

JUNG

British Standard



DE

Eine Initiative
der Elektromarken

100%
MARKE

Fortschritt als Tradition.

JUNG steht weltweit für pures Design und zukunftsorientierte Lösungen. Seit mehr als 100 Jahren sind Innovation, Leidenschaft und Präzision wegweisend für unsere Produktentwicklungen. Licht, Beschattung, Klima, Energie, Sicherheit, Türkommunikation und Multimedia – unsere Systeme bieten die passende Lösung für jede Anforderung.

Mit 1400 Mitarbeitern, 20 Tochtergesellschaften und eigenständigen Vertriebs- und Partnerorganisationen in rund 70 Ländern sind wir auf fünf Kontinenten vertreten. Ob Privat-, Objekt- oder Hotelbau: Architekten und Planer weltweit verlassen sich auf die innovativen Lösungen von JUNG. Unsere Gebäudetechnik findet sich im Berliner Reichstag ebenso wie in der Eremitage in St. Petersburg oder dem Hotel Shangri-La in Singapur.

Diese Internationalität verbinden wir bewusst mit einer engen Bindung an den Stammsitz unseres Familienunternehmens in Schalksmühle. Dort und in Lünen entwickeln und fertigen wir Komponenten für die klassische Elektroinstallation ebenso wie intelligente Systeme für die Gebäudetechnik. Fließproduktion, Kleinserien oder Manufaktur: Unsere modernen Produktionsmethoden bedienen höchste Ansprüche.

WIR SIND JUNG:

1912 Mittelständisches Familienunternehmen in dritter Generation



„Made in Germany“
seit über 100 Jahren



Rund 1400 Mitarbeiter



19 Tochterfirmen und über
70 Vertretungen weltweit



Global und vielseitig.

Von der Steckdose über eNet SMART HOME bis zum smarten KNX-System bietet JUNG für den British-Standard-Markt eine große Bandbreite an Lösungen. Der gestalterische Anspruch und der Ehrgeiz, fortschrittliche Lösungen für die klassische Elektroinstallation bis zur intelligenten Gebäudetechnik zu realisieren, spielen bei JUNG gekonnt zusammen. Unsere Schalterdesigns und Anwendungen sind auf individuelle Bedürfnisse des Nutzers abstimmbare. Weltweit vertrauen Bauherren, Planer und Architekten auf die Qualität von JUNG.



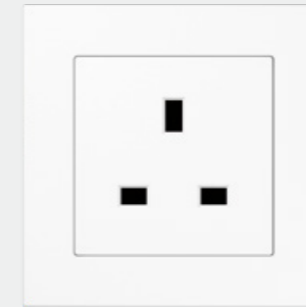
A 550

Dieses JUNG Schalterprogramm überzeugt durch ein markantes und streng reduziertes Design. Gefertigt aus bruchsicherem Thermoplast hat A 550 eine klare Formensprache.



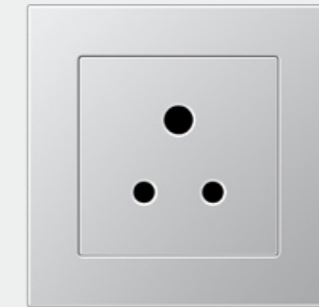
Steckdosen in A 550.

STECKDOSE 13 A



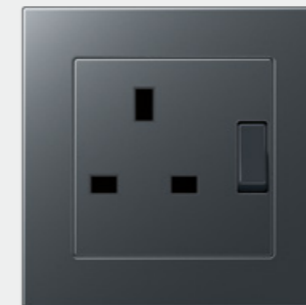
in Alpinweiß

STECKDOSE 5 A



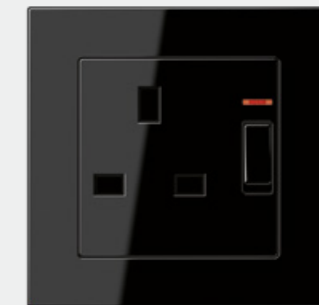
in Aluminium-Optik

STECKDOSE 13 A, SCHALTBAR



in Anthrazit matt

**STECKDOSE 13 A, SCHALTBAR
MIT KONTROLLSCHALTER**



in Schwarz

Eine abgestimmte Kombination mit optimalen Proportionen im Verhältnis von Einsatz und Rahmen: Konzentriert auf das Wesentliche überzeugt die Technik für den britischen Anschluss nun auch im Schalterprogramm A 550.

Vielfältige Technik in A 550.

TASTENSOR F 50 2FACH



in Alpinweiß

SCHALTER / TASTER



in Aluminium-Optik

TASTENSOR F 40 4FACH



in Anthrazit matt

KOMPAKT-RAUMCONTROLLER F 50



in Schwarz

JUNG Technik nach dem britischen Elektro-Standard im Schalterprogramm A 550 deckt alle wichtigen Bereiche moderner Installationen ab – vom einfachen Schalter über Dimmer bis zu Tastsensoren wie dem F 50. Er überzeugt durch seine homogene Oberflächenanmutung und viel Platz für die

Beschriftung mit Text oder Symbolen. Der Tastensor F 40 hingegen setzt auf eine intuitive und einfache Bedienung durch die großflächigen Tasten. Alle Aufsätze von A 550 sind aus bruchsicherem Thermoplast und haben eine klare Formensprache.

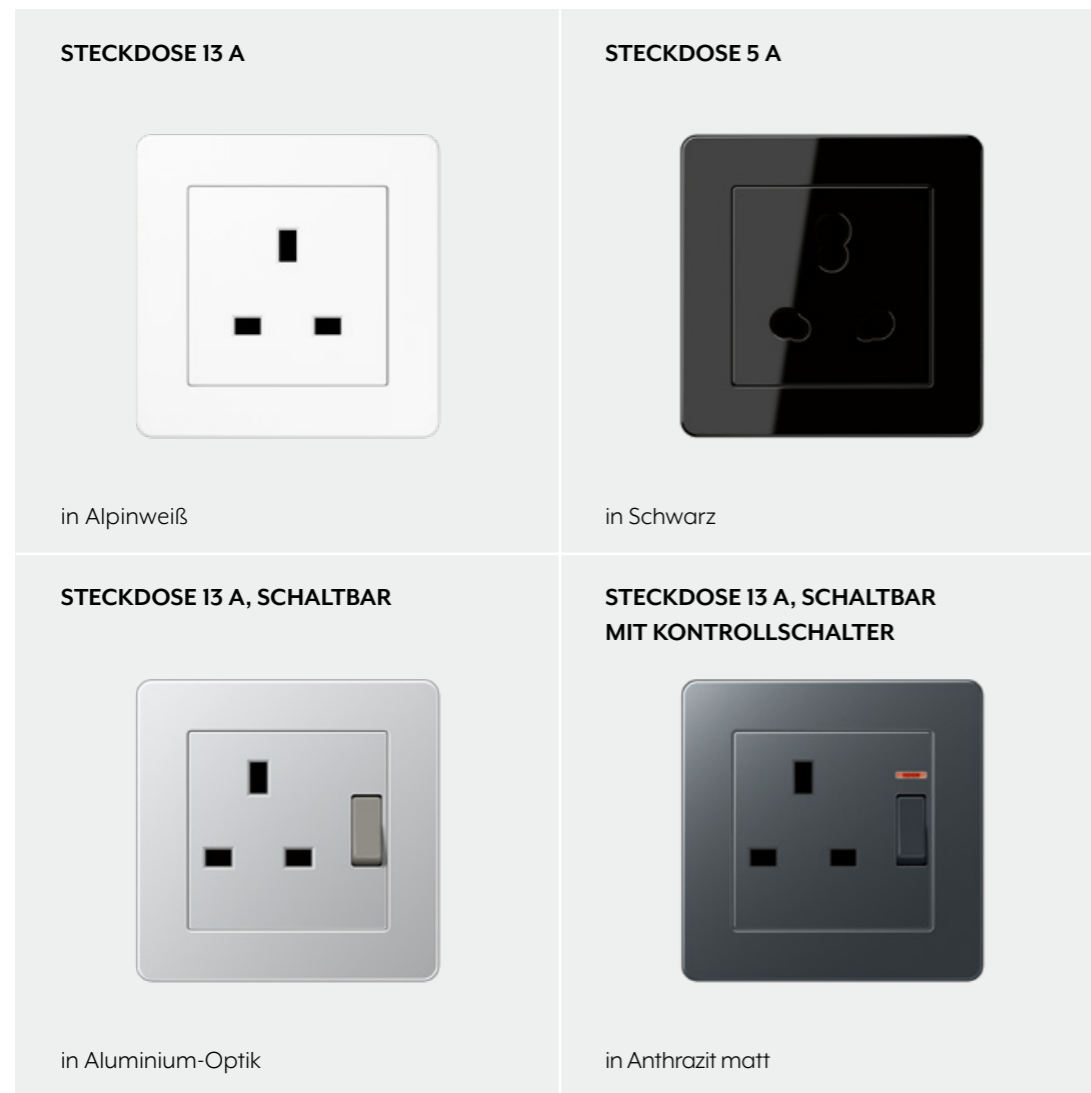




A FLOW

Harmonische Form und bruchsaufreichtes Thermoplast: Mit seinem Design fügt sich das Schalterprogramm selbstbewusst in unterschiedliche Einrichtungstile ein.

Steckdosen in A FLOW.



Jung, modern und anpassungsfähig: A FLOW bleibt stilgerecht, auch wenn der Geschmack sich ändert. Mit diesem Schalterprogramm erhalten Elektroinstallationen ein leichtes und modernes Design.

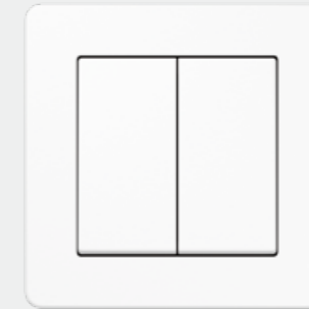




A FLOW in Anthrazit matt

Vielfältige Technik in A FLOW.

TASTER 2FACH



in Alpinweiß

STEUERTASTE



in Schwarz

KOMPAKT-RAUMCONTROLLER F 40



in Aluminium-Optik

TASTENSOR F 50 4FACH



in Anthrazit matt

Mit dem JUNG Programm A FLOW wirkt die Elektroinstallation harmonisch – vom herkömmlichen Taster bis zum smarten Raumcontroller. Beleuchtung regeln, Temperatur nach Wunsch einstellen und Jalousien steuern: Der JUNG Raumcontroller macht all das ganz leicht. Wie der JUNG Tastsensor F 50 hat auch

er eine flache Bauform und eine geringe Einbautiefe. Das macht beide Komponenten sehr montagefreundlich. Der Tastsensor F 50 hat zudem ein großflächiges Beschriftungsfeld in der Mitte und ist mit einem transparenten Design-Cover ausgestattet. Das erlaubt die ausführliche Benennung der jeweiligen Tasten.



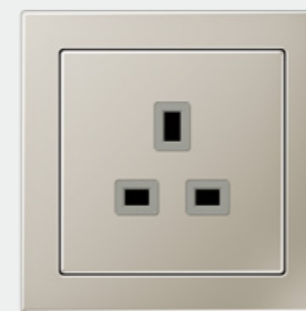
LS Design

Dieses Schalterprogramm setzt auf eine klare Form und hohe Flexibilität. Dank vielfältiger Farb- und Materialauswahl sind zahlreiche Kombinationen möglich.



Steckdosen in LS Design.

STECKDOSE 13 A



in Edelstahl

G + I SOCKET



in Anthrazit (Aluminium lackiert)
mit Einsatz in Schwarz

STECKDOSE 13 A, SCHALTBAR



in Glanzchrom

**STECKDOSE 13 A, SCHALTBAR
MIT KONTROLLSCHALTER**



in Dark (Aluminium lackiert)

LS Design setzt auf eine klare Form und hohe Flexibilität. Das Schalterprogramm ist auch für British Standard erhältlich und bietet neben Rahmen und Einsätzen aus Kunststoff auch Varianten aus Metall. Die besondere Schattenfuge erzeugt eine räumliche Tiefe und die Steckdosen scheinen zu schweben.

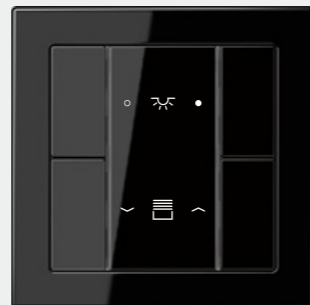
Vielfältige Technik in LS Design.

TASTER



in Alpinweiß

TASTSENSOR F 50 2FACH



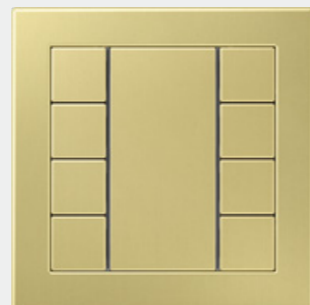
in Schwarz

TASTSENSOR F 40 4FACH



in Messing Antik

TASTSENSOR F 50 4FACH



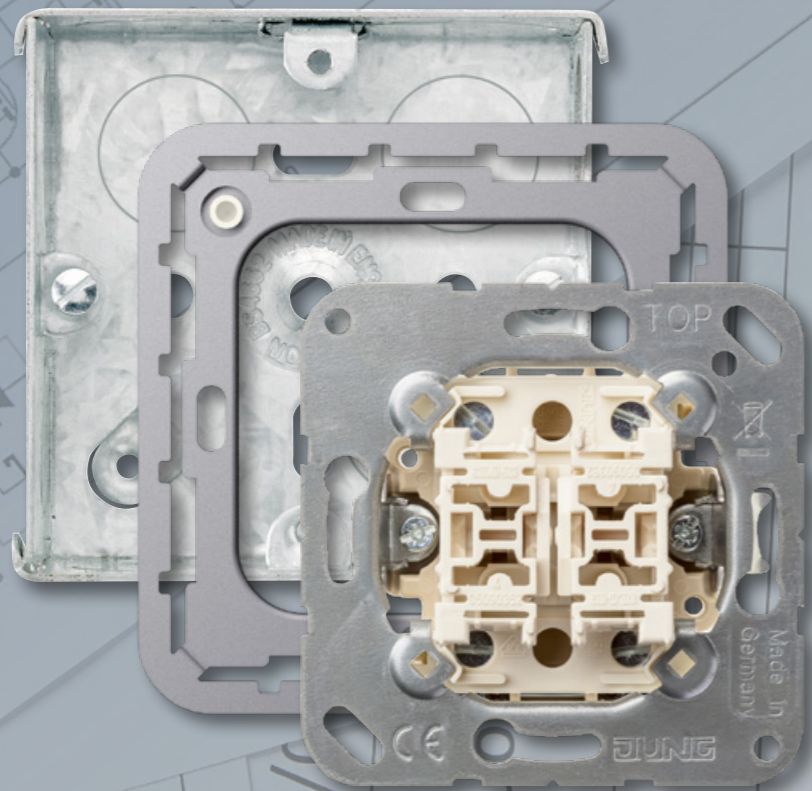
in Messing Classic

Taster, Drehdimmer oder smarte Sensoren: LS Design deckt zahlreiche Bereiche einer modernen Elektroinstallation nach British Standard ab. Die Möglichkeiten sind vielseitig: Mit dem integrierten Temperatursensor des Tastsensor F 40 lässt sich die Temperatur an einer zusätzlichen Stelle im Raum messen. Die Werte werden zur effektiven Steuerung an

Stetigregler oder Raumcontroller übermittelt. Im Hinblick auf Design und Bedienkonzept kommt der Tastsensor F 40 einem konventionellen Schalter nahe. Das macht die Handhabung auch für ungeübte Anwender leicht. Aber auch herkömmliche Schalter im Programm LS Design überzeugen durch ihre einfache Bedienbarkeit und hochwertige Optik.

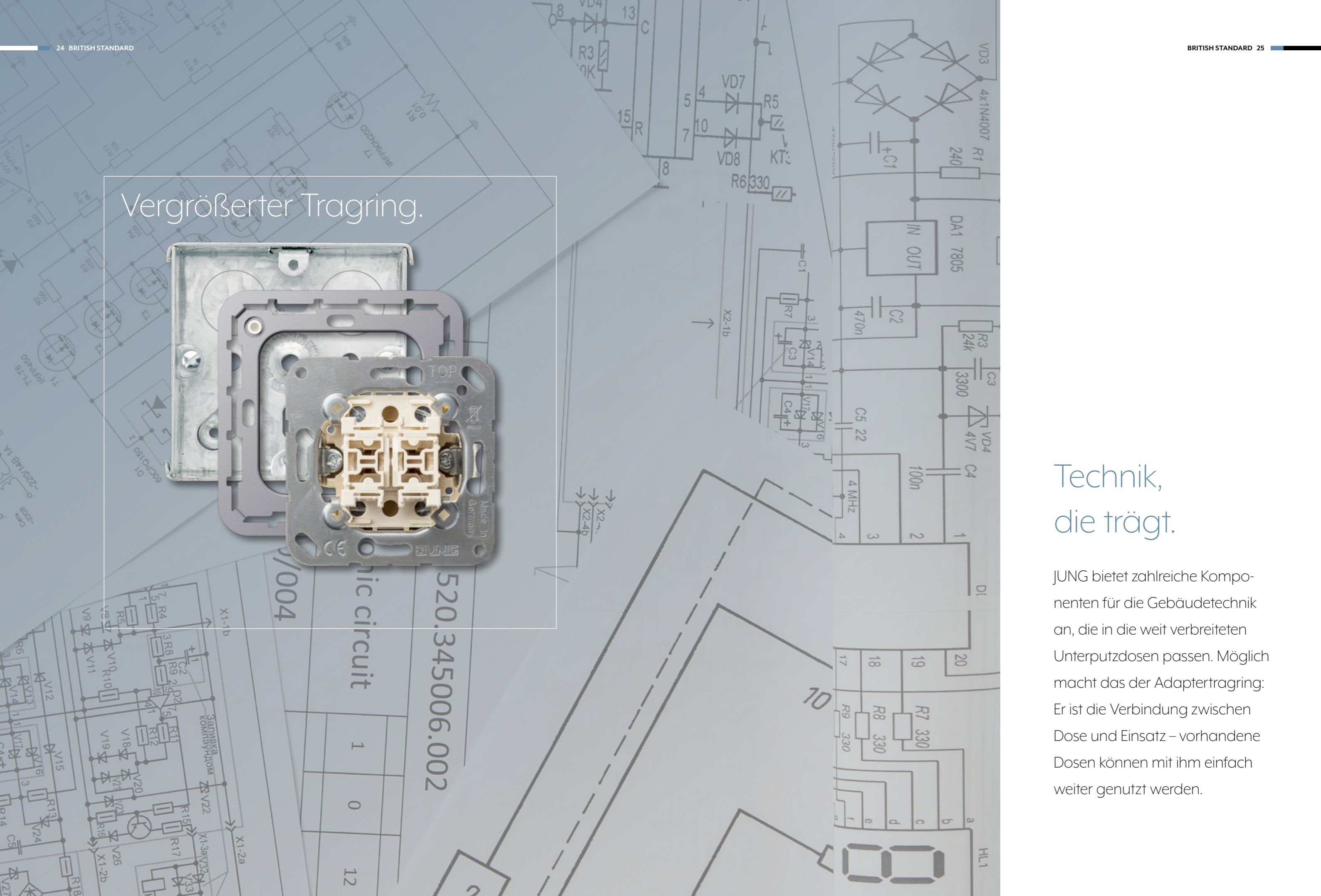


Vergrößerter Tragring.



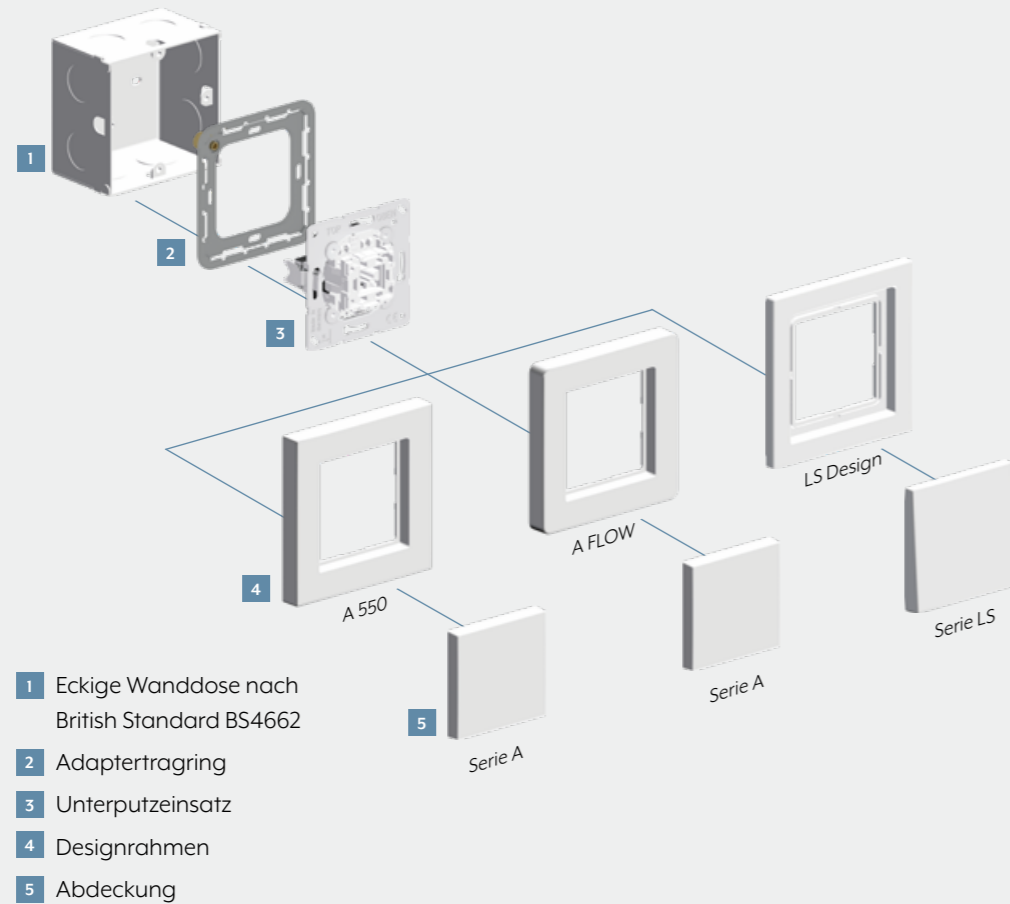
Technik, die trägt.

JUNG bietet zahlreiche Komponenten für die Gebäudetechnik an, die in die weit verbreiteten Unterputzdosen passen. Möglich macht das der Adaptertragring: Er ist die Verbindung zwischen Dose und Einsatz – vorhandene Dosen können mit ihm einfach weiter genutzt werden.



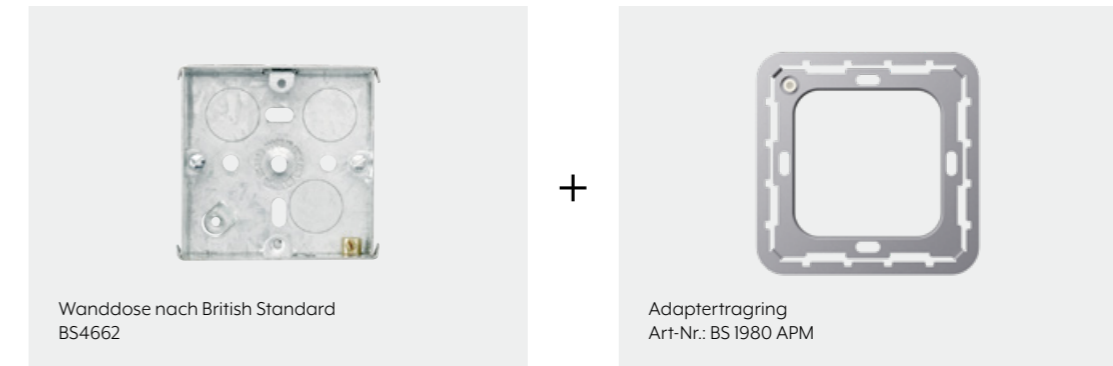
Mit dem Adaptertragrings JUNG Produkte kombinieren.

INSTALLATION MIT TRAGRING 71 x 71 MILLIMETER UND ADAPTERTRAGRING



Ideal für die Renovierung: JUNG Technik mit Adaptertragrings.
Mit dieser Methode montieren Installateure vielseitige Gebäudetechnik – ohne aufwändige Sanierung oder einer Neukonfiguration der Elektroinstallation unter dem Putz.

WANDDOSE 1FACH UND ADAPTERTRAGRING



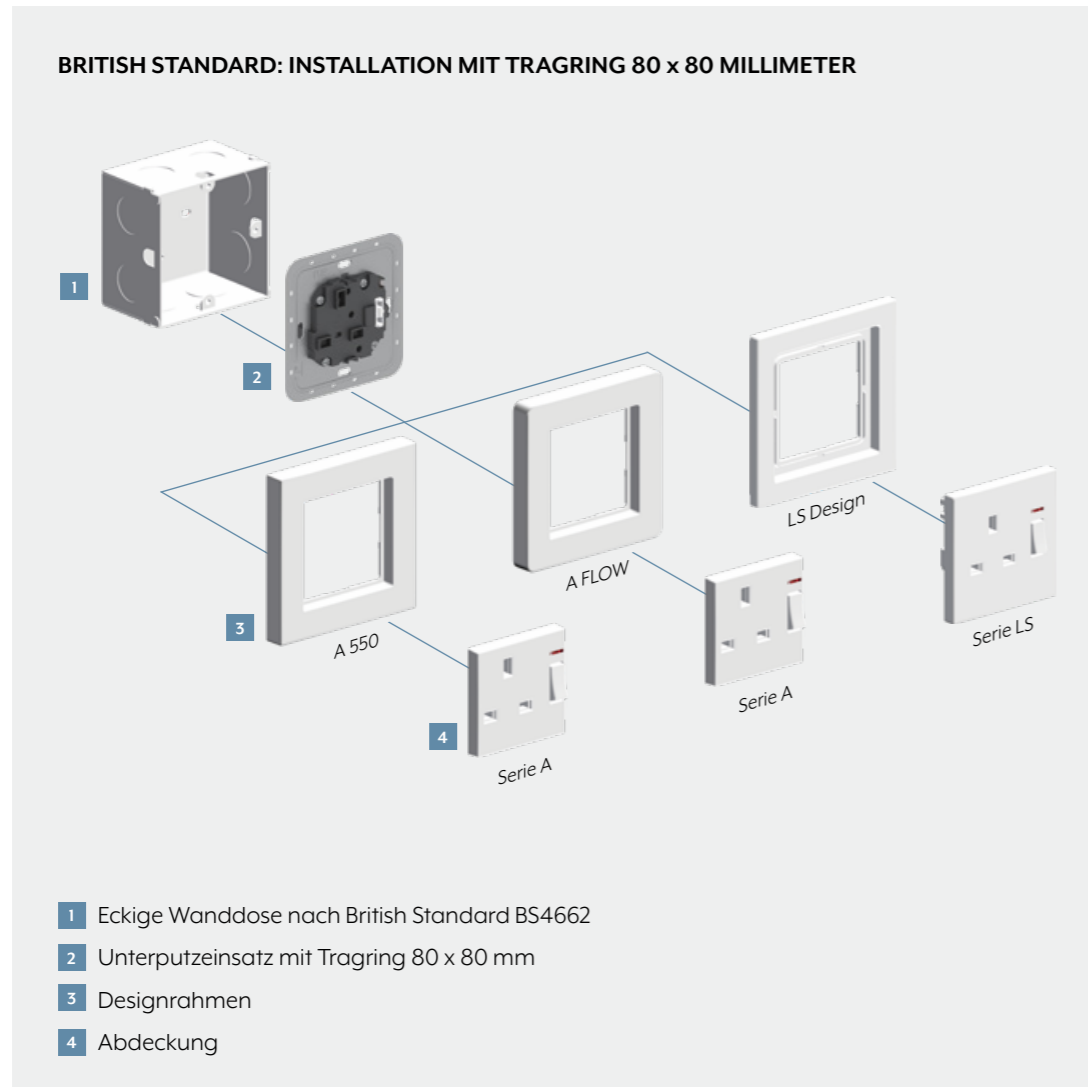
EINSÄTZE MIT TRAGRING 71 x 71 MM



Mit dem Adaptertragrings montieren Installateure unterschiedliche Komponenten, wie die JUNG USB-Steckdose oder einen Tastsensor F 40, ganz ohne großen Aufwand. Der Adaptertragrings gleicht die unterschiedlichen Maße

zwischen Wall box und Einsatz aus. Auf diese Weise kann die bestehende Unterputzinstallation weiterverwendet werden – und vielfältigere JUNG Technik passt in die vorhandene BS Gerätedose.

British Standard Steckdose 1fach

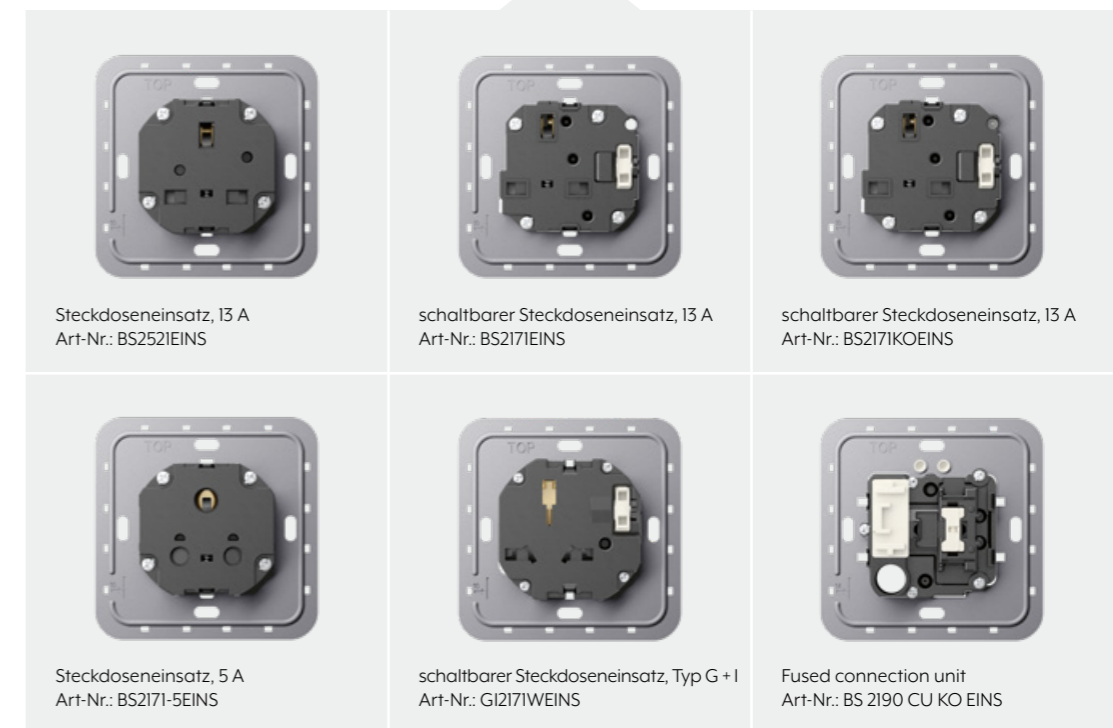


Steckdosen sind die Grundlagen jeder Elektroinstallation. Für eine reibungslose und zügige Montage bietet JUNG britische Steckdosen ab Werk mit einem entsprechenden Tragrings an. Die Designrahmen A 550, A FLOW und LS Design verleihen den Installationen eine hochwertige Optik.

WANDDOSE 1FACH



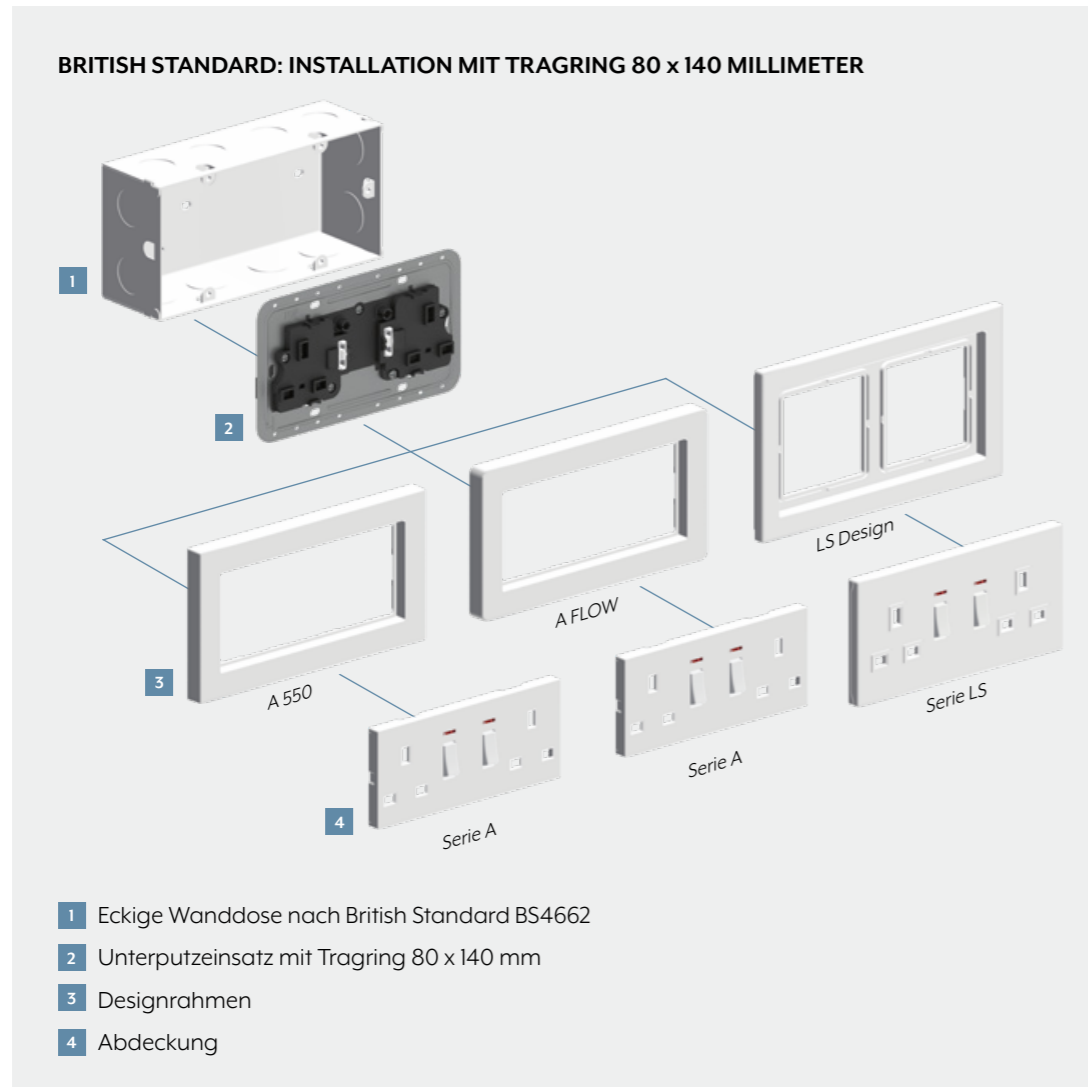
EINSÄTZE MIT TRAGRING 80 x 80 MM



Das durchdachte Baukastensystem ermöglicht den unkomplizierten Einbau von Steckdose und Abdeckung in eine britische

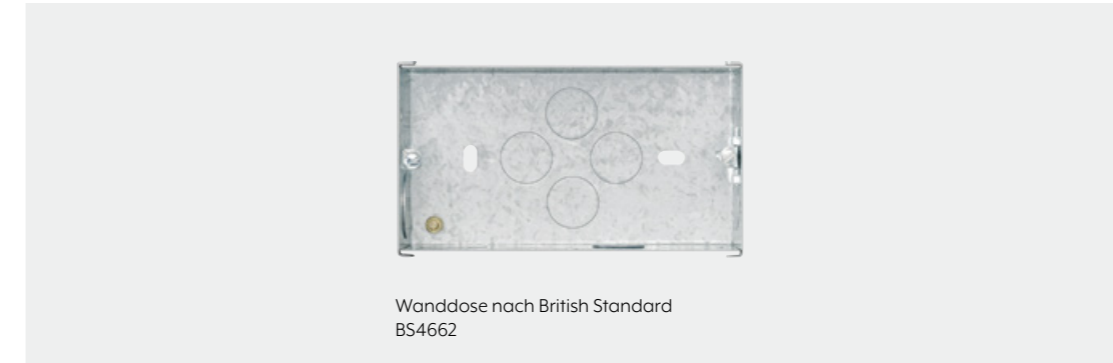
Gerätedose. Der große Tragrings in den Maßen 80 x 80 Millimeter stellt für jede Elektroinstallation im britischen Anschlusssystem die Basis.

British Standard Steckdose 2fach

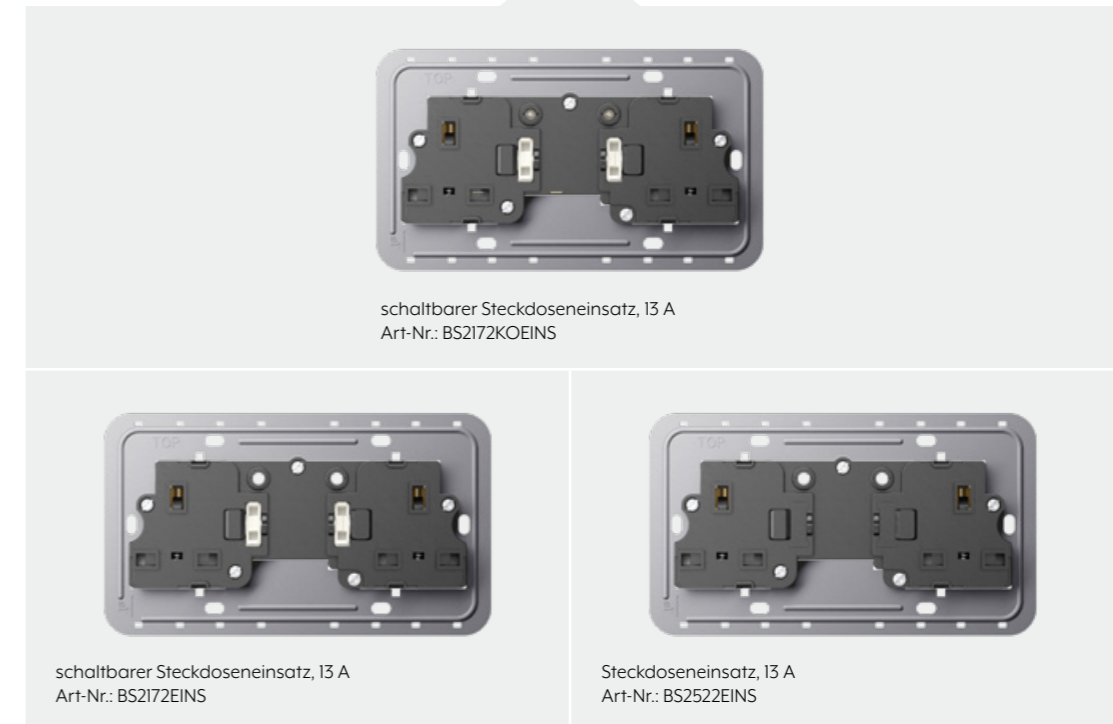


Für die Installation einer Zweifach-Gerätedose im British Standard System bietet JUNG verschiedene 2-gang Steckdosen mit großem Tragrings an. In Kombination mit den Designrahmen der JUNG Programme A 550, A FLOW und LS Design erhält die Elektroinstallation eine hochwertige Optik.

WANDDOSE 2FACH



EINSÄTZE MIT TRAGRING 80 x 140 MM



Modernes Design für die zweifache Elektroinstallation: JUNG ermöglicht mit den Programmen A 550, A FLOW oder LS Design eine besondere Optik im Innenausbau. Auf diese Weise verschwinden die Steckdoseneinsätze

mit großem Tragrings hinter hochwertigen Abdeckungen im JUNG Design. Die Stanzungen im Tragrings sorgen für eine sichere Führung der Design-Rahmen auf dem Steckdoseneinsatz.



LS Design in Aluminium
mit Lasergravur „Out of Africa“
by Alexander Brenner Architects

Individuelle Schalter und Taster.

LASERGRAVUR



Die Lasergravur setzt durch den genauen Abtrag der Oberfläche auch die Konturen von Symbolen, Texten und Ornamenten um.

FARBDRUCK



Das abriebfeste Farbdruckverfahren bietet viele Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung.

LABELLING



Klar und deutlich: Beschriftungsfelder lassen sich über das Labelling kennzeichnen.

Mit dem Graphic-Tool unter www.jung.de/gt gewinnen JUNG Produkte an Individualität. Je nach Produkt, Material und persönlicher Anforderung kommen dabei Lasergravur,

Farbdruck oder Labelling zum Einsatz. Durch Texte, Symbole oder Motive gelingt eine individuelle Gestaltung und die hinterlegten Funktionen werden deutlicher.

JUNG Design: Puristisch und elegant.



© FRANKLIN FRANKLIN PHOTOGRAPHY UK

Im Londoner Borough of Hammersmith and Fulham realisierte das Architekturbüro Arney Fender Katsalidis einen exklusiven Wohnkomplex. Klare Formen und große Glasfronten prägen die möblierten Luxusapartments, bei denen eine Synergie zwischen Innen und Außen zentrales Element ist.



89 Ein- bis Vierraumwohnungen, darunter acht Penthäuser, befinden sich auf einem großzügigen Areal von rund 5.000 Quadratmetern. Jedes Apartment ist von natürlichem Licht durchflutet und bietet einen Blick auf die Themse sowie Londons Innenstadt. In der sechsten Etage hat der Gartendesigner Neill Strain einen privaten Garten angelegt, der einen Rundumblick über das begehrte Viertel Chelsea Harbour bietet.

Die Inneneinrichtung der Chelsea Island Apartments ist eine Hommage an das Britische Understatement. Puristisch und elegant ist das Interieur der Wohnungen – das Beste aus der britischen Tradition und dem britischen Lebensstil modern interpretiert. Komfort, Detailverliebtheit, Eleganz und Freude sind die vier Attribute, die den Charme der traditionellen britischen Innenarchitektur in diesem Bauprojekt vereinen.

JUNG Brand Store London.



Erleben Sie Ästhetik im Herzen von Clerkenwell, London – einem architektonischen Schmelztiegel. Römisches Erbe, georgianische Häuserfronten, moderne Wolkenkratzer prägen das Stadtbild ebenso wie viktorianische Erker und Schiebefenster.



Architekturikonen wie Lord Norman Foster und Zaha Hadid haben hier ihre Büros eingerichtet. Die Londoner Architekturszene ist geprägt durch Innovation und Internationalität – ein vertrauter Rahmen für JUNG. Im Kreativviertel Clerkenwell eröffnete der

deutsche Premiumhersteller moderner Gebäudetechnik seinen ersten Showroom in Großbritannien. Die Designwohnung von JUNG zeigt potentiellen Kunden seine hochwertigen Produkte und individuellen Lösungen.

JUNG UK, BRANDSTORE LONDON

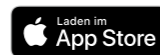
6/7 Albemarle Way
Farringdon
London EC1V 4JB

[JUNG.DE/UK](https://www.jung.de/uk)

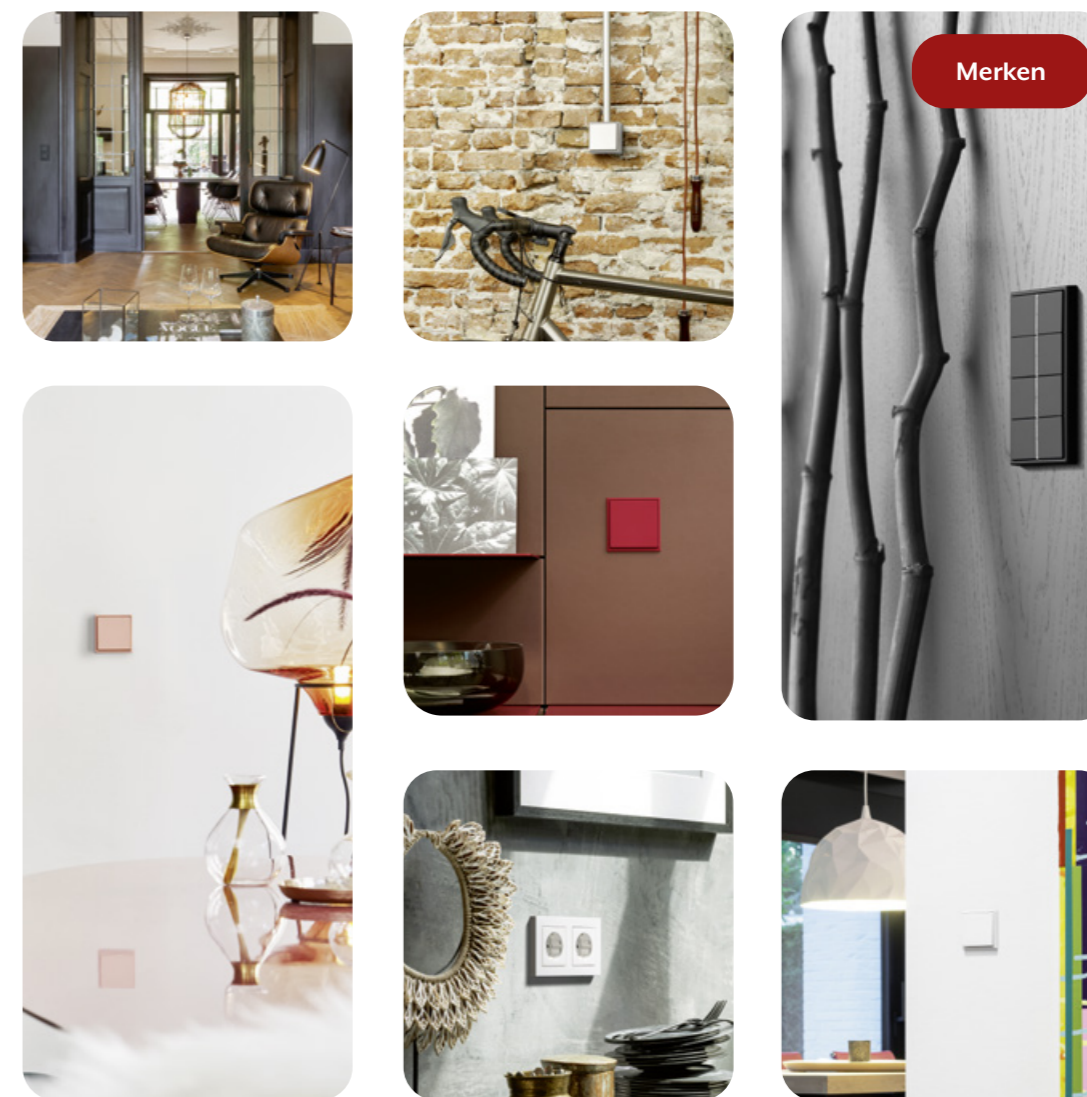
Die Vielfalt entdecken.



Der digitale Musterkoffer für unterwegs: Jederzeit und überall können mit AR-Studio JUNG Produkte und Lösungen virtuell im Raum dargestellt werden. Über den QR-Code ist die App schnell und einfach installiert. Nach der Installation einfach den Experience-Marker ausdrucken und dort befestigen, wo später der Schalter installiert werden soll. AR-Studio zeigt dann das gewählte JUNG Produkt im Livebild des Smartphones.



Der Inspiration folgen.



Wer auf der Suche nach neuen Ideen und Anregungen ist, folgt JUNG auf Pinterest und Instagram. Inspirierende Designs und faszinierende Technik hochwertig inszeniert: Auf diesen Kanälen gibt es viel zu entdecken.



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

Deutschland

Telefon +49 2355 806-0

Telefax +49 2355 806-204

kundencenter@jung.de

JUNG.DE