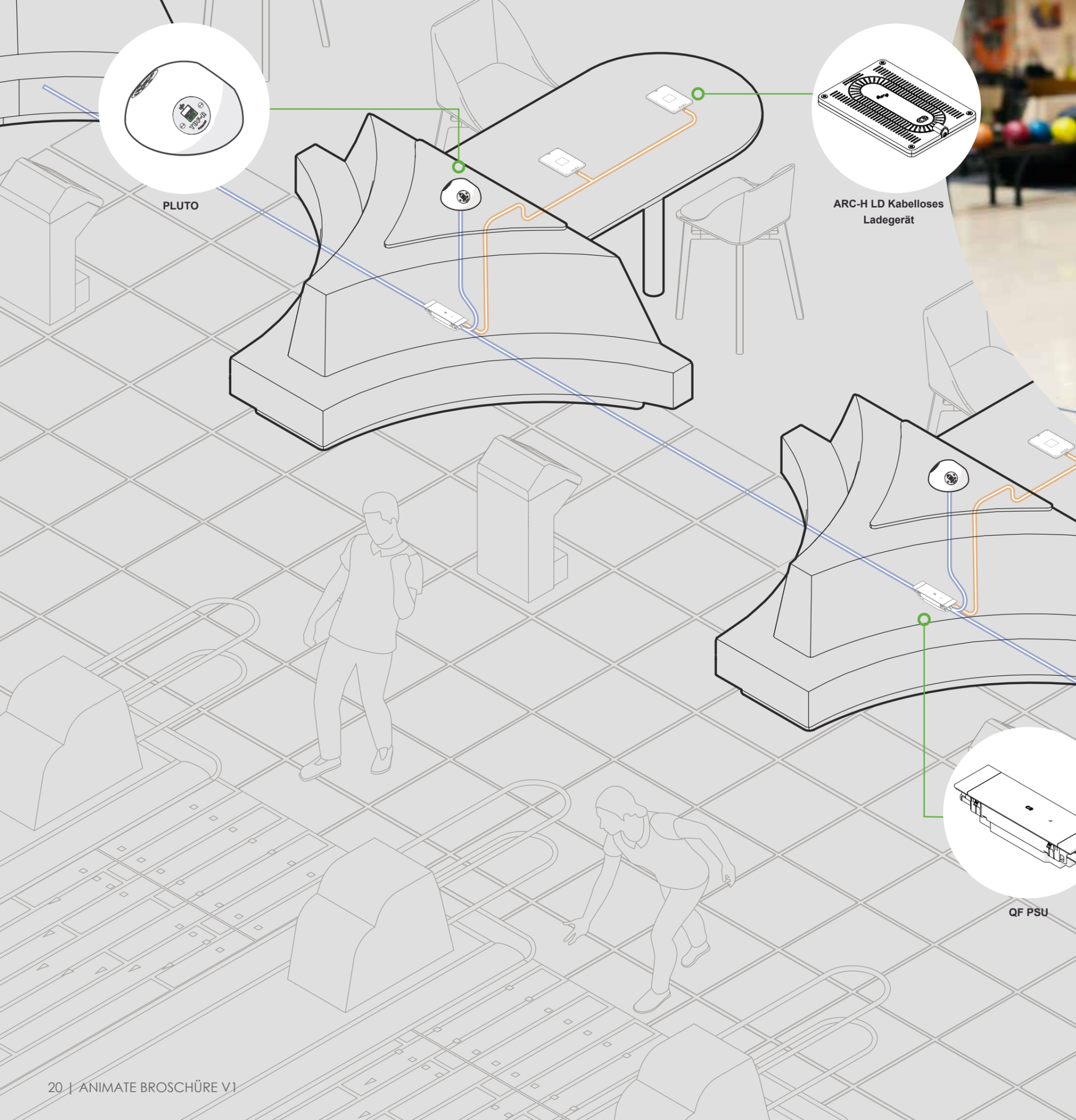
## Theaterbestuhlung

Die Zuschauer dürfen ihr Handy vielleicht nicht eingeschaltet lassen, während sie einen Film sehen, aber sie werden es aufgeladen haben wollen, während sie dort sind, damit sie das Taxi, den Tisch oder Essen bestellen oder einfach den Weg nach Hause finden können!

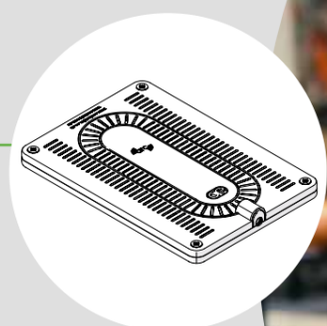
Die LED an unserem Hochleistungs-USB ist so programmiert, dass sie im diskreten Modus arbeitet und sich ausschaltet, um sicherzustellen, dass es keine Ablenkungen gibt, während Sie den Film oder die Show genießen. Beide USB-Anschlüsse sind umkehrbar, so dass Sie Ihr Telefon auch im Dunkeln problemlos anschließen können.

Durch eine Kombination aus AC- und DC-Stromversorgung kann jeder Sitzplatz auf Hochleistungs-USB aufgerüstet werden. Der kleine Formfaktor unseres USB ermöglicht die Integration auf kleinstem Raum.

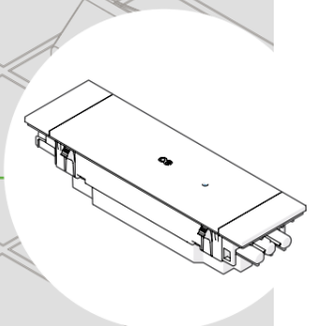




PLUTO



ARC-H LD Kabelloses Ladegerät



QF PSU



## Freizeiträume

Wenn der Akku Ihres Telefons leer ist, während Sie sich amüsieren, ist das heutzutage ein großes Problem. Man kann keine Freunde kontaktieren, kein Taxi oder Essen bestellen oder Fotos von den Abendveranstaltungen machen.

Eine zuverlässige Quelle zum Aufladen des Telefons oder Laptops Ihrer Kunden, wenn diese unterwegs sind, ist unerlässlich. Mit ANIMATE können Sie Ladegeräte so ziemlich überall installieren, sei es ein kabelloses Ladegerät auf dem Esstisch oder ein Hochleistungs-USB-Ladegerät in Ihrem Stuhl.

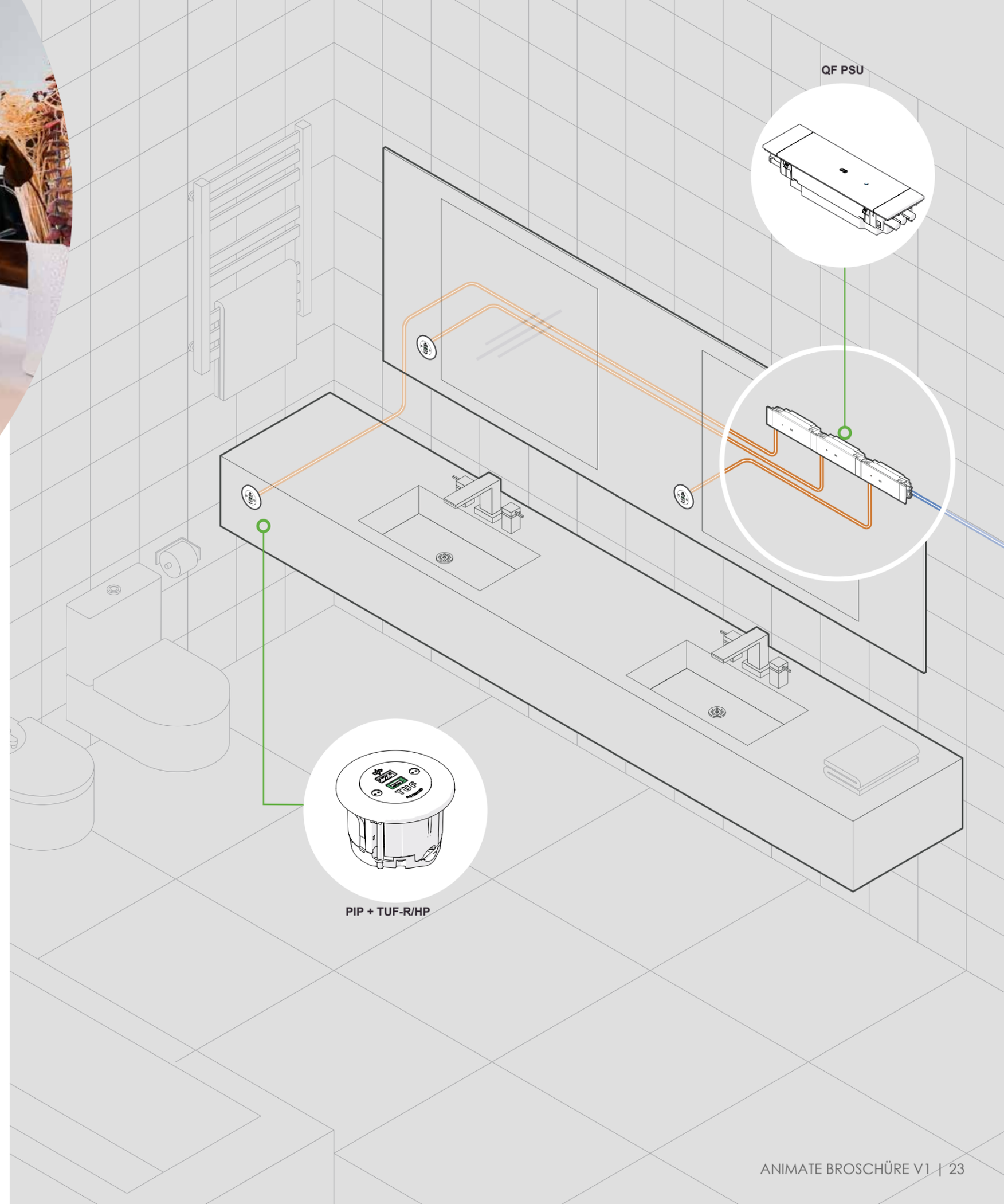
TUF-R/HP, unser patentiertes USB-Schnellladegerät, wird für die Stromversorgung von stark beanspruchten Bereichen verwendet und wurde auf 60.000 Einsteckvorgänge getestet; das entspricht 5 Jahren schwerer täglicher Nutzung. Die Installation von TUF-R/HP an Ihrem Veranstaltungsort bietet nicht nur eine sichere und leistungsstarke Methode des USB-Ladens, sondern bedeutet auch, dass, sollte ein TUF-R/HP beschädigt werden, es schnell und einfach ausgetauscht werden kann, ohne dass ein Elektriker benötigt wird.



## Feuchte Umgebungen

Abgesehen von der einen oder anderen Rasiersteckdose würde man in Badezimmern keine Form von Stromzufuhr erwarten. Aber mit der richtigen Isolierung vom Stromnetz und etwas gesundem Menschenverstand kann das Laden über USB eine völlig sichere Möglichkeit sein.

Indem das AC-Netzteil und das QF-Netzteil sicher und fern von jeglichem Wasser installiert werden und die USB-Ladegeräte nur mit Gleichstrom versorgt werden, kann das Aufladen Ihres Telefons im Badezimmer nun Realität werden. Jede Flüssigkeit, die mit dem Ladegerät in Berührung kommt, würde dem Benutzer keinen Schaden zufügen. Und sollte das USB-Ladegerät beschädigt werden, kann es entfernt und ersetzt werden, ohne dass ein Elektriker benötigt wird oder gar der Strom abgeschaltet werden muss.





## Versenkbare Sitze

Für Besucher und Gäste ist die Möglichkeit, ihre Telefone aufzuladen, heute genauso wichtig wie die Bereitstellung von Erfrischungen und Toiletten. Egal, ob sie ihren Kindern beim Sport oder einer Theateraufführung zusehen, Sie können garantieren, dass sie glücklicher sind, wenn sie wissen, dass ihre Telefone aufgeladen sind.

QF TUF-R/HP integriert sich nahtlos in Ihre Bestuhlung, die über unser QF-Netzteil versorgt wird, und ermöglicht den Besuchern ein schnelles und sicheres Aufladen. QF TUF-R/HP wurde für stark beanspruchte Bereiche wie z. B. Hörsaalbestuhlung entwickelt und lässt sich bei Beschädigung aufgrund von Missbrauch leicht austauschen. Mit unserem einzigartigen Demontagewerkzeug kann TUF-R in wenigen Minuten entfernt und ausgetauscht werden, ohne dass ein Elektriker benötigt wird oder gar der Strom abgeschaltet werden muss.

“

Agiles Arbeiten ist eine Arbeitsweise, bei der eine Organisation ihre Mitarbeiter befähigt, zu arbeiten, wo, wann und wie sie wollen - mit maximaler Flexibilität und minimalen Einschränkungen - um ihre Leistung zu optimieren und ihre beste Arbeit zu leisten

British Computer Society

”

Der Trend zum agilen Arbeiten ermöglicht es den Menschen, viel flexibler zu sein, wann und wo sie arbeiten. Ein wachsender Prozentsatz von Arbeitnehmern hat jetzt keinen zugewiesenen Schreibtisch und muss bei der Ankunft am Arbeitsplatz einen Ort finden, an dem sie den Tag über arbeiten können. Es hat sich gezeigt, dass dies aufgrund der zusätzlichen Aufgabe, einen geeigneten Arbeitsplatz zu finden, zu Ängsten führt.

Mit ANIMATE können Unternehmen sicherstellen, dass alle Bereiche des Arbeitsplatzes mit leicht zugänglichem Strom versorgt werden. Wo auch

immer sich ein Mitarbeiter für den Tag niederlässt, muss er sich keine Sorgen mehr machen, dass der Akku leer wird.

Alle Produkte von OE Electrics sind Teil eines einfachen "Click-and-Connect"-Systems, das es ermöglicht, die Geräte abzustecken und wieder anzuschließen, ohne dass ein Elektriker benötigt wird.

Das bedeutet, dass Schreibtische, Stühle und Tische mit integrierter Elektrik leicht verschoben werden können und auch nach dem Wiederanschießen noch mit Strom versorgt werden.



# AGILE

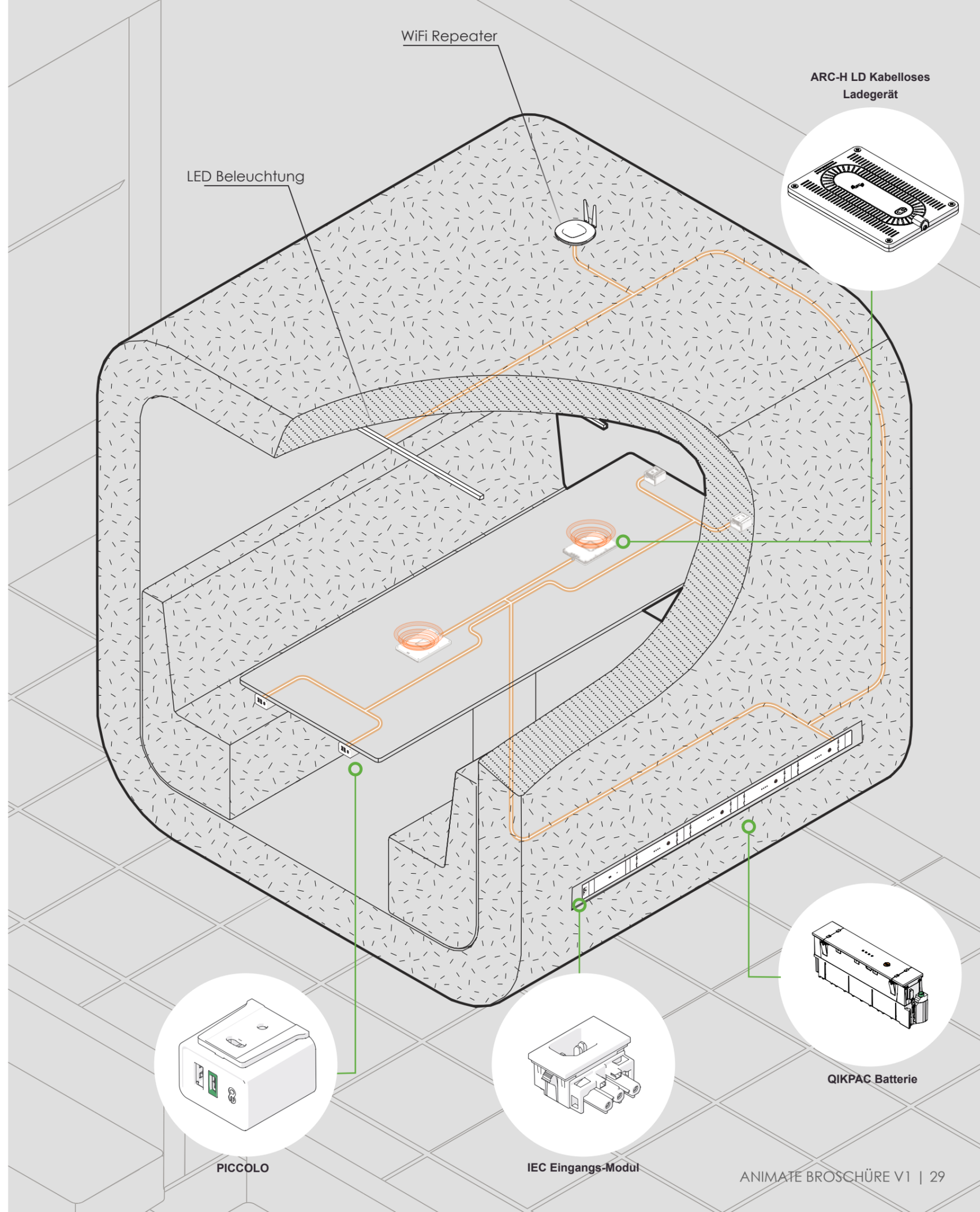


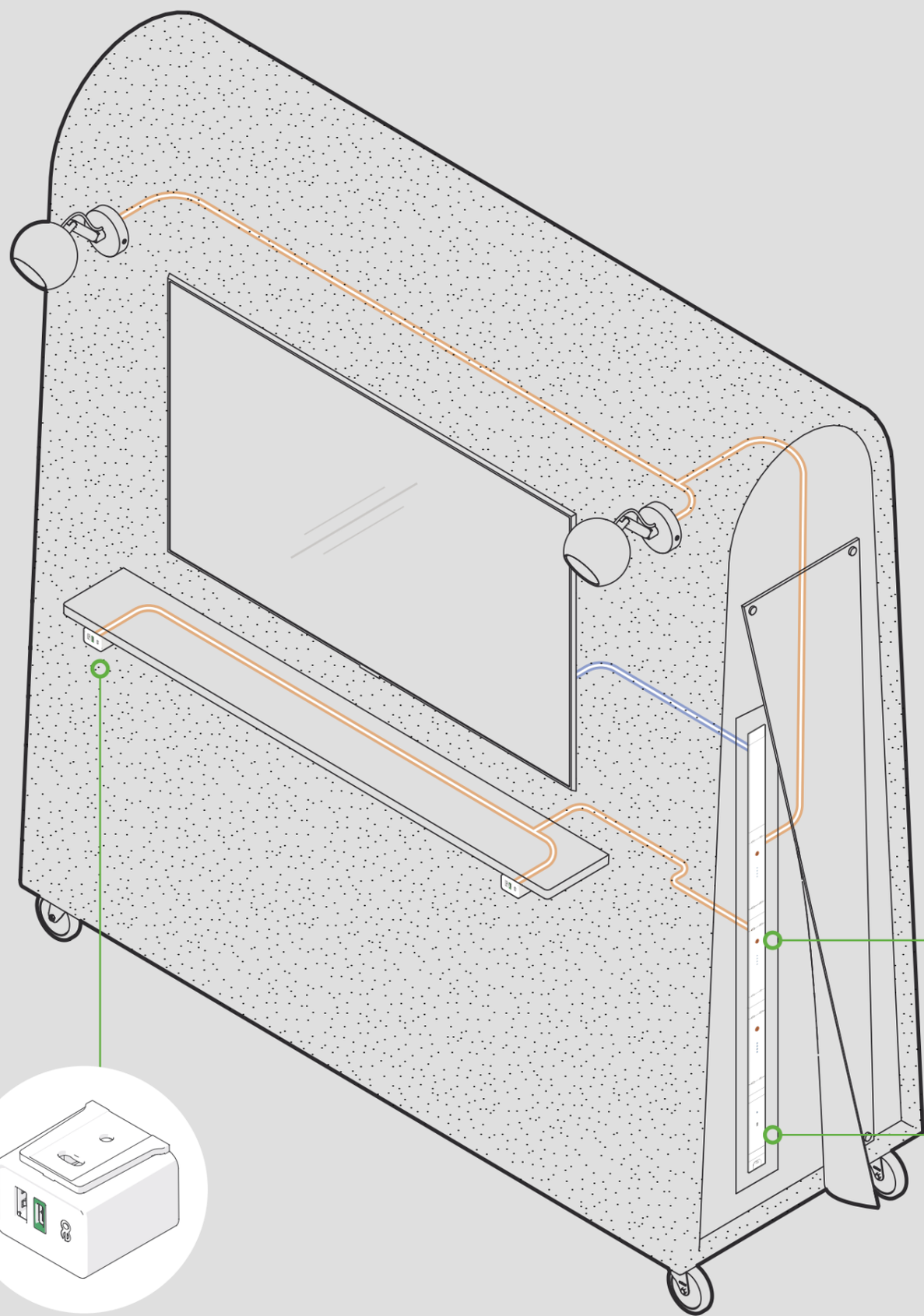
## Arbeitskabinen

Trennwände werden im modernen Büro immer häufiger eingesetzt, und das aus gutem Grund. Sie bieten nicht nur Komfort und Privatsphäre, sondern auch akustische Abschirmung von lauten offenen Büroumgebungen. Um Ihre Arbeitskabinen zu verbessern, kann die OE ANIMATE-Reihe integrierte Ladevorrichtungen für Telefone und Laptops bieten, ohne Stolperfallen durch Netzkabel zu schaffen.

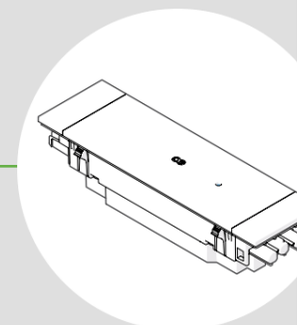
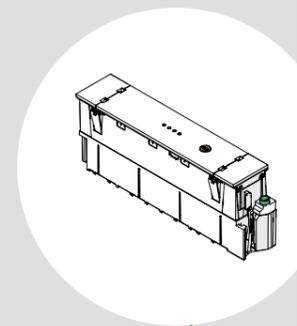
Vier Akkus vom Typ QIKPAC sorgen dafür, dass dem Personal nie die Ladung ausgeht, die von einer PLUTO-Einheit mit drei TUF-R/HP-USB-Schnellladegeräten an der Oberfläche oder über direkt in den Sitz montierte PIP-Einheiten geliefert wird. Wenn die QIKPAC-Batterie einmal nachgeladen werden müssen, können sie mit einer QFPSU in Kombination mit einem IEC- oder GST-Eingang an Ort und Stelle aufgeladen werden.

Außerdem kann das OE ANIMATE-System mehr als OE-Produkte versorgen. Schließen Sie Ihr DC-Beleuchtungssystem an, um Ihren Kabinenbereich komplett kabellos zu gestalten.

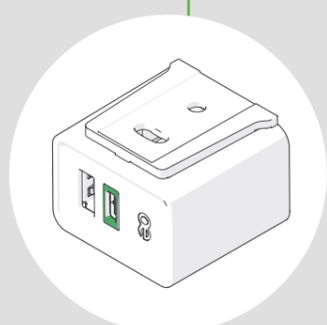




QIKPAC Batterie



QF PSU

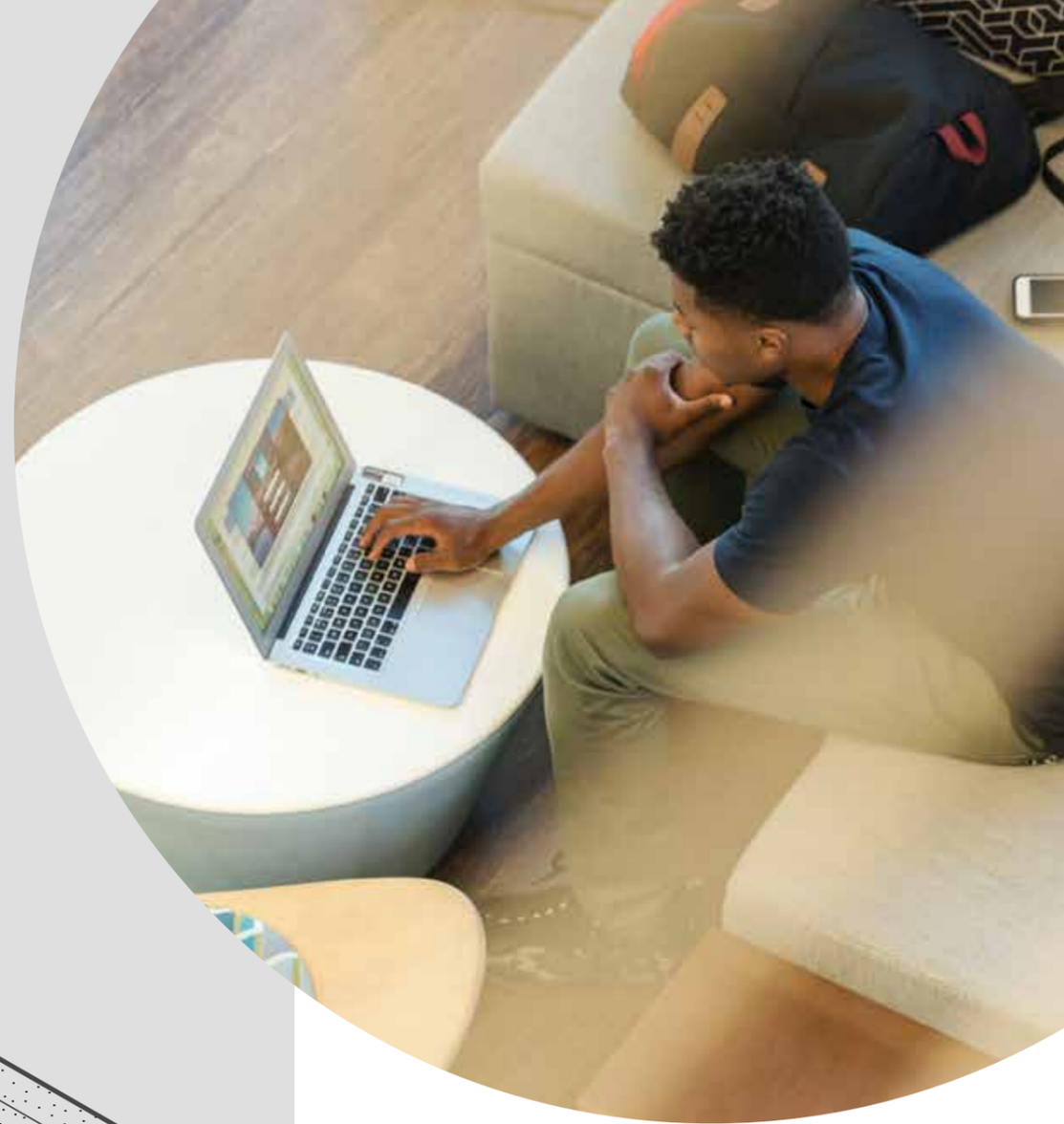
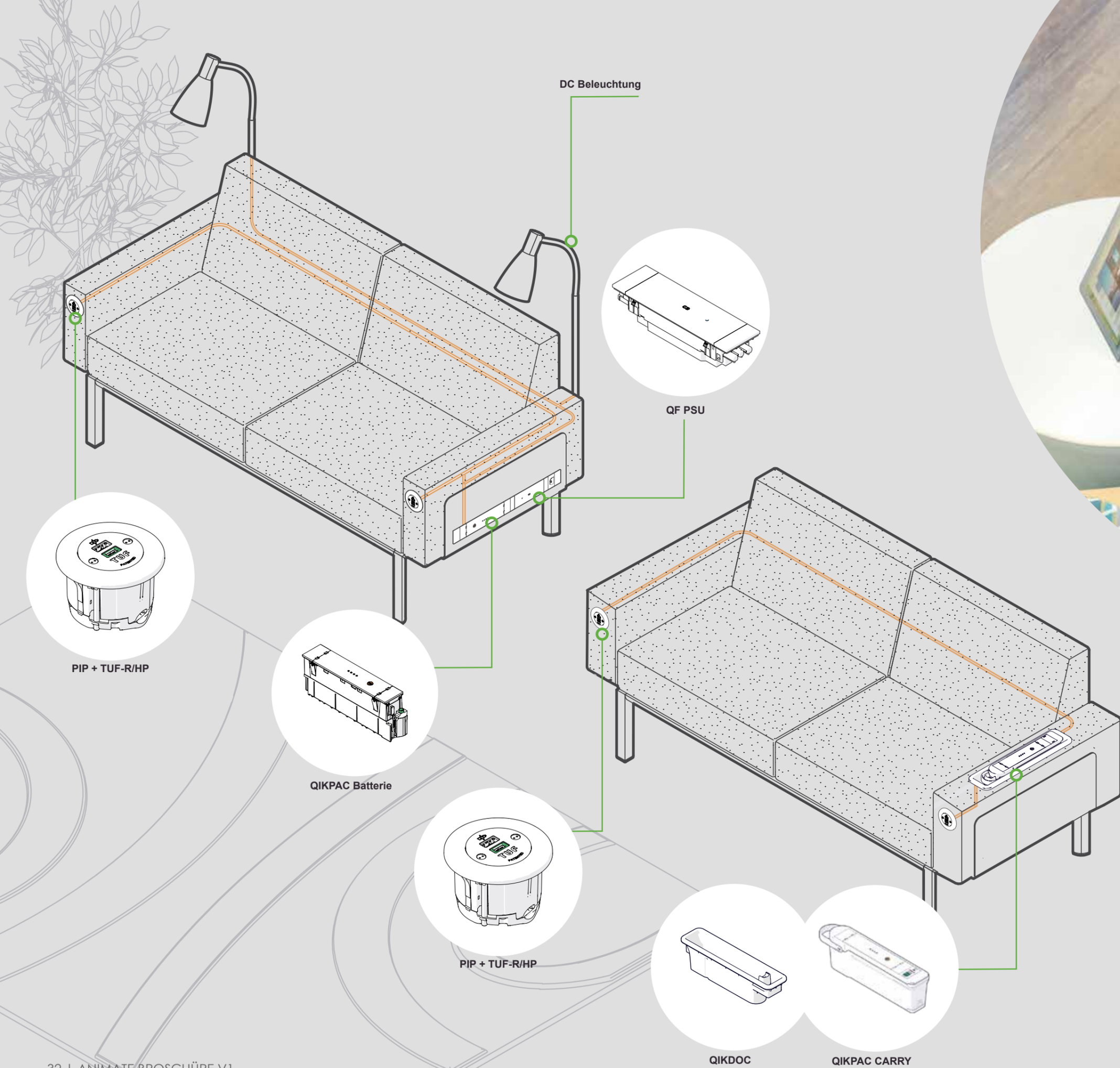


PICCOLO

## Medienwände

Freistehende Medienwände sind eine hervorragende Ergänzung für jeden Arbeitsplatz. Sie schaffen nicht nur eine Ad-hoc-Raumtrennung, sondern bieten auch einen Bildschirm für Videopräsentationen, der dorthin gerollt werden kann, wo er benötigt wird.

Mit unserem Wechselrichtermodul können AC-Geräte wie z. B. TV-Bildschirme von den DC-QIKPAC-Batterien versorgt werden. Alles bis zum Wechselrichter läuft mit Gleichstrom, was eine sichere und einfache Installation ermöglicht.



## Bequeme Sitzmöbel

Da Arbeitsplätze immer agiler werden und die Menschen immer weniger von ihren Schreibtischen abhängig sind, ist eine Stromversorgung direkt vom Sofa aus unerlässlich. Mit ANIMATE können TUF-R/HP-USB-Ladegeräte im kleinsten Formfaktor installiert und entweder über unser QF-Netzteil direkt über einen 13-A-Stecker oder, um wirklich agil zu sein, über den OE QIKPAC mit Strom versorgt werden.

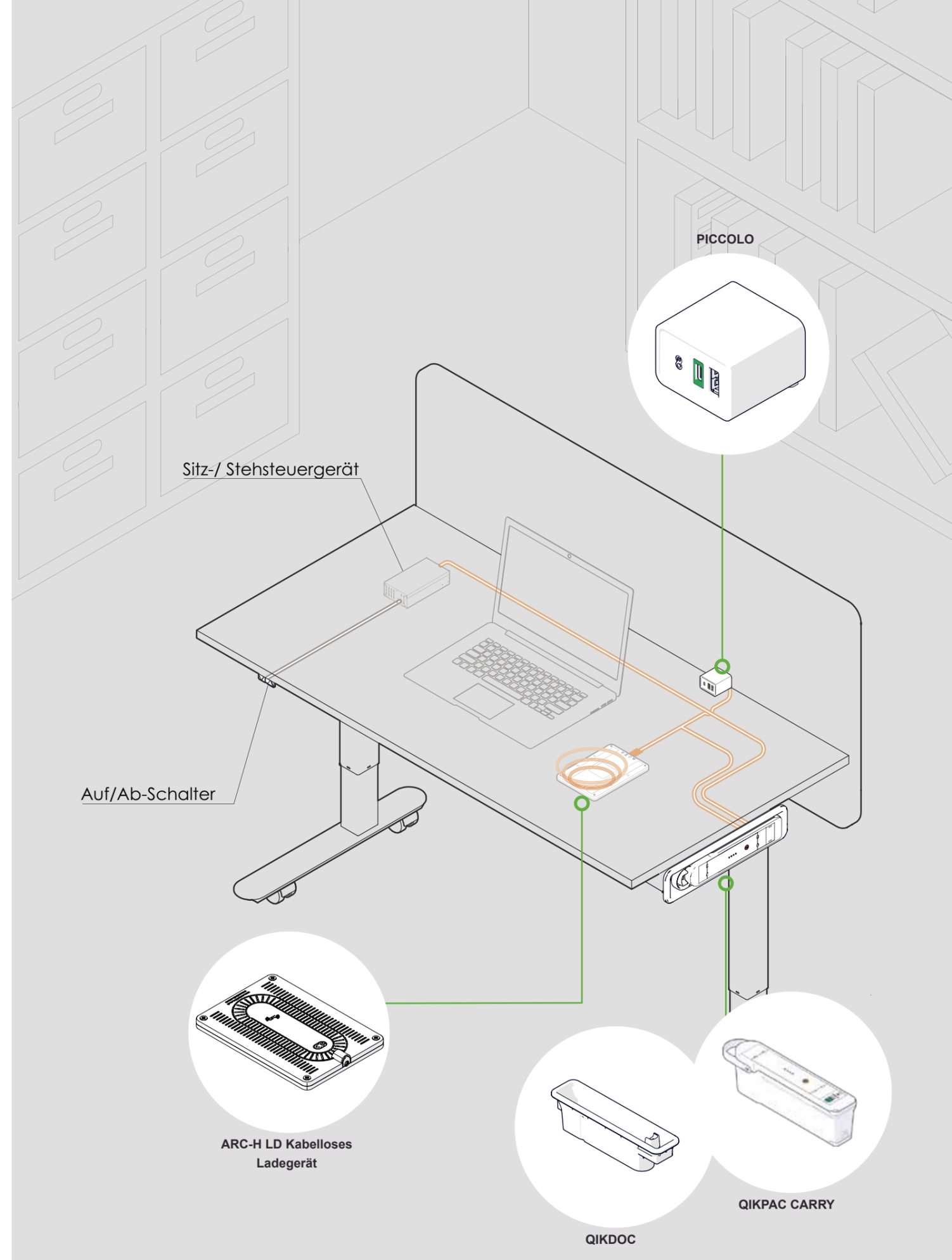
Durch die Installation der QIKPAC Batterien an der Rückseite oder an der Seite des Sofas können Sie es überall dorthin bewegen, wo Sie es benötigen. Lassen Sie die Batterien über Nacht aufladen, um sie am Morgen wieder zu verwenden. QIKPAC kann an Ort und Stelle aufgeladen oder entfernt und auf der ANIMATE-Dockingstation aufgeladen werden.

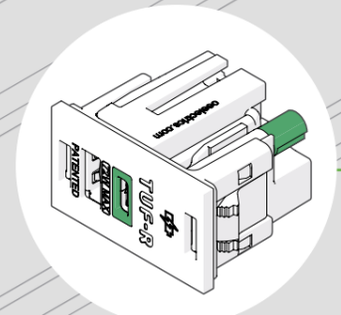


## Sitz-Steh-Arbeitsplätze

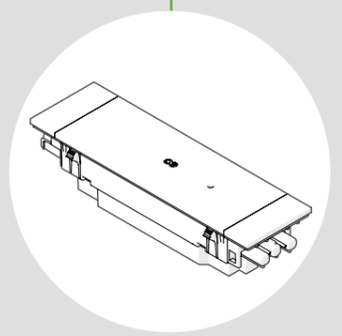
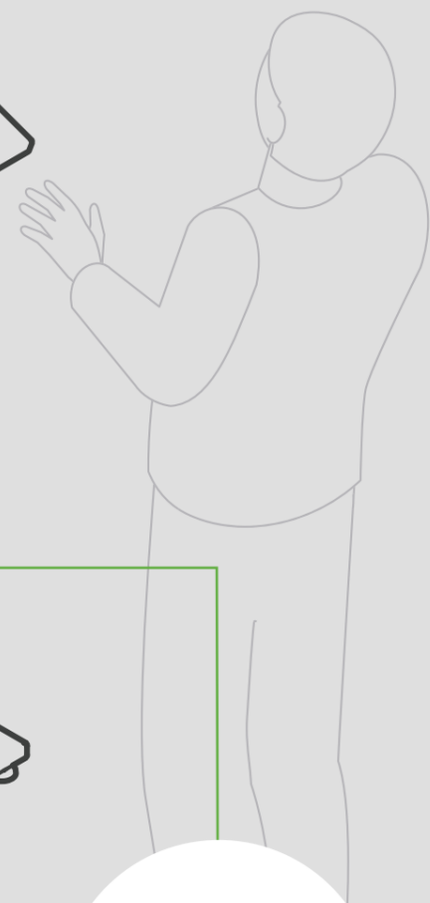
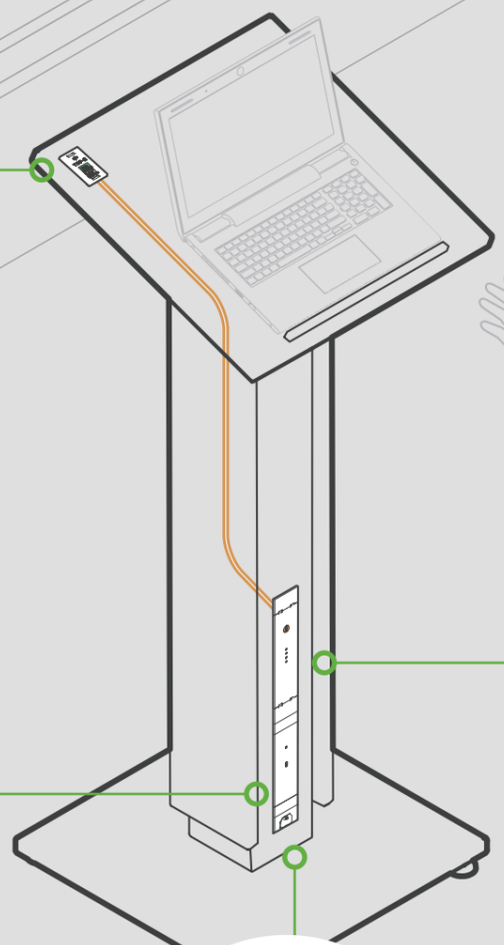
Die Installation von QIKPAC-Batterien in Sitz-Steh-Tischen gibt Ihnen nicht nur die Freiheit, die Tische zu bewegen, wo immer Sie sie brauchen, sondern auch die Freiheit, völlig kabellos zu arbeiten. Laden Sie QIKPAC über Nacht auf und haben Sie eine volle Tagesladung mit genügend Kapazität, um Laptops, Telefone und den Schreibtisch selbst mit Strom zu versorgen.

Die Möglichkeit, Ihre Sitz-Steh-Tische in Bereichen zu platzieren, die bisher aufgrund fehlender Stromversorgung unpraktisch waren, verbessert die Vielseitigkeit Ihres Arbeitsplatzes und eröffnet neue Möglichkeiten für ein dynamisches Büro.

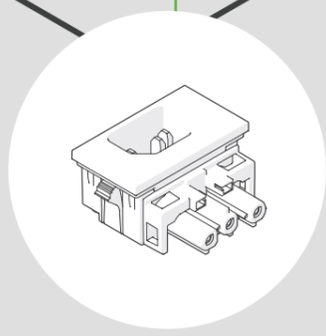




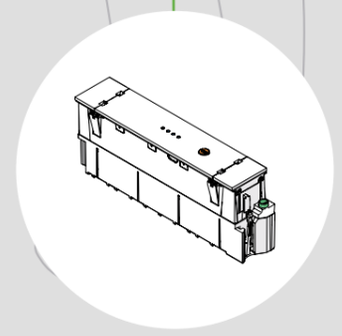
QF TUF-R/HP Ladegerät



QF PSU



IEC Eingangs-Modul



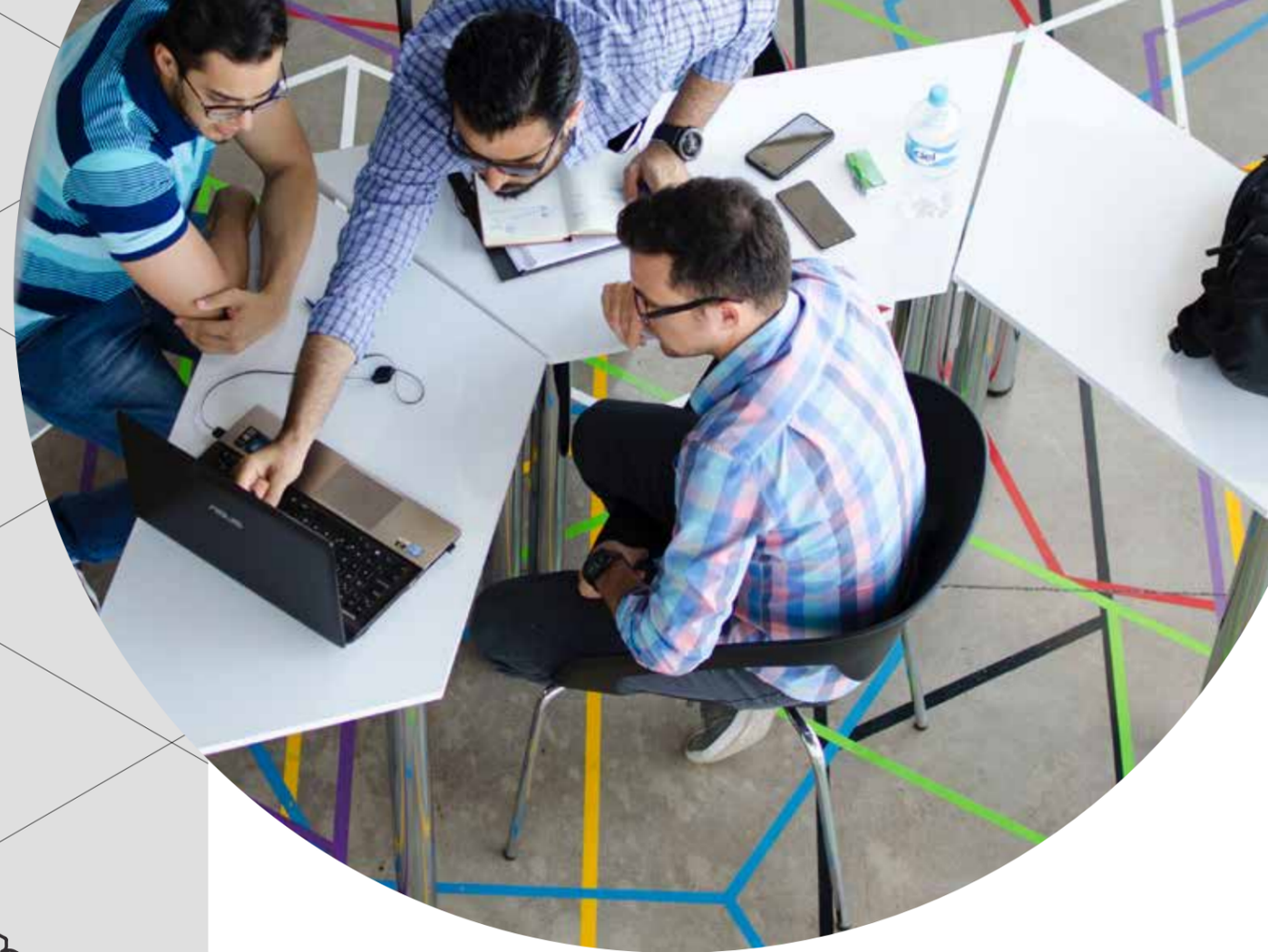
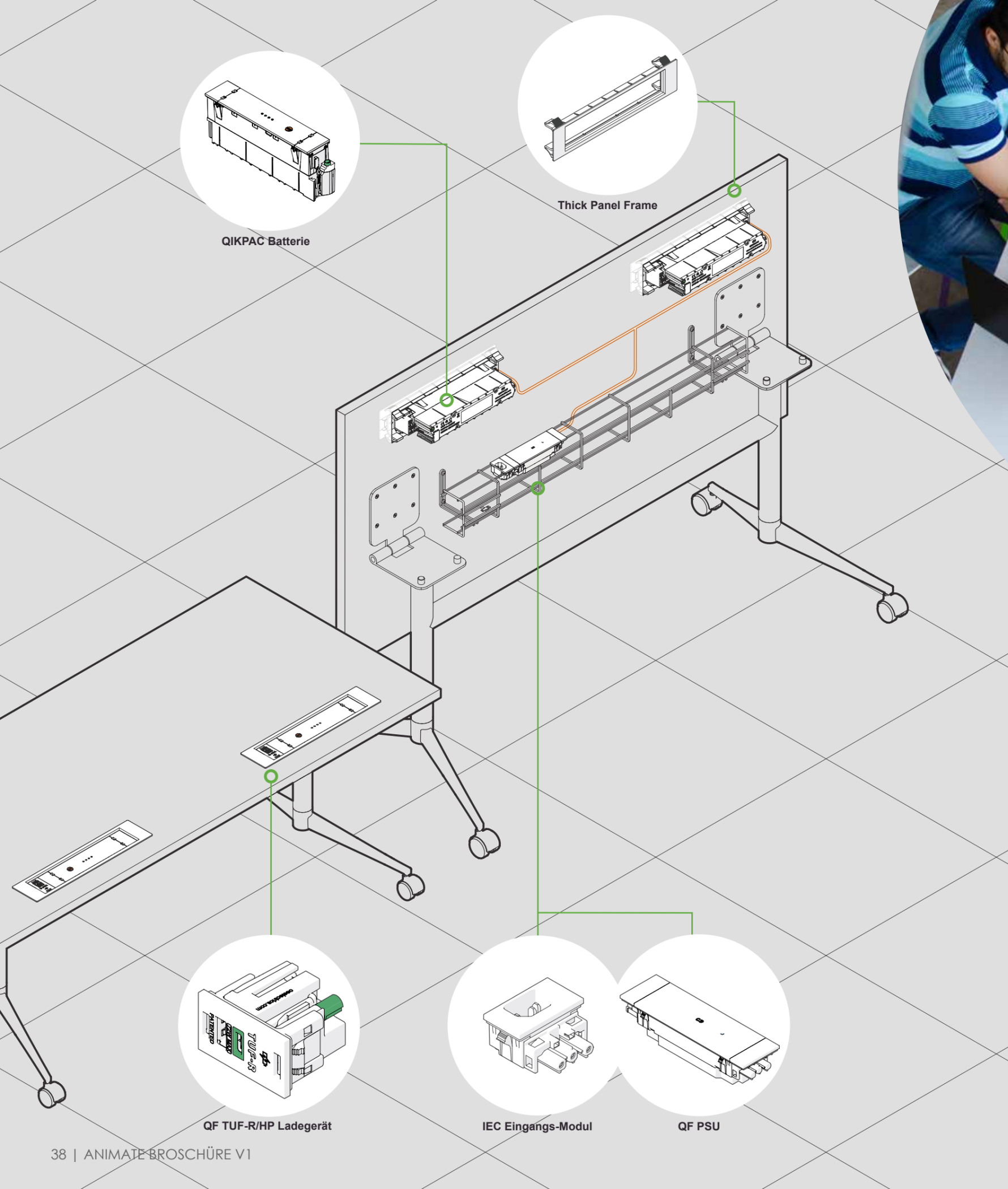
QIKPAC Batterie

## Rednerpulte

Vor 200 Schülern über Kabel zu stolpern ist nicht nur peinlich, sondern auch potenziell gefährlich, und dennoch möchten wir das Rednerpult bewegen können, um es genau in der richtigen Position zu haben.

Die Verwendung von ANIMATE zum Aufladen Ihres Rednerpults gibt Ihnen die Freiheit, es überall hinzustellen, wo Sie wollen. Ausgestattet mit 1 bis 2 QIKPAC-Akkus können Sie das Rednerpult über Nacht aufladen lassen, und es ist den ganzen Tag über bereit, die Laptops und Telefone Ihrer Redner aufzuladen.

Der kleine Formfaktor des QikFit TUF-R/HP lässt sich leicht in Ihr Rednerpult integrieren, ohne wertvollen Platz zu beanspruchen, und ist robust genug, um auch den härtesten Anforderungen standzuhalten.



## Schulungstische

Aus Sicht des Facility Managements sind Trainingstische die perfekte Kombination aus Form und Funktion. Sie können hochgeklappt und zur Aufbewahrung gestapelt werden und lassen sich leicht an die Funktion und Belegung eines Raums anpassen. Durch das Hinzufügen von Click-&-Connect-Ladestationen zu einer Reihe von Schulungstischen können diese so eingesetzt werden, dass die Stromversorgung nur ein nachträglicher Gedanke ist und nicht der entscheidende Faktor, wo im Raum sie aufgestellt werden.

Das Hinzufügen von der QIKPAC Batterie bietet völlige Kabelfreiheit, so dass der Trainingstisch überall dorthin bewegt werden kann, wo er benötigt wird. Die Verwendung von OE Electrics-Adapterblöcken und QIKTRAY sorgt für eine problemlose Kabelführung und Stromverteilung.

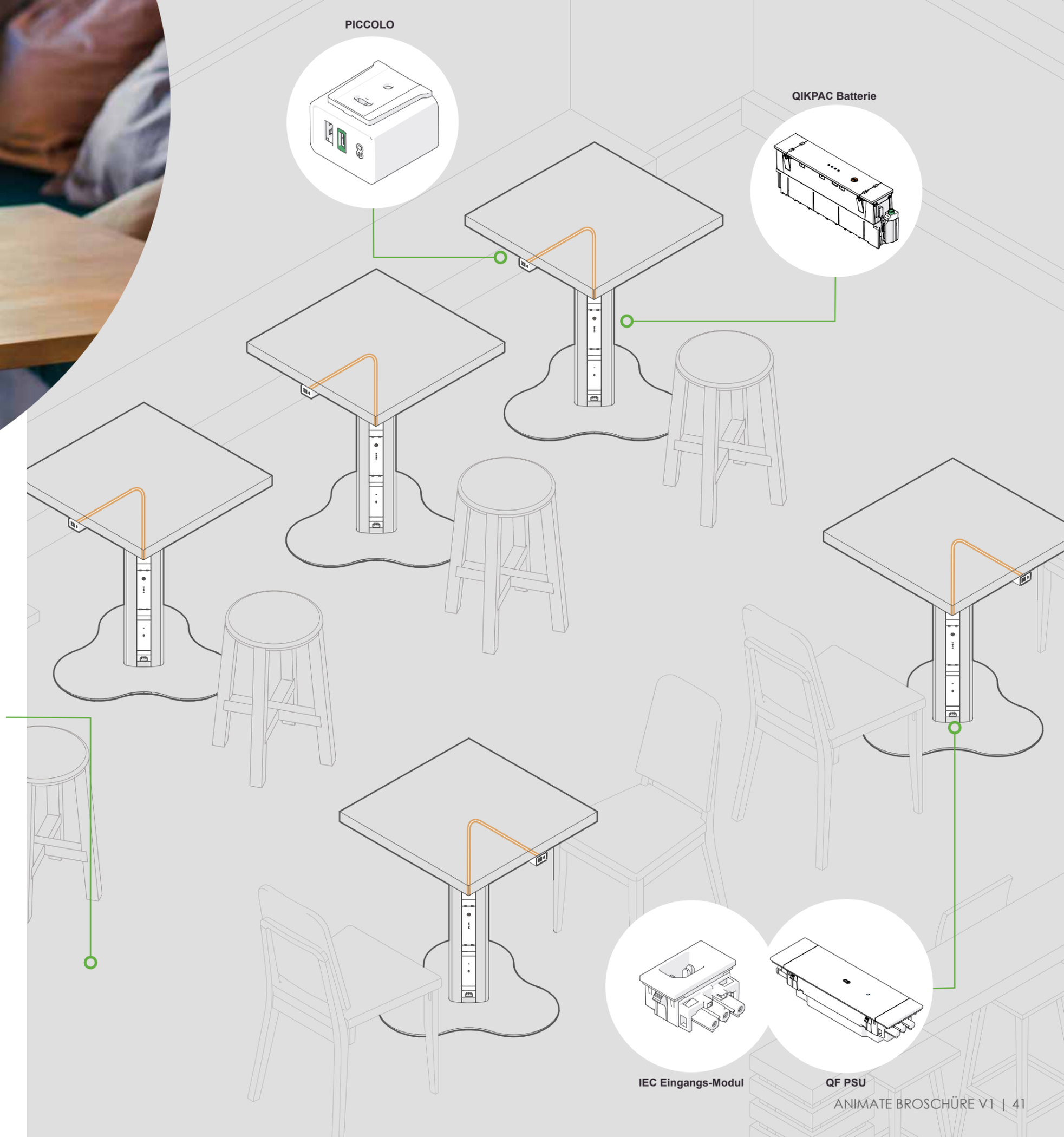


## Speiseräume

“Camera eats first” ist das Verhalten und das globale Phänomen, dass Menschen Fotos von ihren Mahlzeiten machen, bevor sie essen, und die Fotos anschließend auf Social Media hochladen. Der Begriff bezieht sich darauf, dass Menschen zuerst ihre Kameras “füttern”, indem sie Fotos von ihrem Essen machen, bevor sie selbst essen. Aus diesem Grund ist die Möglichkeit, Ihr Smartphone in einer Essumgebung aufzuladen, eine moderne Notwendigkeit.

Der Clip-in/Clip-out TUF-R/HP kann in jede Art von Möbeln eingebaut werden, die eine USB-Ladung benötigen; sogar in Esszimmermöbel. Netzwechselstrom wird von QF-Netzteilen in Gleichstrom umgewandelt, die an einer für den Benutzer unzugänglichen Stelle angebracht werden. Das bedeutet, dass der DC-gespeiste TUF-R/HP im Falle eines Verschüttens immer noch vollkommen sicher ist.

Wenn sich der Veranstaltungsort regelmäßig ändert, bedeutet das Hinzufügen eines QIKPAC zum Setting, dass Tische überall im Raum positioniert werden können, ohne Rücksicht darauf, wo sich die nächste Steckdose befindet. Tauschen Sie den QIKPAC einfach aus, wenn die Ladung zur Neige geht, oder laden Sie ihn vor Ort auf, wenn die Veranstaltung beendet ist.



“

Immer mehr Menschen wollen die Freiheit, selbst zu entscheiden, wo, wann, wie und mit wem sie arbeiten. Tun Sie Ihr Bestes, um diese Freiheit zu bieten.

Nathaniel Koloc - Harvard Business Review

”

Die letzte Stufe der Arbeitsplatz-Evolution ist die Freiheit selbst. Uneingeschränkte Mobilität. Um die Leitung zu kappen, die uns an das Stromnetz bindet. Wir haben eine völlig neue elektrische Architektur geschaffen, die auf einer hochkapazitiven Batterietechnologie basiert, die völlige Ladefreiheit ermöglicht.

Anstatt an ein starres Möbelkonzept gebunden zu sein, können Sie mit ANIMATE Ihre Möbel komplett mobil machen. So können Sie Ihre Möbel mitnehmen und an einen neuen Standort bringen, ohne sich Gedanken über eine 13-Ampere-Steckdose in der Nähe machen zu müssen. Mit der QIKPAC-Batterie kann das Aufladen an Ort und Stelle

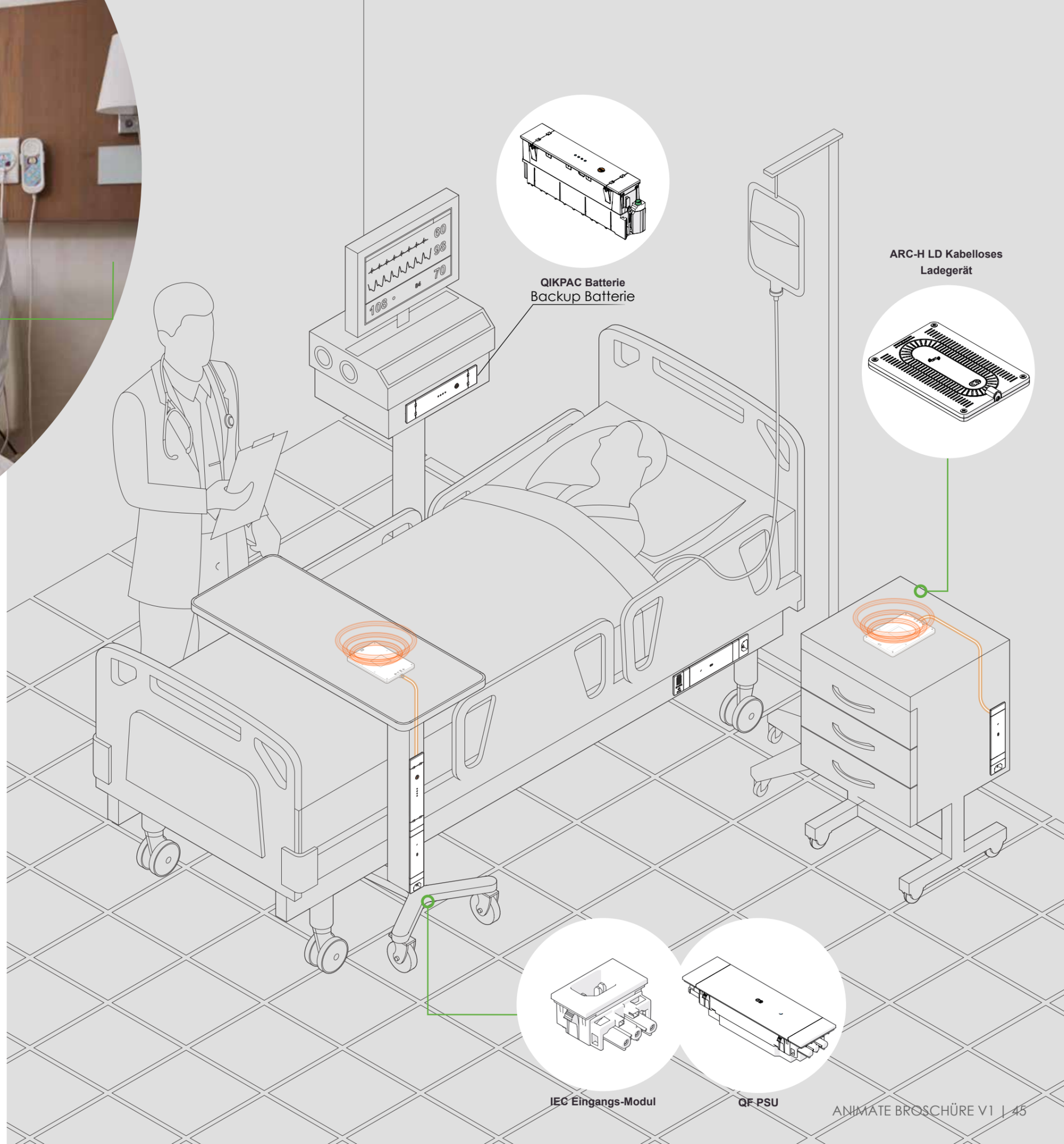
oder an einer Ladestation an einem anderen Ort erfolgen.

Durch die Verwendung hochwertiger Lithium-Ionen-Zellen kann ein einzelner QIKPAC das TUF-R/HP USB-Ladegerät oder das kabellose Ladegerät ARC-H LD für mehrere Stunden Dauerbetrieb sorgen. Die Kapazität kann leicht erhöht werden, indem mehrere QIKPAC-Einheiten miteinander verbunden werden, wodurch die Zeit zwischen den Ladevorgängen verkürzt wird.

Mit dieser neu gewonnenen Freiheit wird der Arbeitsplatz oder Veranstaltungsort zu einem flexiblen, leicht konfigurierbaren Schauplatz, perfekt für unsere neuen agilen Arbeitsweisen.



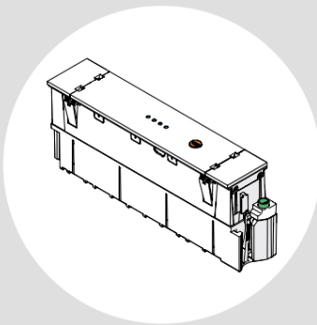
# FREE



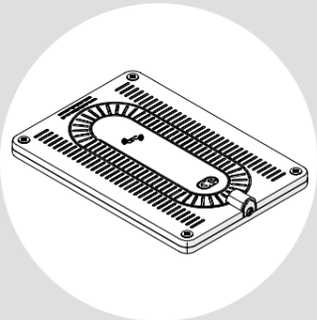
## Gesundheitswesen

Weniger Kabel in einer Gesundheitseinrichtung zu haben, kann nur positiv sein. Durch den Einsatz von ANIMATE-Komponenten kann die Anzahl der Kabel erheblich reduziert werden. Die Integration von TUF-R/HP und QIKPAC in Ihre Möbel stellt sicher, dass Sie den Zugang zu Strom dort platzieren können, wo Sie ihn brauchen, wenn Sie ihn brauchen, ohne das Risiko, eine Stolperfalle zu schaffen.

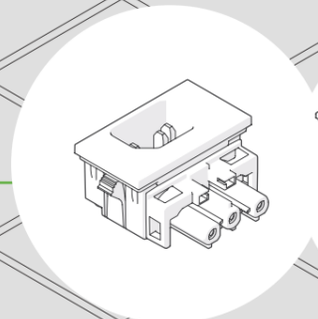
Mit der kabellosen Ladelösung ARC-H LD entsteht eine berührungslose, wischbare Ladestation, die batteriebetrieben und mobil sein kann.



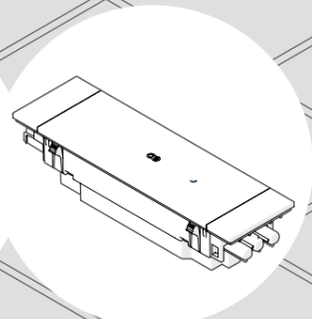
QIKPAC Batterie Backup Batterie



ARC-H LD Kabelloses Ladegerät



IEC Eingangs-Modul



QF PSU

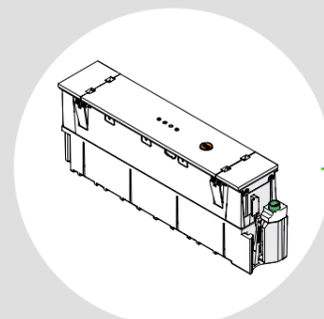


## Beschilderung im Einzelhandel

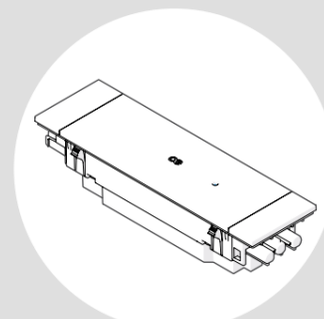
Interaktive digitale Displays gelten in der Welt der Einzelhandelsbeschilderung als beispiellos, wenn es um die Effektivität geht. Die Kunden können die Anzeige, die sie betrachten, ändern, Werbung und Aktionen auslösen, die für sie von besonderem Interesse sind, und so eine Umgebung schaffen, die mehr mit dem übereinstimmt, was sie online erleben.

Was aber genauso wichtig ist wie das Medium selbst, ist die Platzierung. "Augenhöhe ist Kaufhöhe" und so wird sich ein vollständig tragbares digitales Display als weitaus effektiver erweisen als ein statisches.

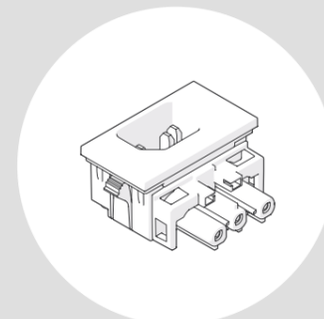
Mit einem QF-Netzteil, einem oder mehreren QIKPACs und einem Wechselrichter ist es möglich, eine digitale Anzeige komplett mobil zu machen, so dass sie dorthin gerollt werden kann, wo sie am besten sichtbar sein wird. Wählen Sie aus einem GST- oder C17-Eingang, so dass die Anzeigeeinheit am Ende des Tages hereingebracht und aufgeladen werden kann.



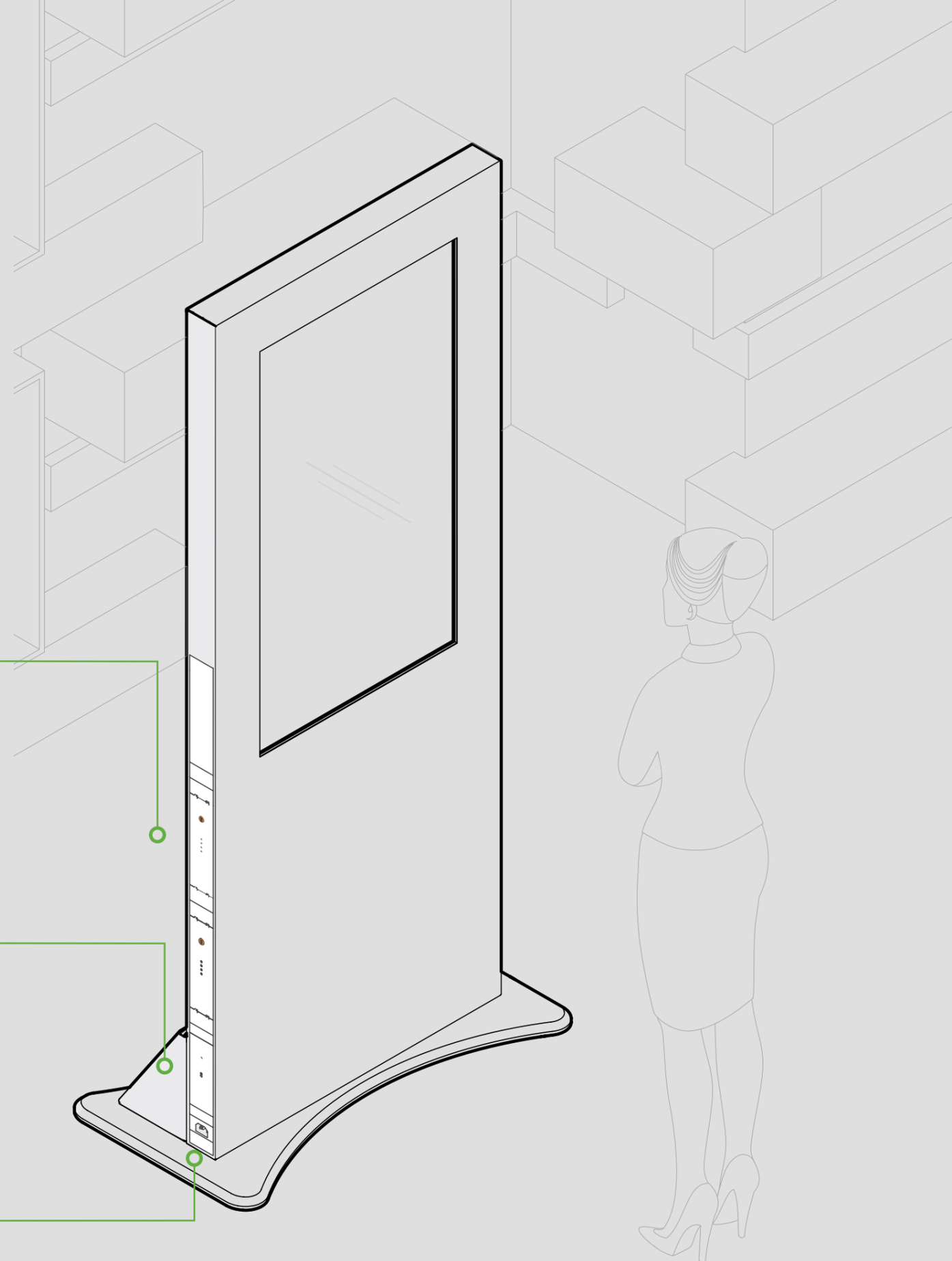
QIKPAC Batterie



QF PSU



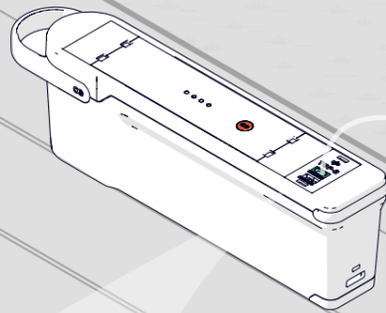
IEC Eingangs-Modul



## Außenbereiche

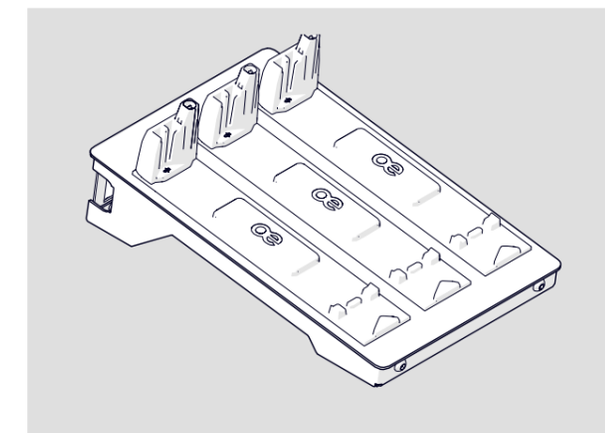
Die QIKPAC Batterie kann in Verbindung mit der QIKPAC PERSONAL BATTERY BANK tragbar gemacht werden. In Kombination mit dem TUF-R/HP haben Sie eine Powerbank mit super hoher Kapazität, die Sie überallhin mitnehmen können.

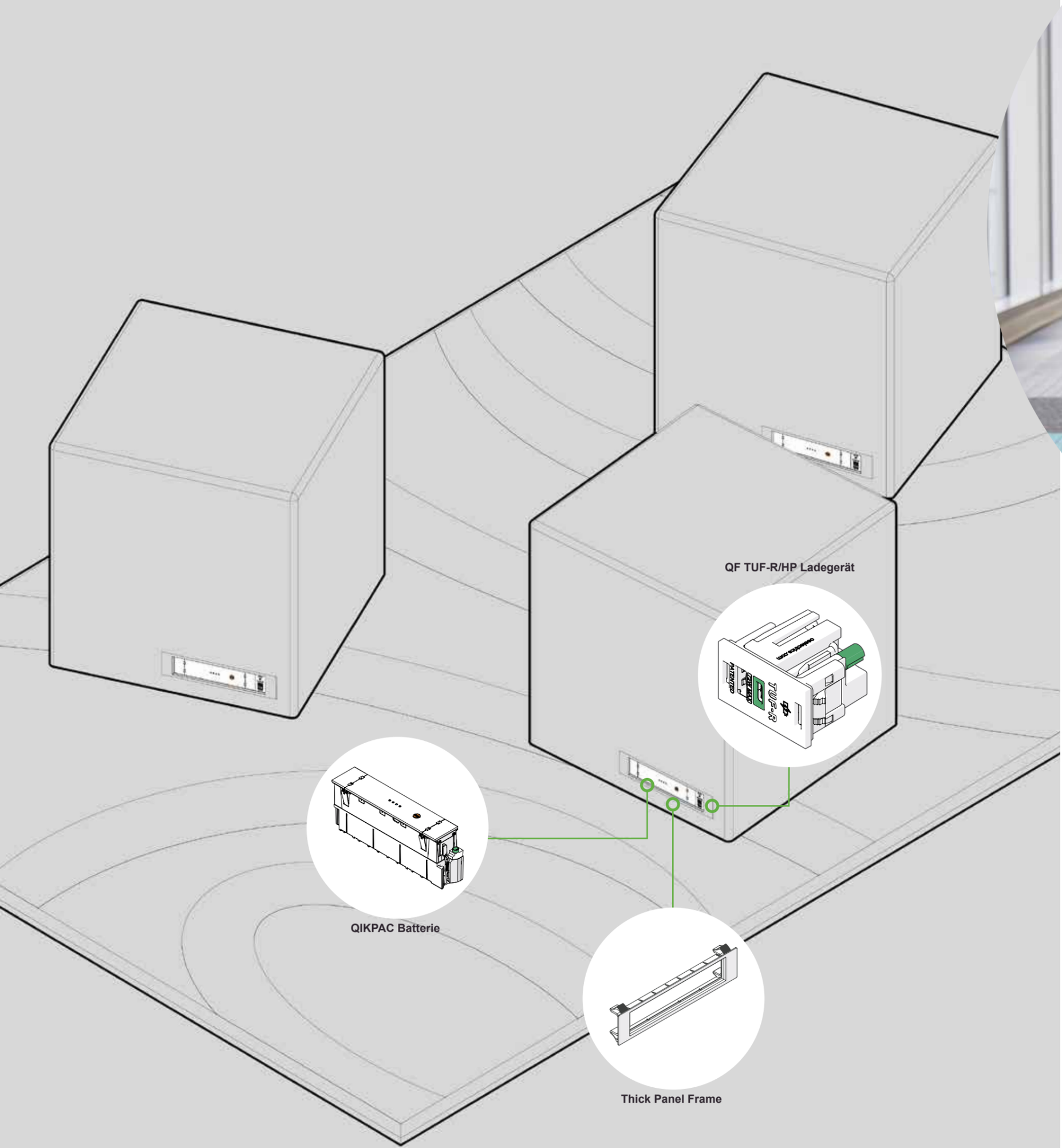
Die QIKPAC CARRY ist auf Langlebigkeit ausgelegt und in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich.



## ...wieder aufgeladen

Mit der QIKPAC LADESTATION können bis zu drei QIKPAC BATTERIEN oder QIKPAC CARRYs auf einmal aufgeladen werden, so dass Sie immer einen vollen Akku zur Verfügung haben. Docken Sie den Akku einfach an und nutzen Sie die LED-Ladeanzeige, um den Ladezustand zu erkennen.





## Mobile Stromversorgung

Als wir mit der Arbeit an der ANIMATE-Serie begannen, stand die Skalierbarkeit im Vordergrund des Designs. Wir wollten, dass das System sowohl für ein einzelnes Möbelstück als auch für das gesamte Gebäude geeignet ist. Deshalb können Sie mit nur zwei Elementen der Serie, dem QIKPAC und dem QF TUF-R/HP USB-Ladegerät, Hochleistungs-Schnellladung in etwas so Winziges und Tragbares wie einen Hocker einbauen.

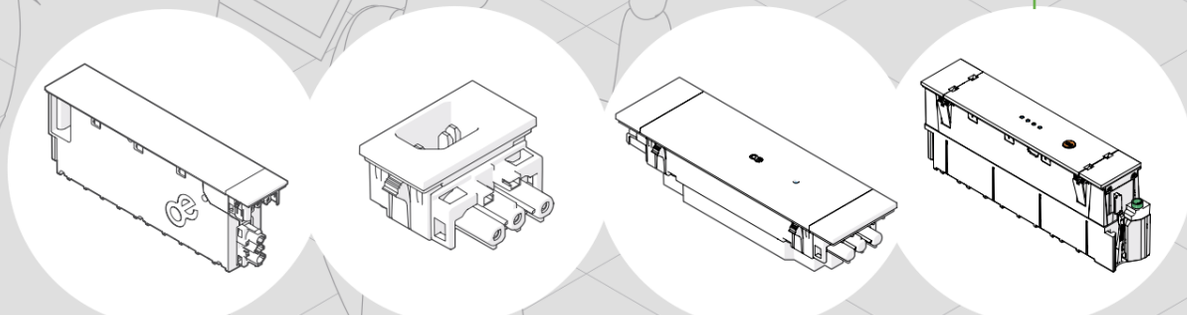
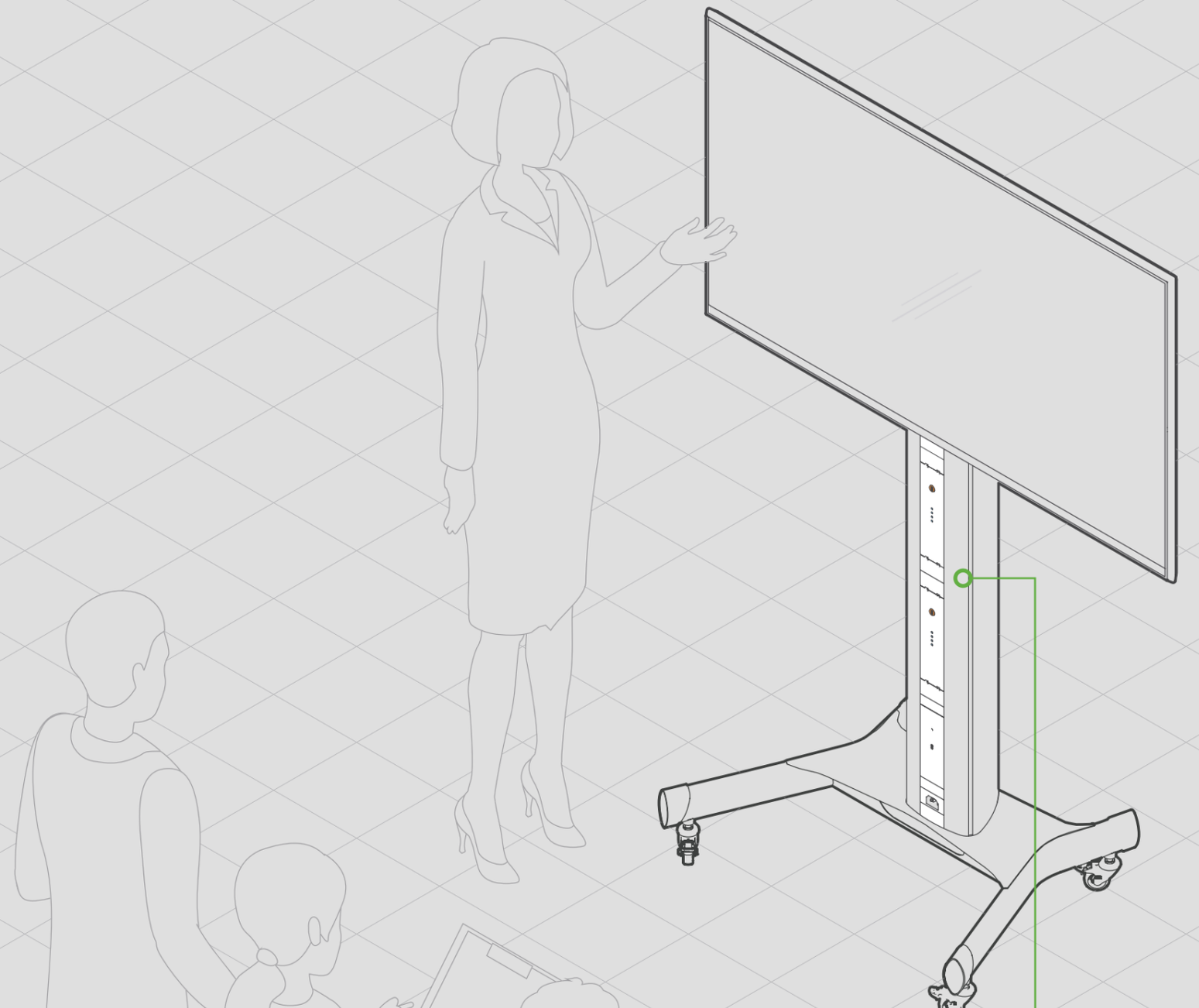
Eine einzelne QIKPAC-Batterie kann 72 W Strom liefern, für Mobiltelefone, Tablets und Laptops für stundenlangen Dauerbetrieb. Wenn die QIKPAC-Batterie zur Neige geht, nehmen Sie ihn einfach mit dem QIKPAC-Entnahmewerkzeug heraus und setzen Sie eine neue Batterie ein.



## Mobile TV-Ständer

Das Konzept des tragbaren Fernsehers ist nicht neu, wohl aber die Möglichkeit, ihn ohne Netzstrom zu betreiben.

Gleichstrom vom QIKPAC kann mit dem OE-Wechselrichter in Wechselstrom für TV-Geräte und andere Displays umgewandelt werden. Alternativ bedeutet die zunehmende Verfügbarkeit von gleichstrombetriebenen Breitbildfernsehern, dass Sie Ihren Fernseher direkt über den QIKPAC mit Strom versorgen können, ohne dass ein QF-Netzteil erforderlich ist. Moderne TV-Geräte sind unglaublich stromsparend, d.h. je mehr QIKPAC-Einheiten Sie verwenden, desto mehr Stunden Bildschirmzeit erhalten Sie, bevor ein Aufladen erforderlich ist. Dies macht ihn ideal für Schulen, Universitäten, Krankenhäuser oder jede Umgebung, in der ein TV-Gerät gelegentlich eingesetzt werden muss.



Wechselrichter

IEC Eingangs-Modul

QF PSU

QIKPAC Batterie

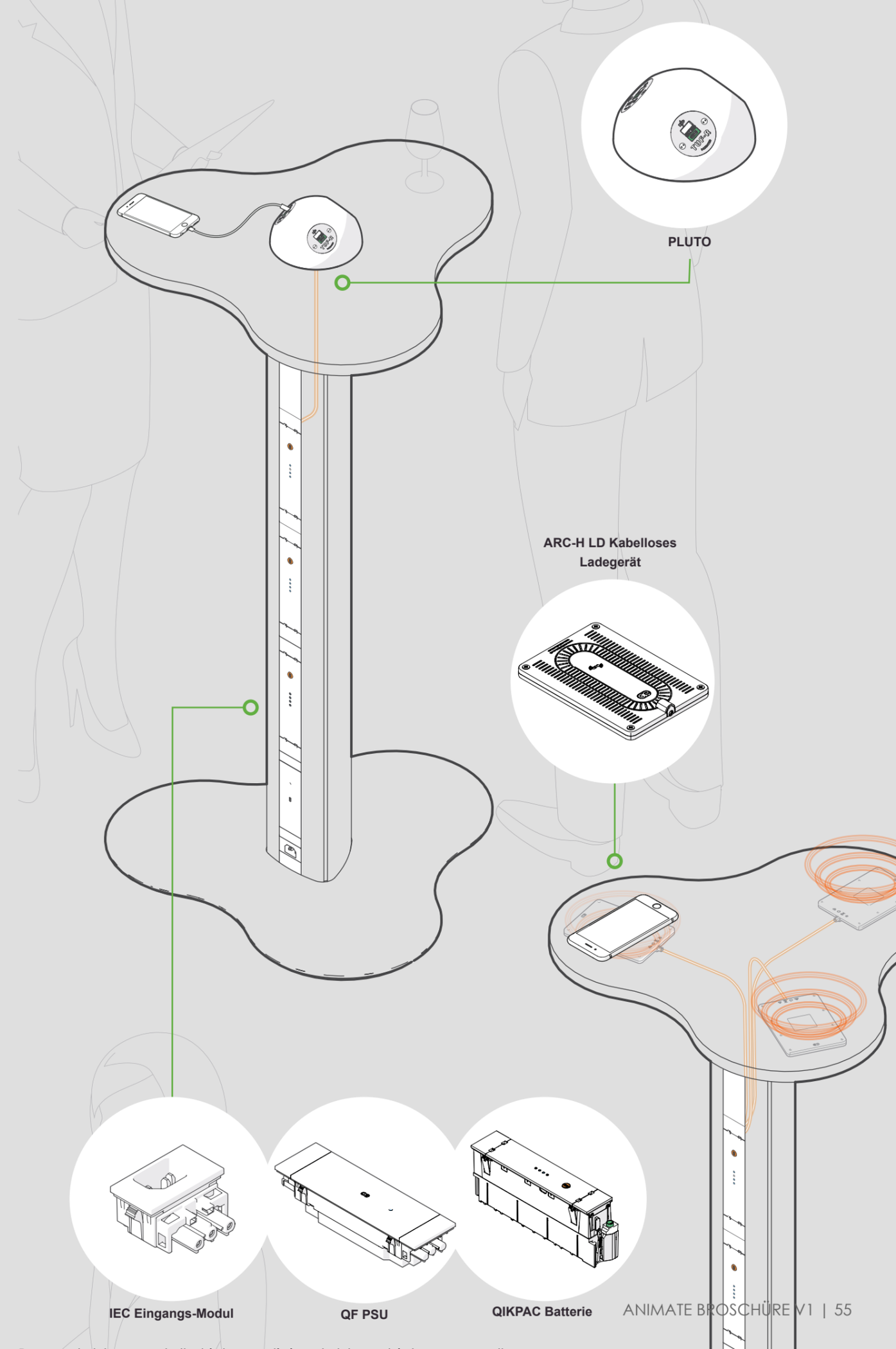


## Stehtische

Die Bereitstellung geeigneter Ladestationen auf Messen kann eine Herausforderung sein. Die meisten Messezentren haben Betonböden, und der Gedanke, Kabel hierhin und dorthin zu verlegen, führt zu Gesundheits- und Sicherheitsbedenken.

Der OE Stehtisch bietet eine leistungsstarke und aufgeräumte Alternative. Ausgestattet mit QIKPAC, TUF-R/HP USB-Ladegeräten und kabelloser Hochleistungsladung ermöglichen die Stehtische kabellose Ladestationen, wo immer Sie sie am meisten brauchen. Darüber hinaus können Sie ihren Standort während der Hälfte der Ausstellung ändern.

Das clever konstruierte Strangpressprofil, das das Tischbein bildet, kann auf jede beliebige Länge bis zu 3 m zugeschnitten werden; also perfekt für Kaffee- und Esstische, an denen kein normaler Zugang zum Stromnetz möglich ist, damit Gäste und Mitarbeiter zufrieden und mit Strom versorgt sind.



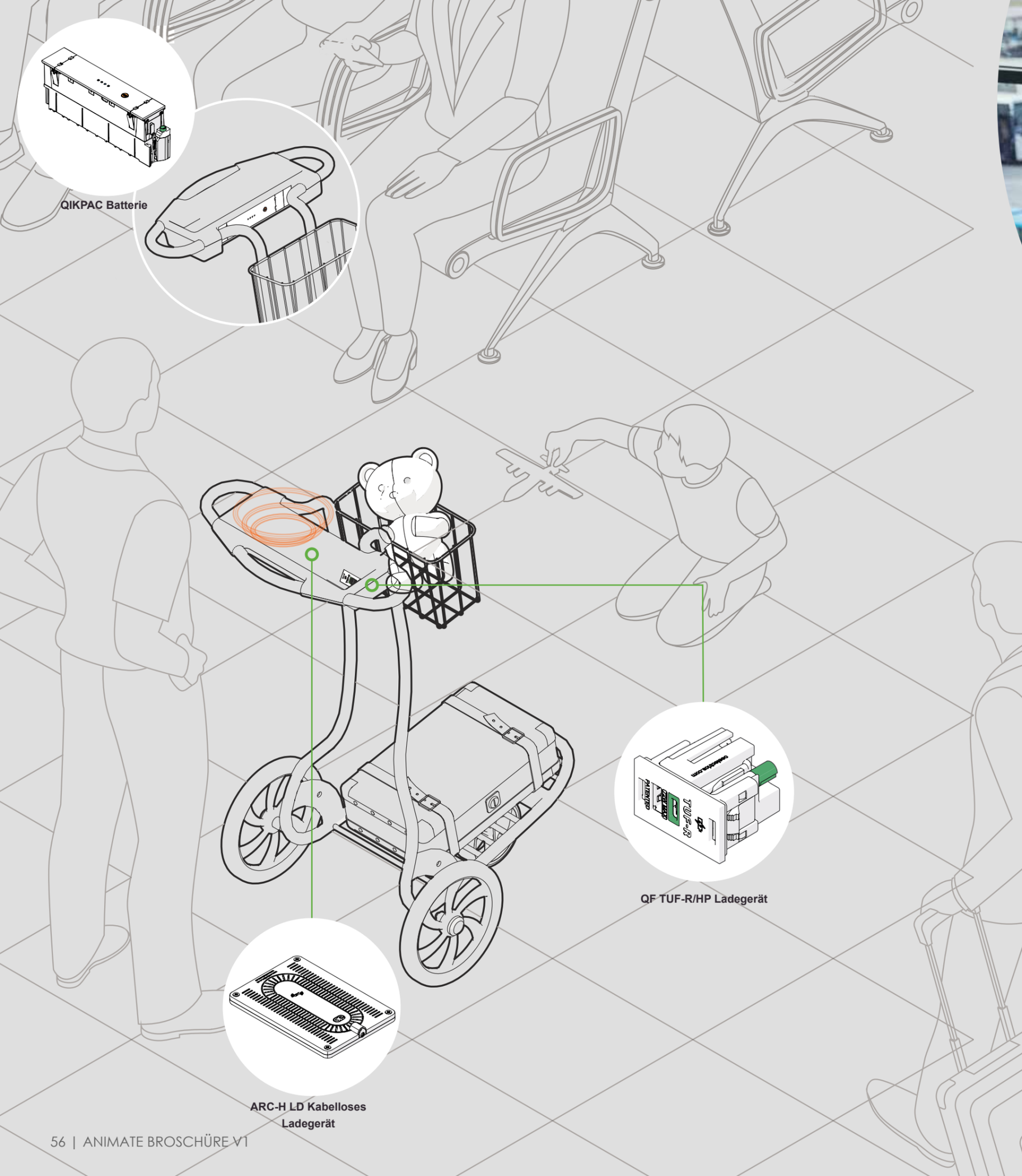
PLUTO

ARC-H LD Kabelloses Ladegerät

IEC Eingangs-Modul

QF PSU

QIKPAC Batterie



QIKPAC Batterie

QF TUF-R/HP Ladegerät

ARC-H LD Kabelloses  
Ladegerät

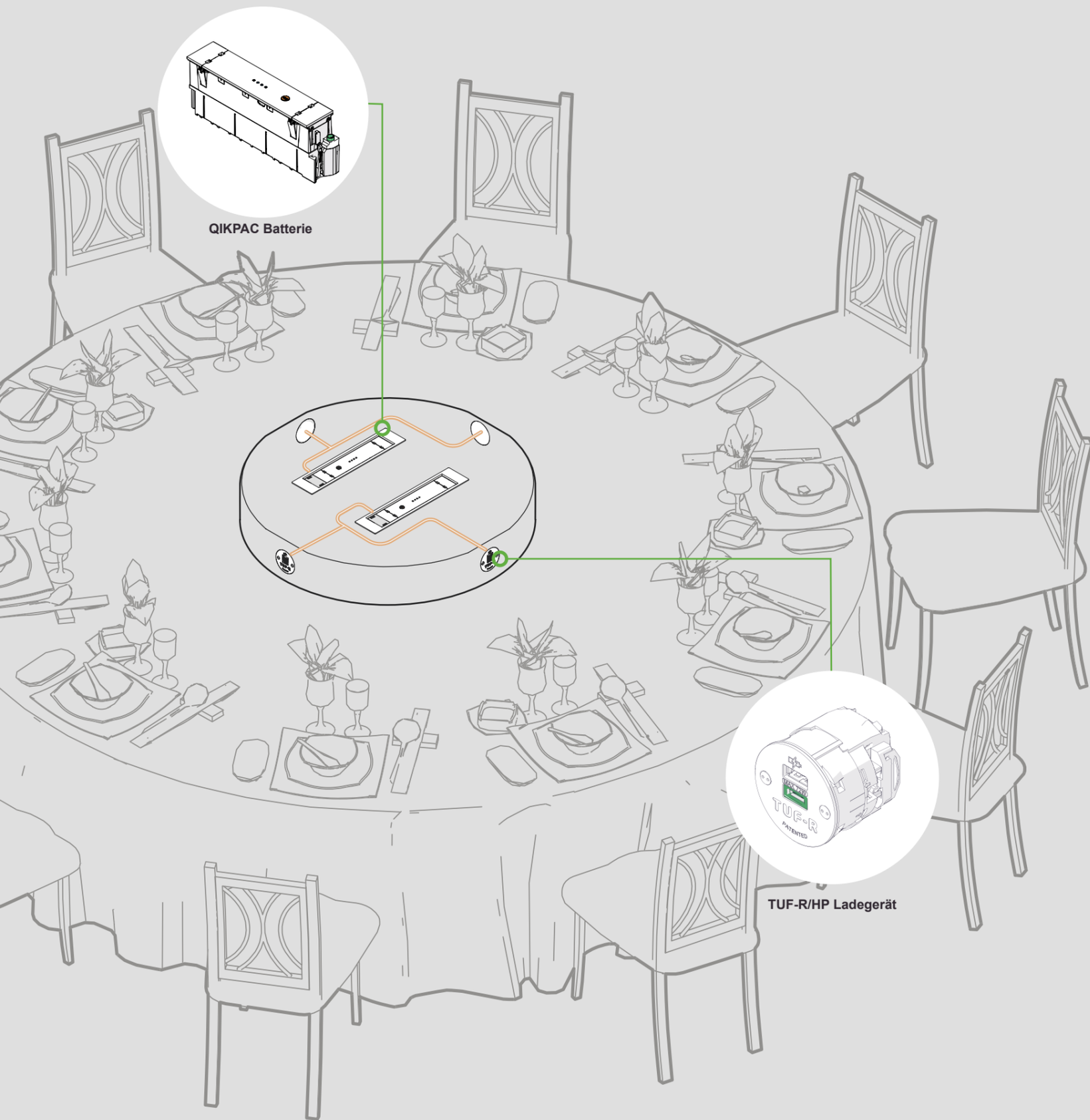


## Flughafen Trolley

Wäre es nicht einfacher, ein Ladegerät am Trolley zu haben? Mit begrenztem Zugang zu Sitzplätzen mit Ladegeräten, kombiniert mit dem Wunsch, im Flughafen einkaufen zu gehen, ist es ideal, wenn Ihre Besucher ihr Telefon unterwegs aufladen können.

Alle Eltern wissen, dass das Warten auf das Einsteigen ins Flugzeug anstrengend sein kann. Die Kleinen mit einem mobilen Gerät zu unterhalten, hält sowohl sie als auch die anderen Passagiere bei Laune.

QIKPAC ist klein genug, um in den Wagen eingebaut zu werden; so können Sie Ihr Telefon entweder über ein drahtloses Ladegerät ARC-H LD oder ein USB-Ladegerät TUF-R/HP aufladen. Unser patentiertes TUF-R/HP wurde speziell für die Beanspruchung in stark frequentierten Bereichen entwickelt und kann im Falle einer Beschädigung einfach ausgetauscht werden, ohne dass ein Elektriker benötigt wird.



QIKPAC Batterie

TUF-R/HP Ladegerät



## Hochzeitstische

Der Vorteil einer USB-Ladestation auf Ihren Hochzeitstischen ist, dass die Gäste ihre Telefone aufladen können. Der Wert der Gäste, die diesen besonderen Moment auf ihrem voll aufgeladenen Telefon festhalten können... unbezahlbar!

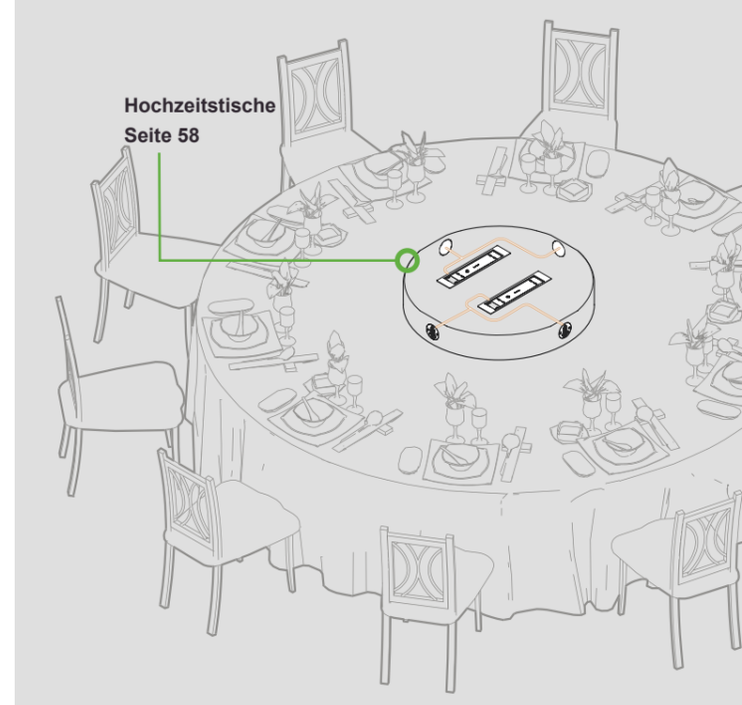
Es mag ungewöhnlich erscheinen, USB-Ladegeräte an den Hochzeitstischen zu haben, aber seien wir mal ehrlich, in der heutigen Welt ist das so gut wie unverzichtbar. Wenn die Gäste nicht gerade Fotos und Videos von dem glücklichen Paar machen, zeigen sie alten Freunden Fotos von ihren Kindern. Die batteriebetriebenen USB-Ladegeräte von QikPAC halten den ganzen Tag durch und Sie müssen sich keine Gedanken über schleppende Kabel machen.



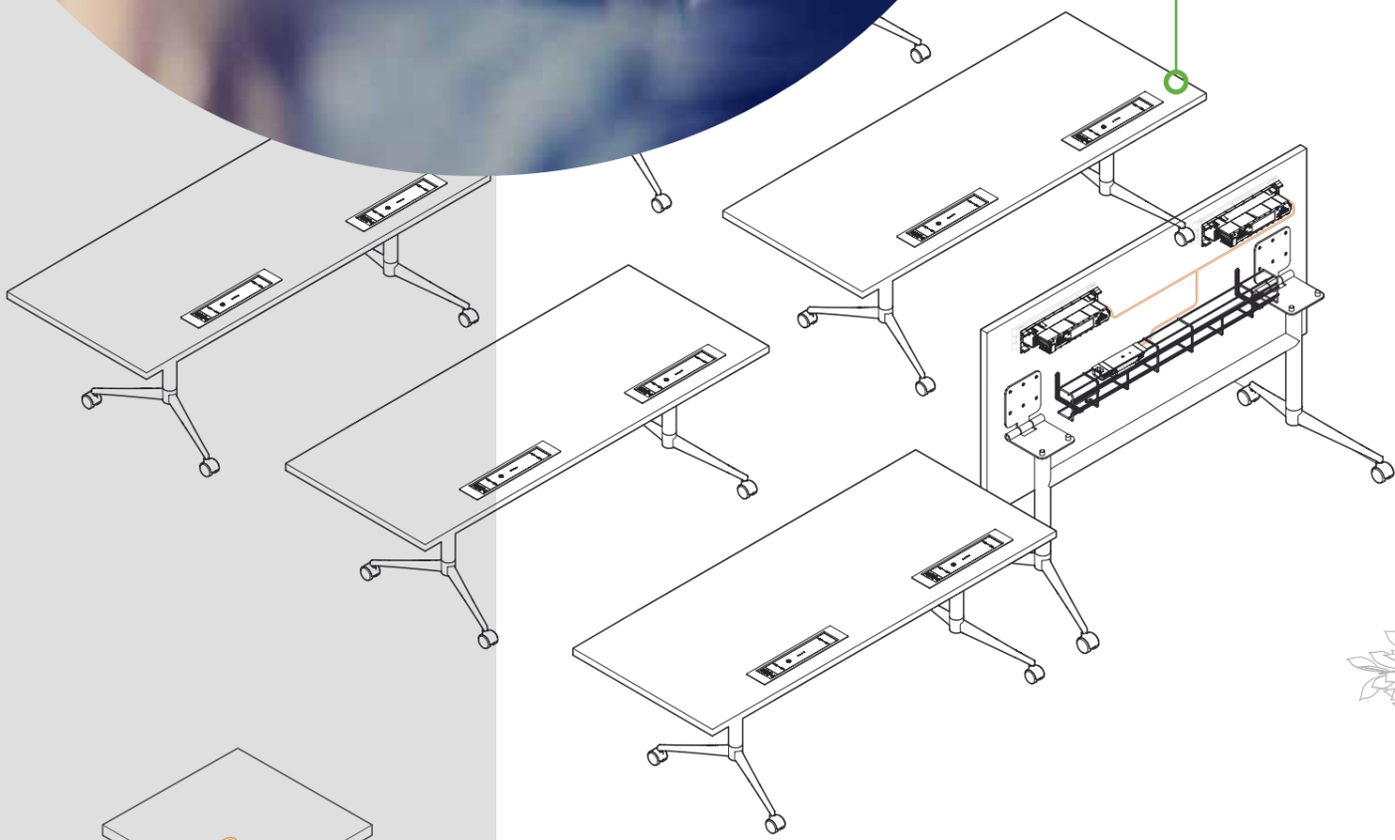
# Hotel Events

Das moderne Hotel ist heute so viel mehr als nur ein Ort zum Schlafen und Frühstück. Von Geschäftskonferenzen bis hin zu Hochzeiten bietet das moderne Hotel ein Sortiment an Dienstleistungen, um neue und wiederkehrende Geschäfte in sein Foyer zu locken.

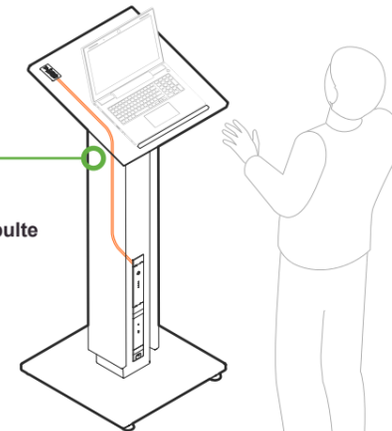
Das ANIMATE-System ermöglicht eine weitaus größere Flexibilität bei der Entscheidung, welche Art von Veranstaltung wo stattfinden kann. Wo früher kein Strom zur Verfügung stand, kann nun ein USB-Hochleistungs-ladegerät eingesetzt werden, das den Gästen bei jeder Veranstaltung einen einfachen Zugang ermöglicht.



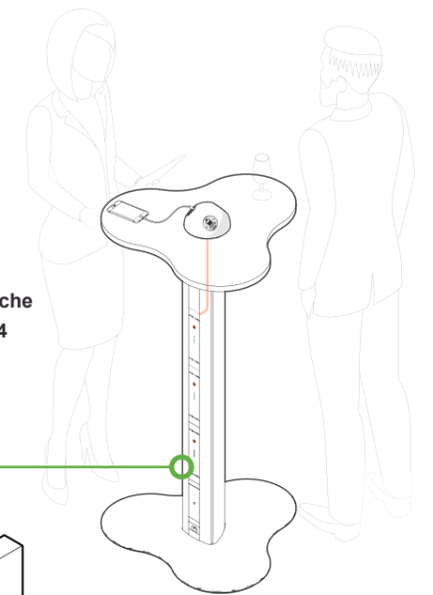
Trainingstische  
Seite 38



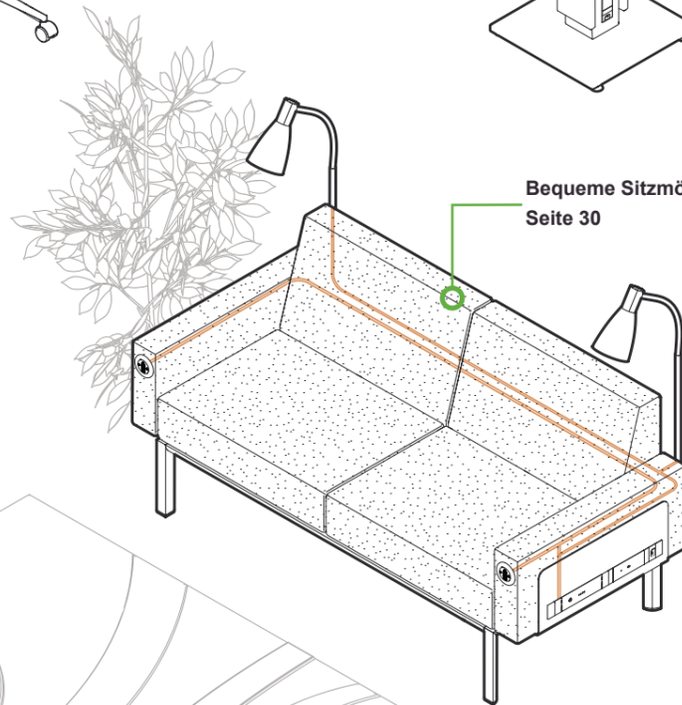
Rednerpulte  
Seite 36



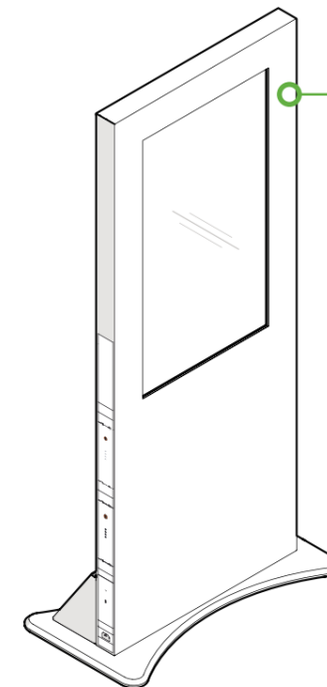
Stehtische  
Seite 54



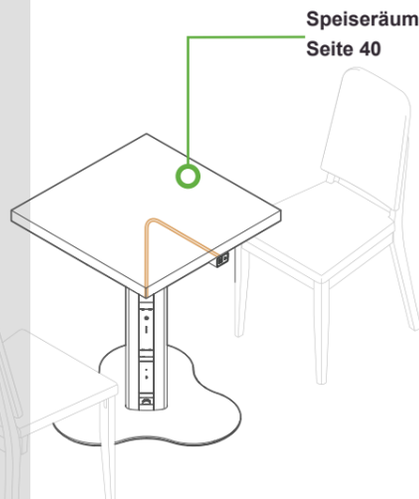
Bequeme Sitzmöbel  
Seite 30



Beschilderung im Einzelhandel  
Seite 46



Speiseräume  
Seite 40



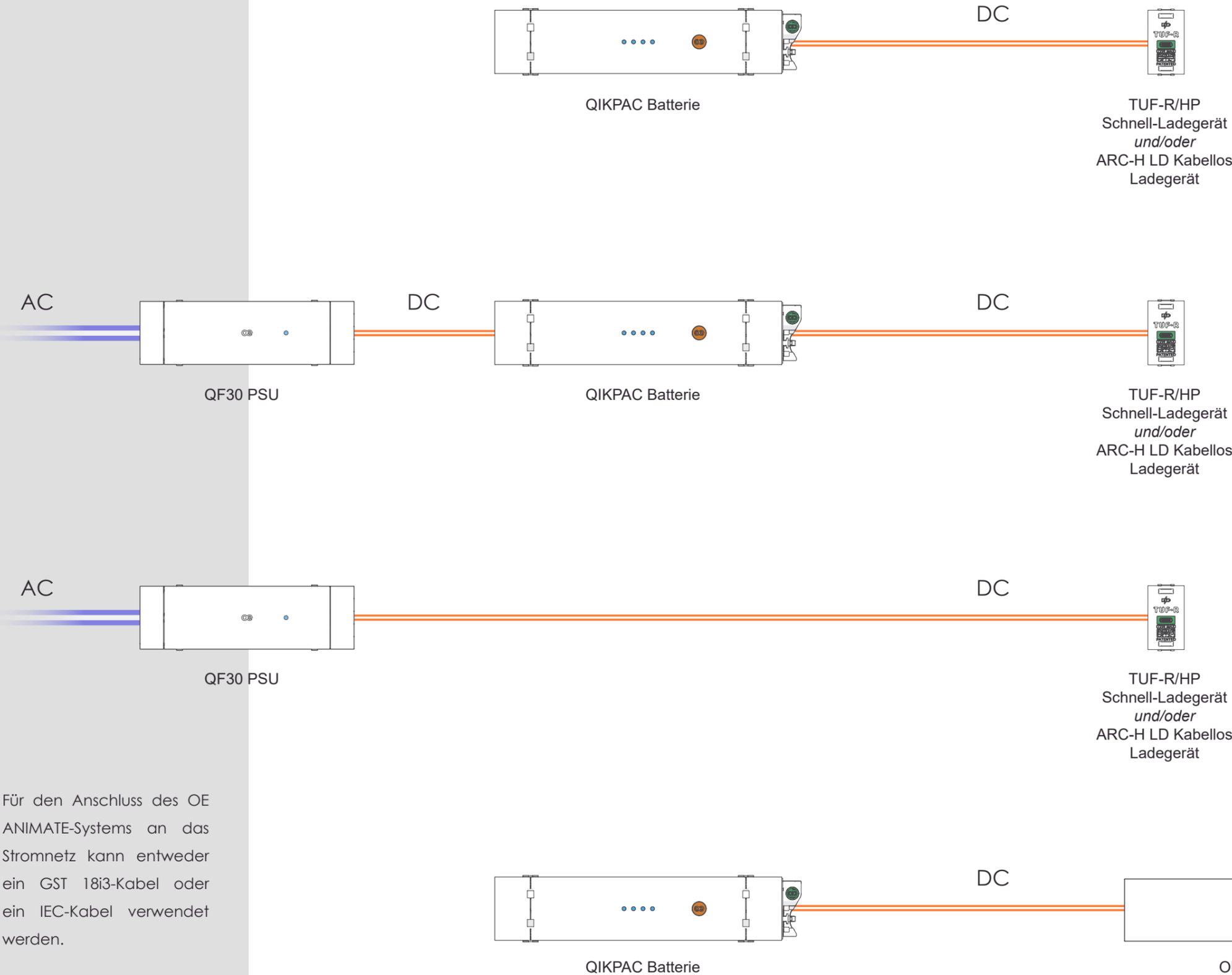
# Wie es funktioniert

Die OE ANIMATE-Reihe nutzt die besten Eigenschaften von Wechsel- und Gleichstrom, um ein sicheres und dennoch leistungsstarkes Stromverteilungsnetz zu schaffen.

Auf Benutzerebene ist es vorzuziehen, Geräte mit Gleichstrom zu betreiben, da dies im Falle einer Beschädigung oder eines Auslaufens sicherer ist und kein Elektriker für die Installation benötigt wird. Das Herzstück der OE ANIMATE-Reihe ist QIKPAC, eine 9,6-Ah-Gleichstrombatterie, die entweder an Ort und Stelle mit Wechselstrom über eine OE QF PSU-Einheit geladen oder entfernt und separat geladen werden kann. Das OE QF-Netzteil kann auch TUF-R/HP und ARC-H LD direkt betreiben.

Viele Geräte, wie z. B. Fernsehgeräte, werden mit Wechselstrom betrieben. In diesem Fall kann ein OE-Wechselrichter verwendet werden, um Gleichstrom in Wechselstrom umzuwandeln, wobei er immer noch vollständig tragbar ist.

Diese Bausteine können kombiniert werden, um die Vorteile von AC und DC dort zu nutzen, wo sie jeweils am besten geeignet sind.



Für den Anschluss des OE ANIMATE-Systems an das Stromnetz kann entweder ein GST 18i3-Kabel oder ein IEC-Kabel verwendet werden.

Wählen Sie den passenden Stromeingangsstecker (GST 18i3 oder IEC) für das zu verwendende Kabel.



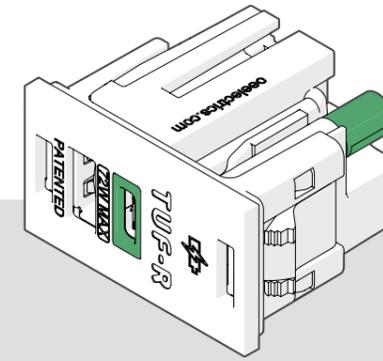
Mehrere QIKPAC-Batterien können miteinander verbunden werden, um AC-Geräte länger zu betreiben.

# Stückliste

Jedes Teil des OE ANIMATE-Sortiments kann einzeln bestellt werden, so dass Sie ein maßgeschneidertes System für jedes beliebige Projekt erstellen können. Darüber hinaus können viele Produkte aus unserem Kernsortiment zu ANIMATE werden, einschließlich der QIKFIT-Reihe, die sich nahtlos in dasselbe Profil integrieren lässt. Gehen Sie auf unsere Website, um herauszufinden, welche Geräte kompatibel sind.

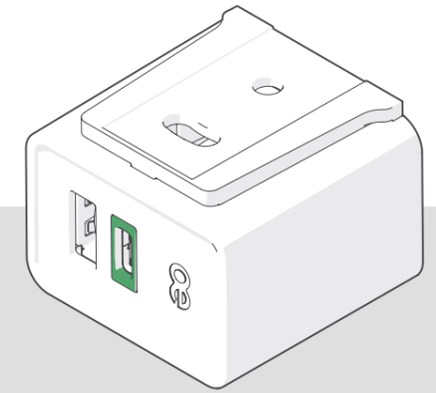
Für technische Hilfe oder für Verkaufsanfragen wenden Sie sich bitte an unsere freundlichen Mitarbeiter über die Kontaktdaten auf der Rückseite dieser Broschüre.

# 60



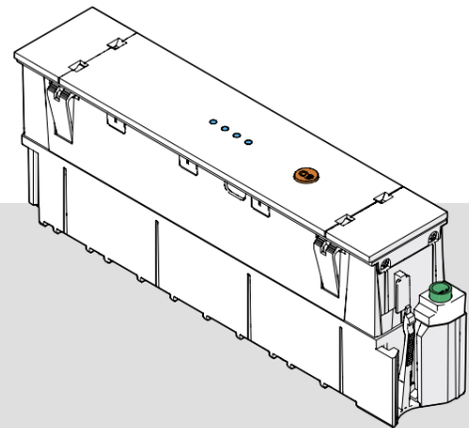
## QF TUF-R/HP

Schnelles, austauschbares, sicheres USB-Laden. 1x Typ A & 1x Typ C Anschlüsse, 72W Max.



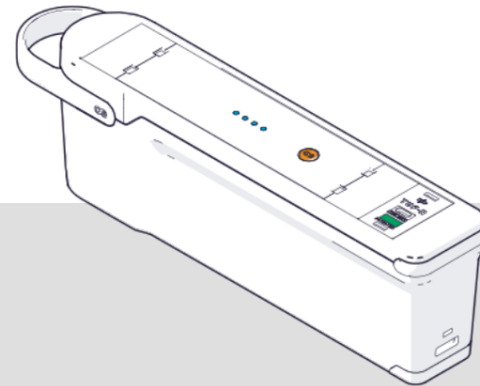
## PICCOLO DC

Der TUF005 ist in einem Gehäuse untergebracht, das so gut wie überall montiert werden kann.



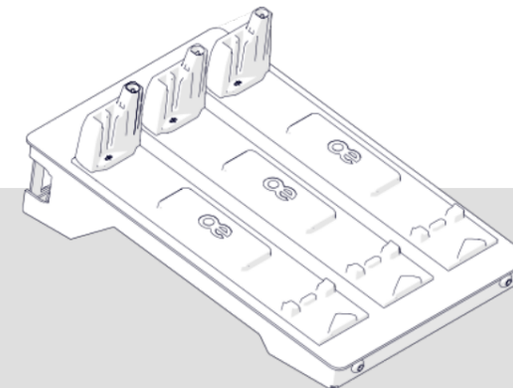
## QIKPAC BATTERIE

Das Herzstück der OE ANIMATE-Reihe. Für eine höhere Kapazität können mehrere QIKPACs miteinander verbunden werden.



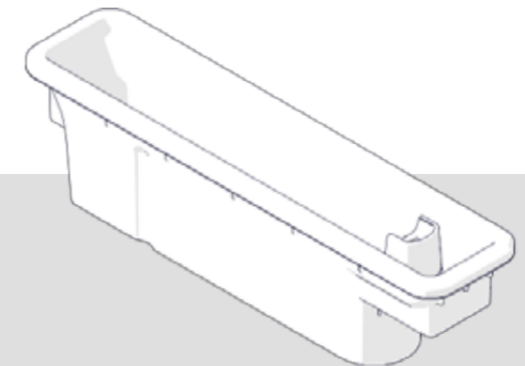
## QIKPAC CARRY

Die Kombination von QIKPAC und QF TUF-R/HP zu einer tragbaren Lösung für das Laden an jedem Ort.



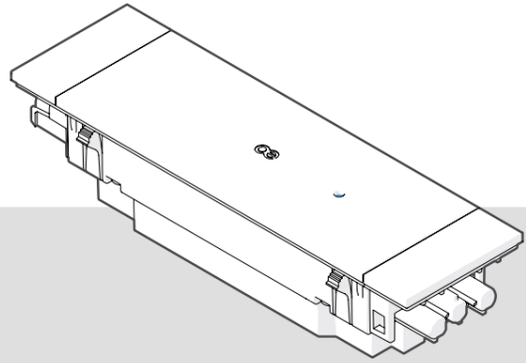
## QIKPAC LADESTATION

Laden Sie bis zu drei QIKPAC BATTERIEN oder QIKPAC PERSONAL BATTERY BANKS auf einmal auf.



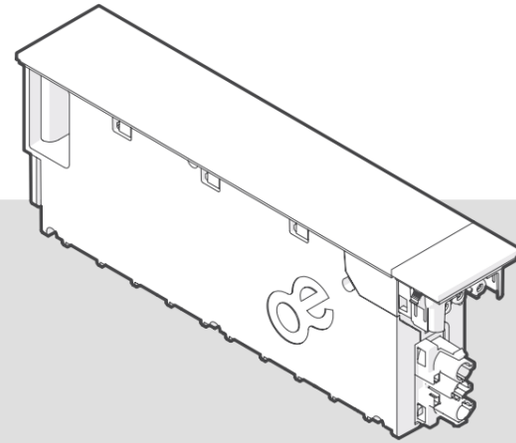
## QIKDOC

Lokalisieren und versorgen Sie Schreibtische oder Möbel von einem bestimmten Ort aus mit QIKDOC.



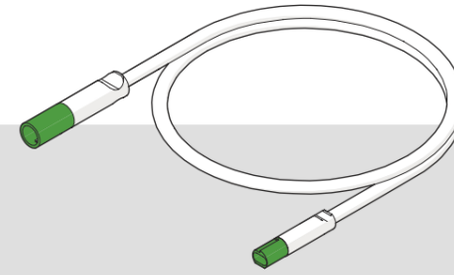
### QF30 PSU

Wandeln Sie Netzstrom in Gleichstrom um, um eine sichere Kabelverlegung ohne Elektriker zu ermöglichen.



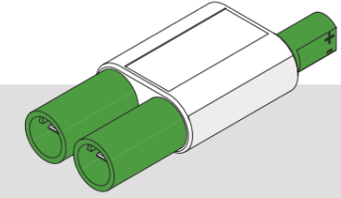
### QF WECHSELRICHTER

Wandeln Sie den Gleichstrom des QIKPAC in Wechselstrom für Fernsehgeräte und andere Geräte mit geringer Wattzahl um.



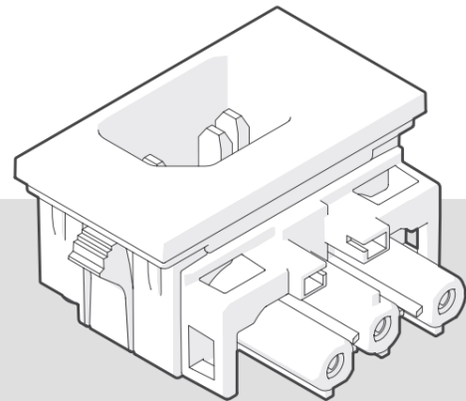
### GST08 KABEL

Unverzichtbar für die Verknüpfung Ihres OE ANIMATE-Sortiments.



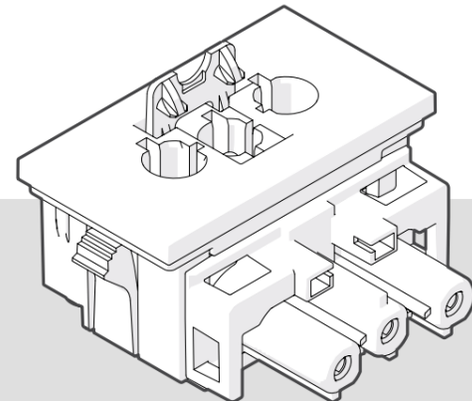
### GST08 SPLITTER

Betreiben Sie mehrere Geräte mit dem GST08-Splitterblock.



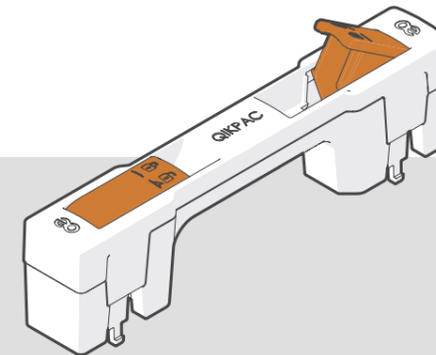
### IEC EINGANG

Laden oder betreiben Sie Ihre OE ANIMATE Installation mit einem C13 IEC-Kabel.



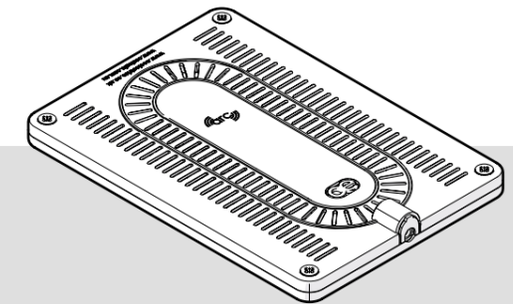
### GST EINGANGSMODUL

Laden oder betreiben Sie Ihre OE ANIMATE Installation mit einem GST 18/3 Kabel.



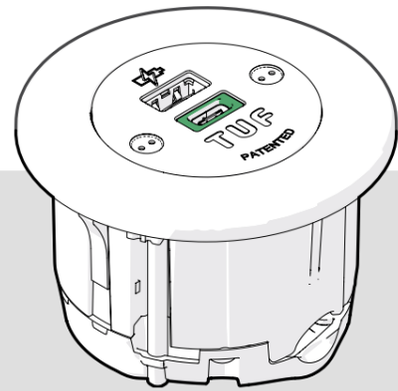
### QIKPAC DEMONTAGE WERKZEUG

Das QIKPAC Demontagewerkzeug wurde entwickelt, um ein einfaches Entfernen der QIKPAC-Batterien zu ermöglichen.



### ARC-H LD KABELLOSES LADEGERÄT

Das kabellose Ladegerät ARC H LD ermöglicht das Aufladen jedes Qi-kompatiblen Telefons über die Oberfläche.



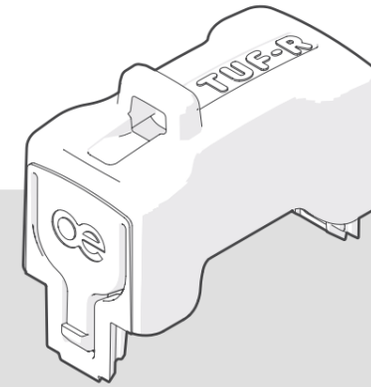
### PIP + TUF-R/HP

Der schalttafelmontierbare PIP, der mit einem TUF-R/HP USB-Ladegerät ausgestattet ist.



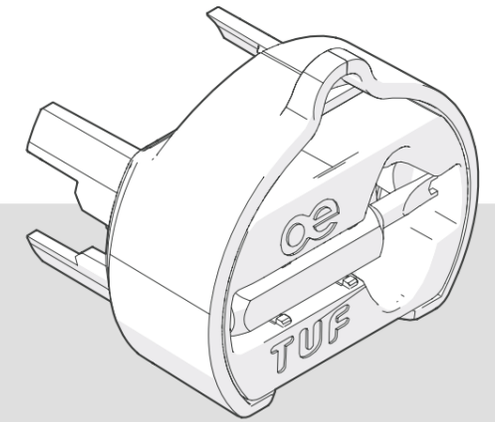
### PLUTO + 3x TUF-R/HP

Der kultige OE PLUTO, bestückt mit drei TUF-R/HP USB-Ladegeräten.



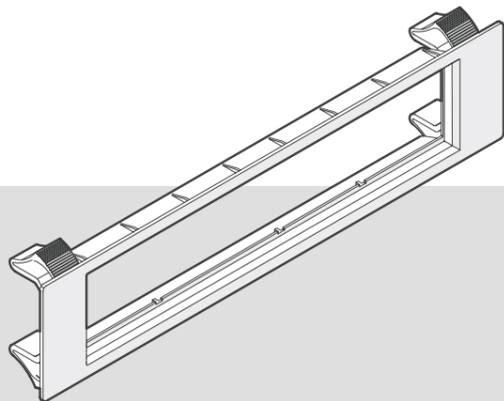
### QF TUF-R/HP DEMONTAGE WERKZEUG

Das QF TUF-R/HP Demontagewerkzeug wurde entwickelt, um eine einfache Demontage eines beschädigten QF TUF-R/HP zu ermöglichen.



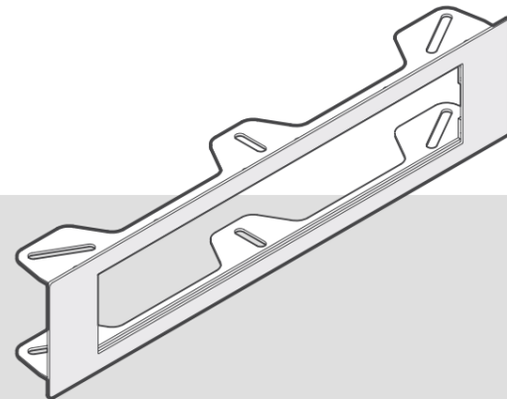
### TUF-R/HP DEMONTAGE WERKZEUG

Das TUF-R/HP Demontagewerkzeug wurde entwickelt, um eine einfache Demontage eines beschädigten TUF-R/HP zu ermöglichen.



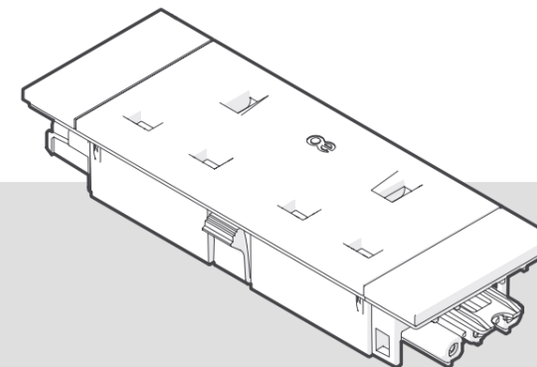
### THICK PANEL FRAME

Das perfekte Gehäuse für QIKPAC, für Paneele von 3mm - 13mm Stärke.



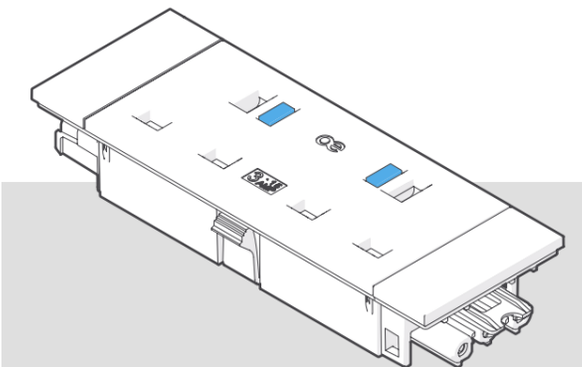
### STEEL PANEL FRAME

Eine rostfreie Variante des Thick Panel Frame, für Paneele >10mm.



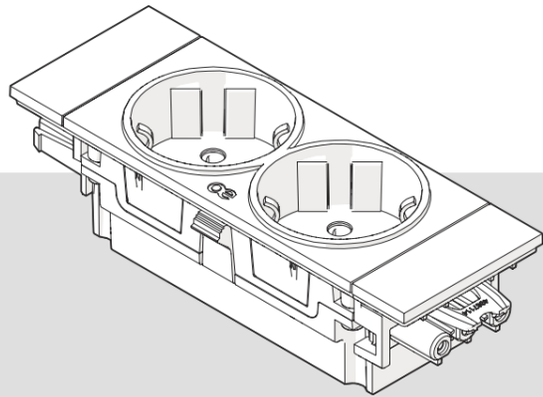
### QIKFIT UK 2-fach ohne Sicherung

Unser 2-fach QIKFIT-Modul ohne Sicherung. Funktioniert perfekt mit dem QF-Netzteil und dem QF TUF-R/HP USB-Ladegerät.



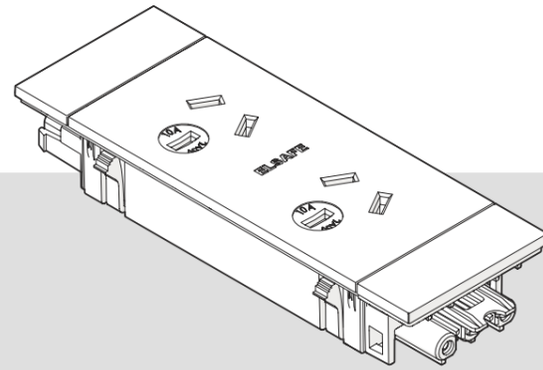
### QIKFIT UK 2-fach mit Sicherung

Unser 2-fach QIKFIT-Modul mit Sicherung. Funktioniert perfekt mit dem QF-Netzteil und dem QF TUF-R/HP USB-Ladegerät.



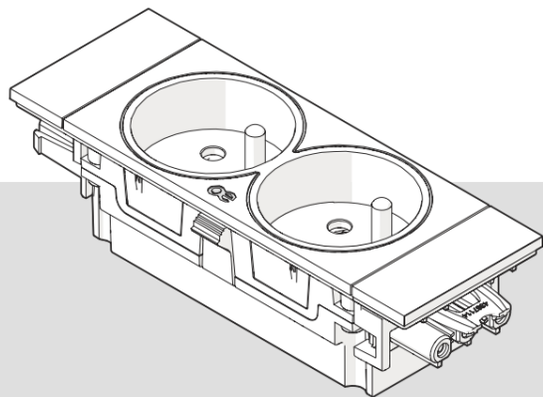
### QIKFIT 2-fach EURO

Unser 2-fach Schuko QIKFIT Modul. Funktioniert perfekt mit dem QF-Netzteil und dem QF TUF-R/HP USB-Ladegerät.



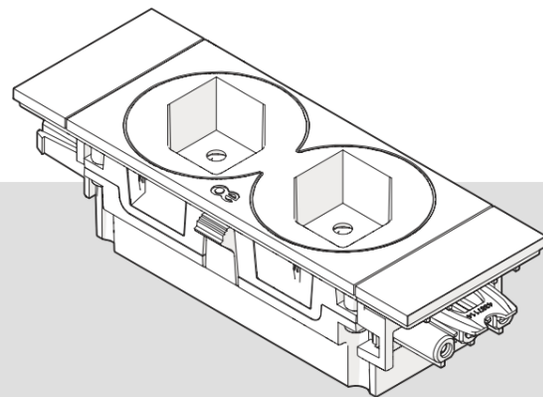
### QIKFIT 2-fach AUS

Unser 2-fach australisches QIKFIT-Modul. Funktioniert perfekt mit dem QF-Netzteil und dem QF TUF-R/HP USB-Ladegerät.



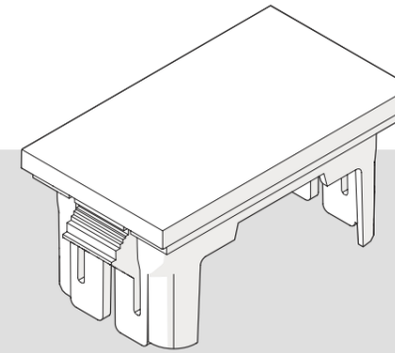
### QIKFIT 2-fach FRB

Unser 2-fach französisch/belgisches QIKFIT-Modul. Funktioniert perfekt mit dem QF-Netzteil und dem QF TUF-R/HP USB-Ladegerät.



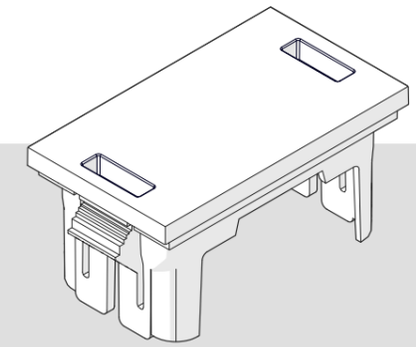
### QIKFIT 2-fach SCHWEIZ

Unser 2-fach Schweizer QIKFIT-Modul. Funktioniert perfekt mit dem QF-Netzteil und dem QF TUF-R/HP USB-Ladegerät.



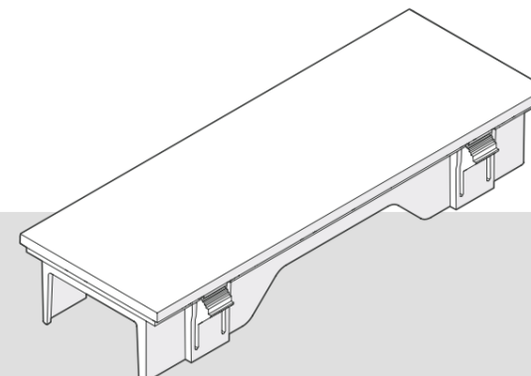
### QF5 BLENDE

Ein einfaches Einklicken der Blende zum Abdecken von nicht benötigtem Platz.



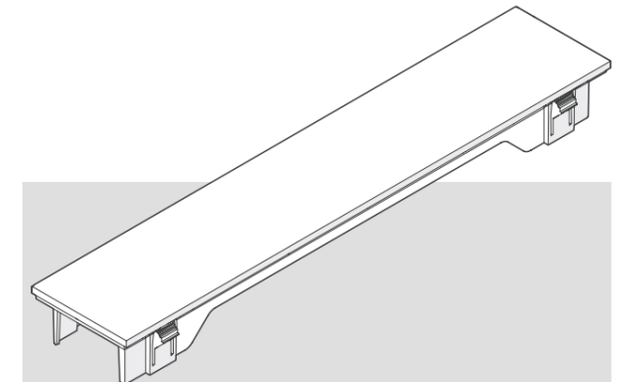
### QF5 BLENDE ABNEHMBAR

Abnehmbare Blende zum Abdecken von nicht benötigtem Platz.



### QF25 BLENDE

Ein einfaches Einklicken der Blende zum Abdecken von nicht benötigtem Platz.



### QF45 BLENDE

Eine einfache einklickbare Blende zum Abdecken von nicht benötigtem Platz.

## **Hauptgeschäftsstelle**

OE House  
Thomas Maddison Lane  
Calder Park  
Wakefield, UK  
WF4 3GH  
Tel: +44 (0) 1924 367 255  
Email: sales@oeelectrics.co.uk

## **London Showroom**

OE Showroom  
1a Briset Street  
London, UK  
EC1M 5NR  
Tel: +44 (0) 1924 367 255

## **OE Elsafe**

Sydney – Head Office  
Unit 2 / 11-17 Wilmette Place,  
Mona Vale, NSW, 2103  
Tel: 1300 ELSAFE (357 233)  
Email: sales@oeelsafe.com.au

## **OE Electrics GmbH**

Wehrstrasse 1a,  
51645 Gummersbach  
Germany  
Tel: +49 (0)2261 958 3001  
E-Mail: info@oeelectrics.de

## **OE Electrics Inc**

North America  
Tel: USA +1 (844)-927-0600  
Email: sales@oeelectrics.com

[www.oeelectrics.co.uk/de/animate/](http://www.oeelectrics.co.uk/de/animate/)