

# Lookbook

The word "Lookbook" is rendered in a large, bold, sans-serif font. Each letter is a cutout or window that reveals a different view of a building's exterior. The 'L' shows a red wall and blue decorations. The first 'o' shows a balcony with blue flowers. The second 'o' shows a balcony with green plants. The 'k' shows a blue balcony railing. The 'b' shows a balcony with a yellow light. The 'o' shows a balcony with a yellow light. The second 'o' shows a balcony with a yellow light. The 'k' shows a balcony with a yellow light. The final 'k' shows a balcony with a yellow light.

thager



Düsseldorf, Medienhafen



**A partner  
made for  
you.**



# Gemeinsam vertrauen und Gebäude aufbauen.

**Mit Energie was unternehmen. Das ist unser Antrieb. Seit über 60 Jahren. Auf diesem Fundament möchten wir mit Ihnen die Zukunft aufbauen. Etage für Etage, Raum für Raum. Von der Energieverteilung über die Leitungsführung bis hin zur Gebäudesteuerung. Und das Auge baut mit. Deshalb haben wir in diesem Lookbook die schönsten Lösungen aus unserem Portfolio für Sie zusammengestellt. Lassen Sie sich inspirieren. Lassen Sie uns an Ihren Visionen teilhaben. Gerne setzen wir diese mit Ihnen zusammen in die Tat um. Als Ihr Partner – ganz gleich, wie hoch Sie hinauswollen.**





**Energie- und  
Installationsverteilungen  
bis 4.000 A**  
ab Seite 6



**Leitungsführung und  
Raumanschlusssysteme**  
ab Seite 40



**Schalterprogramme,  
Gebäudesteuerung und  
Türkommunikation**  
ab Seite 96



**Manufaktur**  
ab Seite 146



**Tools und Services**  
ab Seite 164

# Inhalt

Als der Partner in Ihren Projekten verbinden wir Menschen, Ansprüche und Technologien miteinander – von der Ausschreibung bis zur Endabnahme. Vor allem – bis zu Ihrer vollen Zufriedenheit.









# The look of energy

## **Energie- und Installationsverteilungen**

Das Herz jedes Gebäudes ist die Energieverteilung.

Wir sorgen dafür, dass es kraftvoll schlägt.

Heute und in Zukunft. Bis 4.000 A.



## 01 | 02

**Energieverteilsystem Hager unimes H**  
Macht auch mit Klarsichttüren einen  
guten Eindruck



# 03



## 03

**Hager Varioline**, das steckbare System mit kompakten Leistungsschaltern bis 800 A

## 04

**Hager HIC**, automatische Lastumschalter mit Motorantrieb und Energiemanagement bis 1.600 A



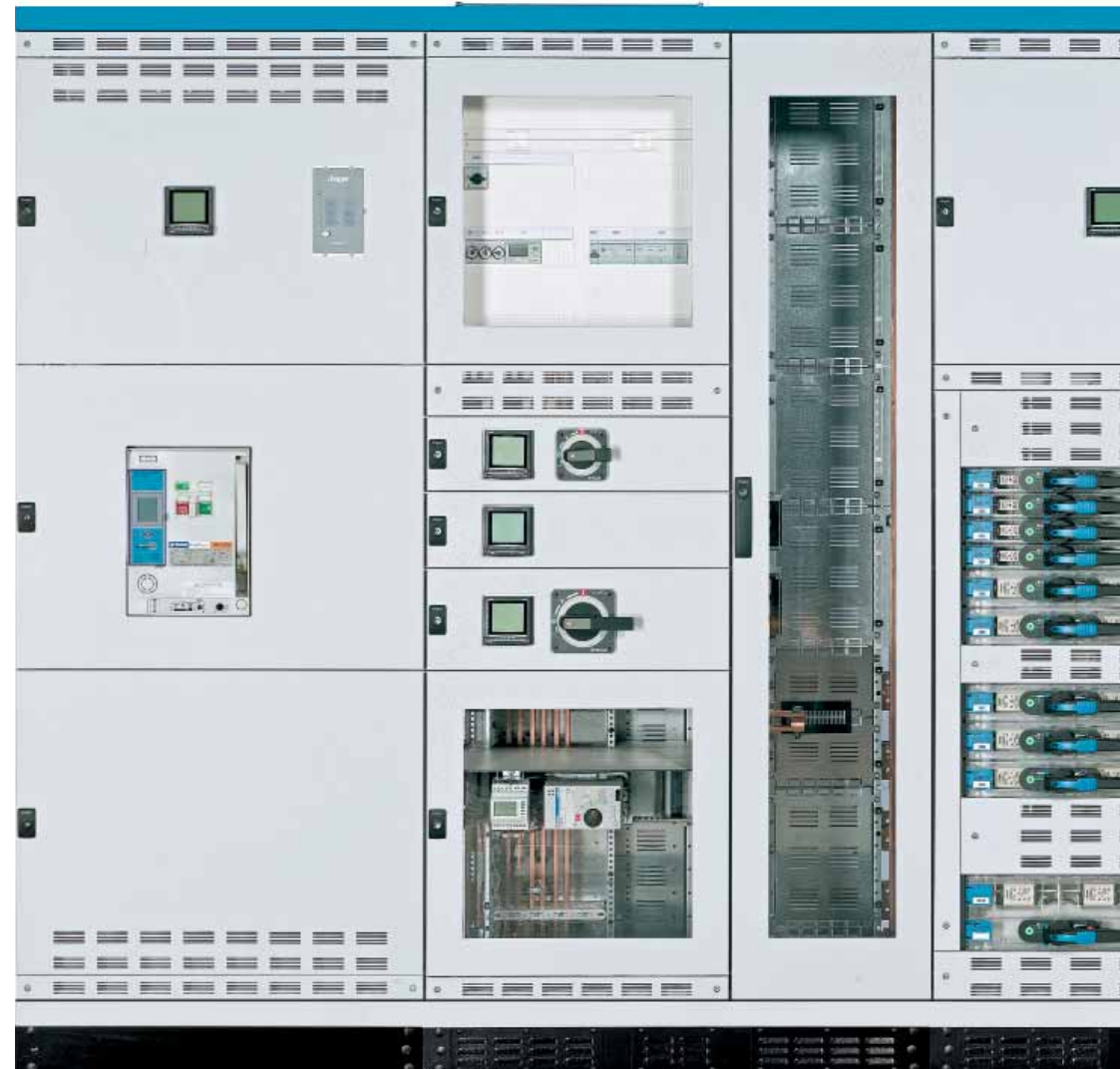
# 04



### Energieverteilsystem unimes H

Mit dem Verteilereinbausystem unimes H werden bauartgeprüfte Energieverteiler mit einer Schranktiefe bis 800 mm und Einspeiseströmen bis 4.000 A hergestellt. Ihre Vorteile dabei: Die innere Raumaufteilung ist klar, übersichtlich und ermöglicht den Ausbau von inneren Unterteilungen nach EN 61439-1 und -2 bis zur Bauform 4

Eine Störlichtbogenprüfung nach IEC/TR 61641 als Nachweis des Personen- und Anlageschutzes macht unimes H zur sicheren Lösung





## Energieverteilsystem unimes H

### Die wichtigsten Bereiche im Überblick

#### 01

Das Sammelschienensystem bis 4 x 80 x 10 mm erreicht 4.000 A und eine Kurzschlussfestigkeit  $I_{CW}$  (1 s) von 100 kA. Einbaubar oben, mittig oder unten.

#### 02

Der offene Leistungsschalter bietet maximale Leistung bei minimalem Gerätevolumen; Ausführung als Festeinbau oder in Einschubtechnik.

#### 03

Die Cu-Anbindung von Hauptsammelschienen zum Gerät erfolgt mit handelsüblichen Cu-Schienen und Schrauben. Ein bohrungslos montierter Anschlusswinkel garantiert kurze Wege.

#### 04

Höchste Sicherheit für Personen und Anlagen durch ein passives oder aktives Störlichtbogen-Schutzsystem sowie Erdbeben- und Schockprüfungen.

#### 05

Eine neutrale Plattform mit nur zwei Basisschränken bildet die Grundlage für ein effizientes, bauartgeprüftes Niederspannungs-Verteilsystem.

#### 06

Die Transporttrennungslaschen werden einseitig montiert. So können zwei Schränke leicht zusammengeschoben werden.

#### 07

Regelbare Blindleistungs-Kompensationsanlagen mit bauartgeprüften Qualitätskomponenten in komfortabler Schubeinsatztechnik reduzieren Blindenergie und somit Kosten.

#### 08

Das Kuppeln der Hauptsammelschienen kann im Schrank ohne seitlichen Platzverlust erfolgen. Dies reduziert die Verlustleistung und den Kupferbedarf.

#### 09

Funktionsbereiche wie Sammelschienengeräte- und Kabelanschlussraum lassen sich optimal voneinander trennen. So kann wahlweise die Bauform 2b, 3b oder 4a/b realisiert werden.

#### 10

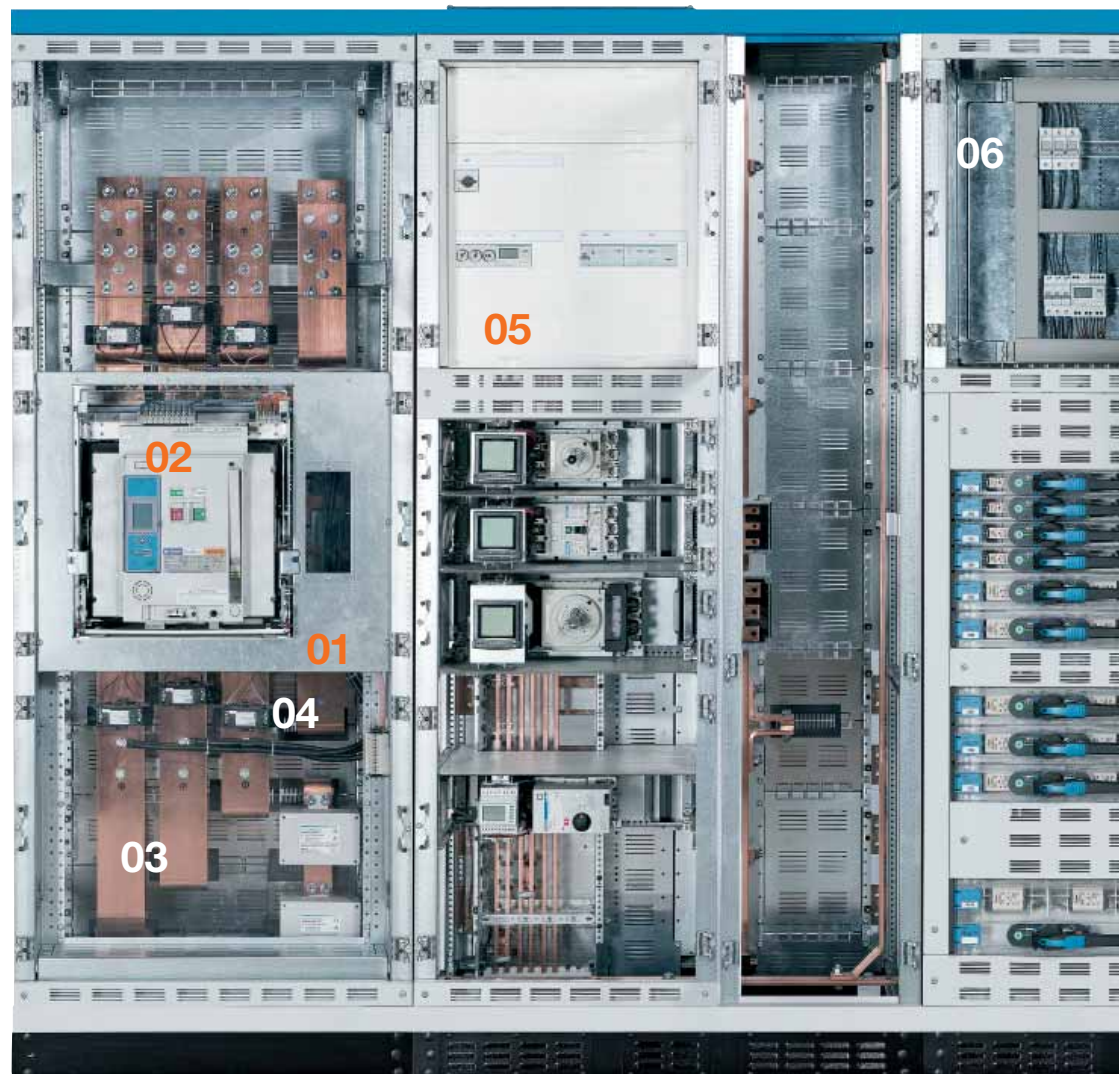
Das 4-polige Sammelschienensystem UST4 kann als zusätzliche Verteilschiene genutzt werden. Mit Cu 2 x 20/30/40 mm für Ströme bis 1.600 A in bohrungsloser Anschlusschnik.

#### 11

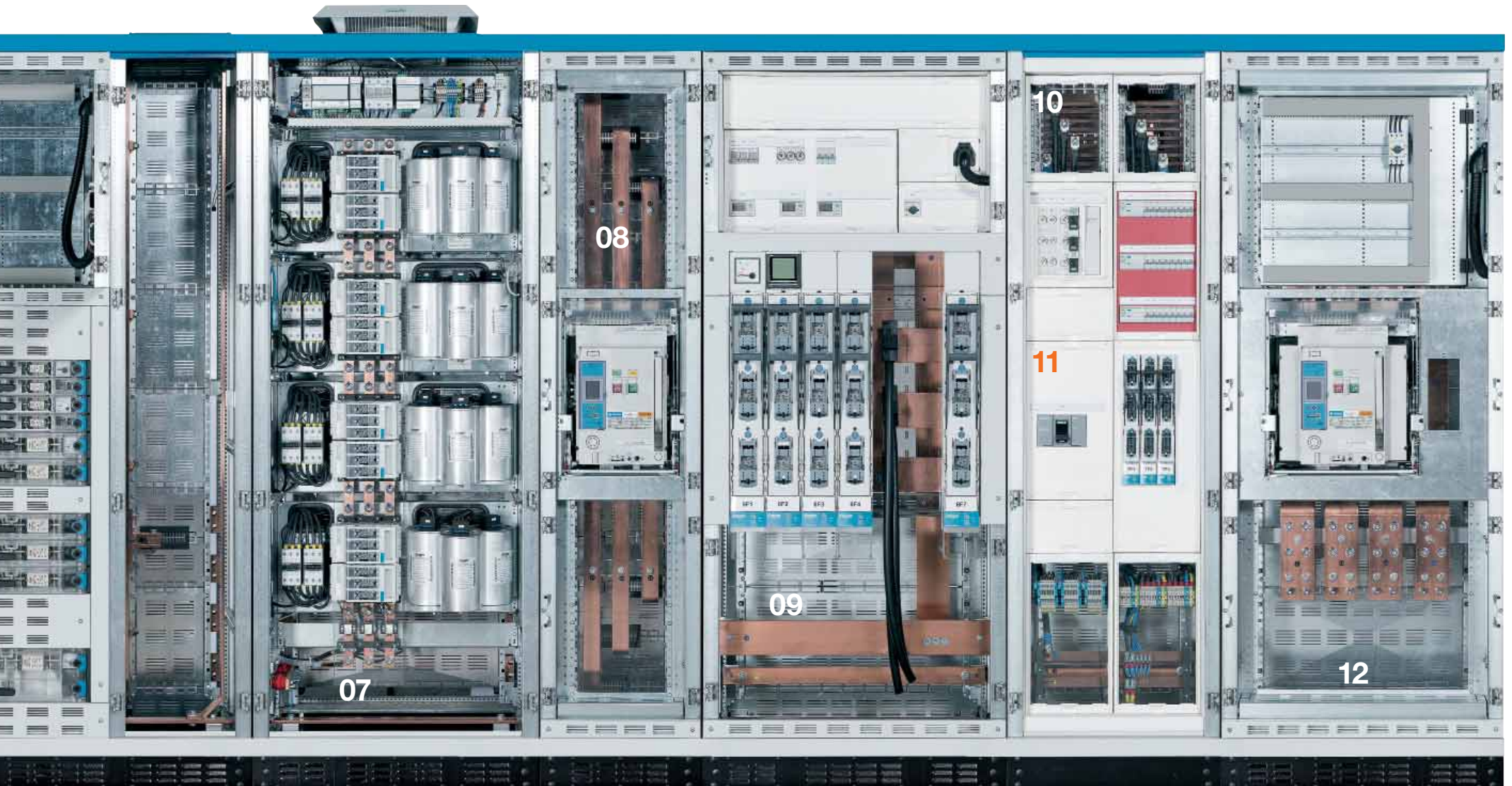
Für den Ausbau des unimes H-Modularschranks steht die gesamte Systemtechnik von unimes N Hochstrom zur Verfügung. Bei Bedarf auch in Bauform 2b realisierbar.

#### 12

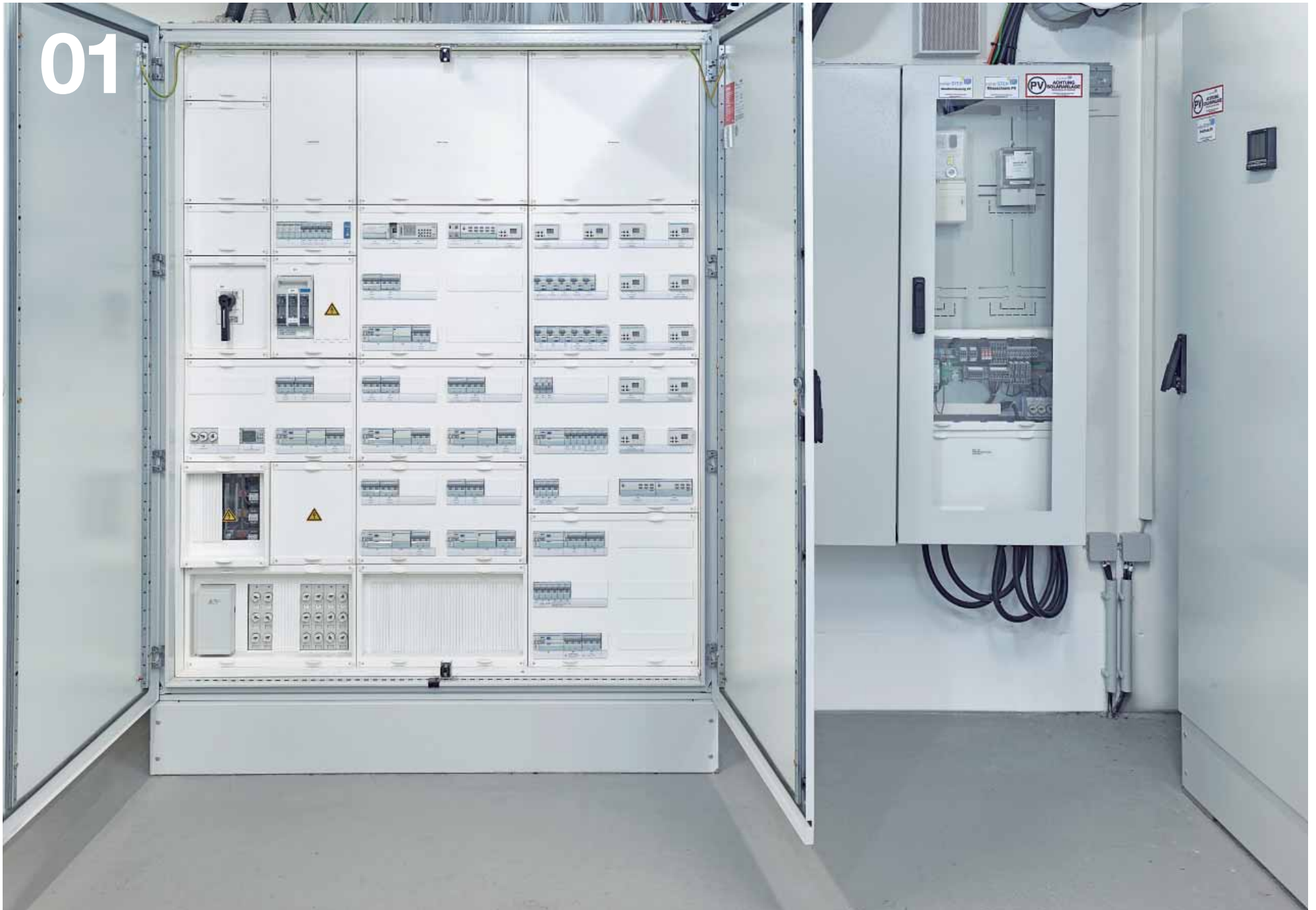
Die optimale Anordnung der Schienen bietet viel Freiraum und einen aufgeräumten Kabelanschluss. Flexibel montierbare Kabelabfangschienen sorgen für Zugentlastung.







01







02

01

**Hager univers Standschrank**  
Installationsverteilung 400 A für eine effiziente DALI Beleuchtungssteuerung und Visualisierung für ein Energie-monitoring

**Hager univers Wandschrank**  
Messwandlerschrank für VNB-zugelassene Messungen bis 400 A

02

**Hager univers Standschrank**  
Energieverteilung für Geräte bis 1.250 A, Schutzart IP55 inklusive Standsockel

03

**Hager h3 und h3+**  
Kompaktleistungs- und Lasttrennschalter für Anwendungen bis 1.600 A



03



01





**01**  
**Hager univers Standschrank**  
 Energieverteilung 1.600 A für eine effiziente Beleuchtung und differenzierte Messungen für ein Energiemonitoring

**02**  
**Hager univers Standschrank**  
 Energieverteilung 1.600 A mit NH-Sicherungslastschaltleisten

**03**  
**Hager univers Wandschrank**  
 Installationsverteiler 400 A mit Schalt- und Schutzgeräten



**04**  
**Hager univers Anreihstandschrnk**  
 Energieverteilung mit NH-Sicherungslastschaltleisten in Größe 1-3 und integrierten Wandlern zur Energiemessung





## 01 | 02

### Hager univers Standschranke

Für vielfältige Einsatzgebiete wie z. B.  
Hotel- und Bürogebäude

## 02







# 03

## 03

Einkaufszentren mit vielen Shops benötigen eine individuelle Energiemessung. Wir liefern die passende Lösung

01



**01**

**Hager univers Z**

Zählerplatzsystem für Direktmessung

**02**

**Hager univers Z**

Zählerplatzsystem für Wandlermessung



**02**





01



02

**01 | 02**

**Hager univers Z**

Zählerplatzsysteme mit BKE-I  
Anschlusstechnik für elektronische  
Haushaltszähler eHZ. Modularer  
Aufbau gewährleistet Flexibilität für  
zukünftige Smart-Metering-  
Anwendungen.

**03**

**Hager univers Z**

Zählerplatzsystem zur Direktmessung  
für alle Zählerarten, mit VNB-konformem  
Aufbau



03







# 01



# 02

## 01

### Hager univers Z

Zählerplatzsysteme auch bei beengten Platzverhältnissen

## 02

Ein elektronischer Haushaltszähler ist ein unverzichtbarer Baustein eines intelligenten Stromnetzes (Smart Grid). Die einfache Montage mit Stecktechnik, die Möglichkeit zum unterbrechungsfreien Zählerwechsel und die Standardisierung sind nur einige Vorteile des eHZ Systems. Mit BKE-AZ Adapterlösungen können bestehende Anlagen zu einem eHZ Zählerplatz umgebaut werden



### **Hager univers Z**

Zähleranlage mit BKE-I Anschluss technik für eHZ Steckzähler.

Einfamilienhausschrank inkl. Einspeisung durch die PV-Anlage, Messung gemäß KfW-Anforderung und intelligenter Gebäudesystemtechnik mit KNX







01

**01**

**Feldverteiler** in allen Größen, passend für jede Nische und in vielen Varianten für die individuelle Anwendung

**02**

**Feldverteiler** für den Hausgebrauch – klein, kompakt und sauber



**02**

# 01



# 02







## 01

Immer mehr Multimediageräte halten in das Haus oder die Wohnung Einzug. Kompakte **Multimediaverteiler** mit umfangreichem Zubehör bieten dafür eine saubere Lösung

## 02

**Kleinverteiler volta**, als Hybridverteiler mit Multimediafeld, perfekt für den Hausgebrauch

## 03

**Feldverteiler** für schmale Wände und enge Nischen, wahlweise als Unterputz- oder als Aufputzvariante

# 03

01





## 01

Ladestation **witty.park** mit zwei Ladepunkten Typ 2, 22 kW, SCHUKO®-Steckdose und RFID-Leser

## 02

Ladestation **witty.home** mit einem Ladepunkt 22 kW, SCHUKO®-Steckdose und Halterung für das Ladekabel

# 02





01





02

## 01

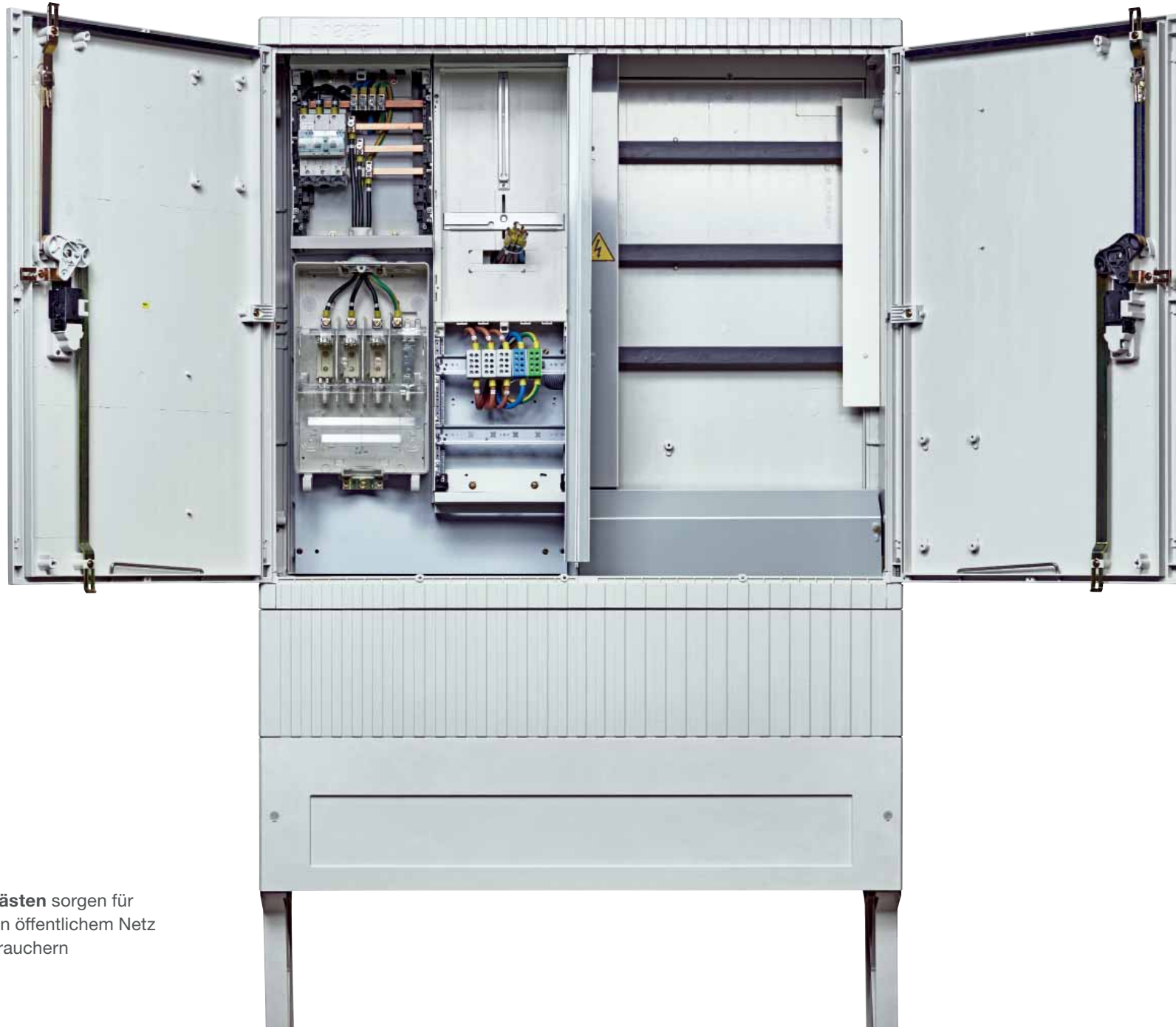
Ladestation **witty.park** mit zwei Ladepunkten Typ 2, 22 kW, SCHUKO®-Steckdose und RFID-Leser Wandmontage

## 02

Ladestation **witty.park** mit zwei Ladepunkten Typ 2, 22kW, SCHUKO®-Steckdose und RFID-Leser Einspeisung von unten. Mit Wandblende







**Hausanschlusskästen** sorgen für die Verbindung von öffentlichem Netz und privaten Verbrauchern



## 01

**Stromverteilersäulen** als sichere Fest- und Marktverteiler, ortsfest verankert, oder als mobile Variante – eine einfache und sichere Lösung

## 02

**Zähleranschlussschränke** für die Außenanwendung mit bis zu sechs Zählerplätzen



# 01

02









# The look of flexibility

## **Leitungsführung und Raumanschlusssysteme**

Große Räume zuverlässig mit Energie und Daten versorgen. Überall und jederzeit. Dafür gehen wir mit unseren Produkten neue Wege. Im Boden, an der Wand und an der Decke. Gleichzeitig bleiben sie immer in der Qualitätspur, für die wir als führender Anbieter in diesem Segment zum Synonym geworden sind.

01







**01**

**tehalit.DABA**

Deckenanschlussbahn 2-zügig  
aus eloxiertem Aluminium

**02 | 03**

**tehalit.BRA**

Brüstungskanalsystem aus eloxiertem  
Aluminium.

Die elegante Oberfläche des Brüstungs-  
kanals ist natureloxiert oder mit umwelt-  
freundlicher Pulverbeschichtung in allen  
RAL-Farben erhältlich







**tehalit.DA**  
Deckenanschlussäulen aus eloxiertem  
Aluminium mit Leuchtenintegration





# 01



**01**

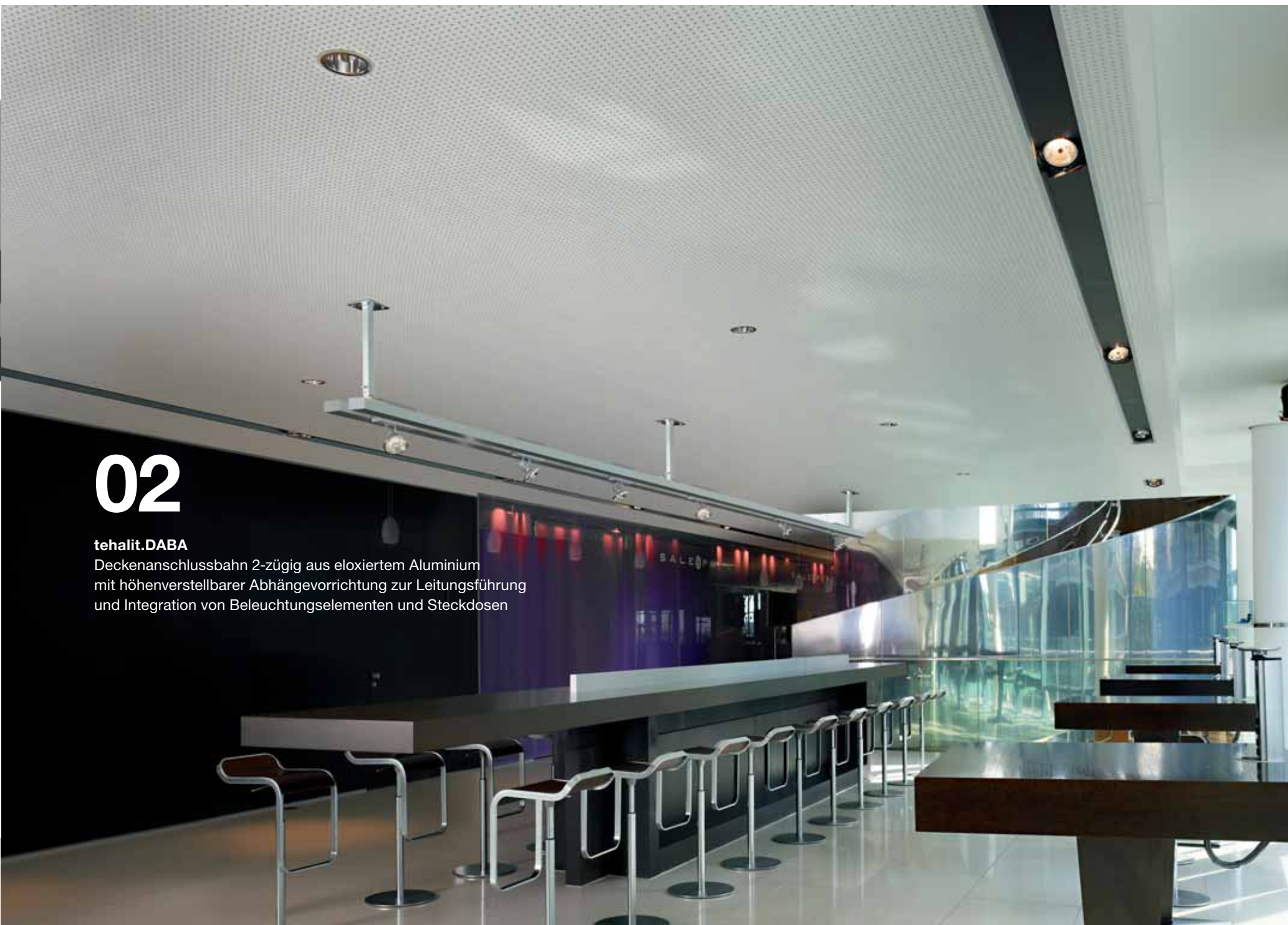
**tehalit.DABA**

Deckenanschlussbahn 2-zügig aus eloxiertem Aluminium  
mit integriertem Strahler-Element

# 02

## tehalit.DABA

Deckenanschlussbahn 2-zügig aus eloxiertem Aluminium mit höhenverstellbarer Abhängevorrichtung zur Leitungsführung und Integration von Beleuchtungselementen und Steckdosen





**tehalit.BRA**

Brüstungskanalssystem aus eloxiertem Aluminium

Perfekte Integration in die Metallkonstruktion – individuell bestückbar mit Schaltern, Steckdosen und Datenanschlüssen

Die elegante Oberfläche des Brüstungskanals, die natureloxiert oder mit umweltfreundlicher Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben erhältlich ist





01



# 02



# 03



## 01

**tehalit.DAP**

Bodenanschlusssäule aus eloxiertem Aluminium mit Schalterprogramm Berker Q.9

## 02 | 03

**tehalit.DABA**

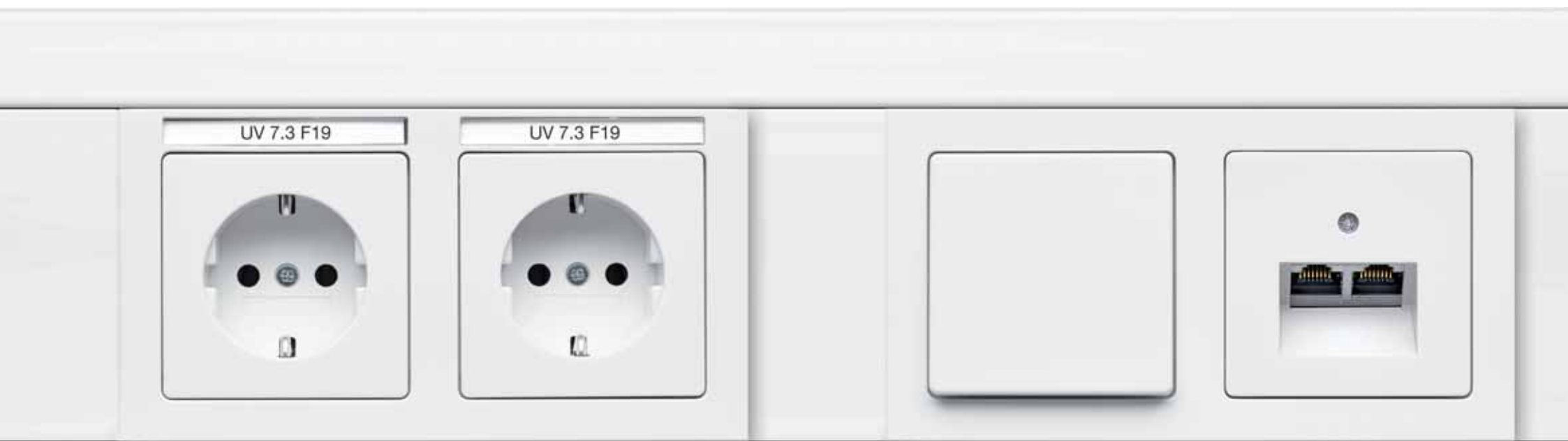
Deckenanschlussbahn 2-zügig in weißer Pulverbeschichtung mit Strahler-Elementen



tehalit.BR65 graphitschwarz  
mit tehalit Geräteinbau

UV 2.4 F6

The image shows a close-up of the rear panel of a tehalit.BR65 device. The panel is dark grey or black. In the center, there is a horizontal strip with the text "UV 2.4 F6" printed on it. Below this strip, there are two circular ports, each with a central pin and two side pins. The ports are set within a recessed area of the panel. The overall design is sleek and modern.



**tehalit.BR65** reinweiß  
mit Schalterprogramm **Berker Q.9**  
exklusiv für die Anwendung im  
Brüstungskanal

UV 2.4 F6





tehalit.BR65 graphitschwarz  
mit Brüstungsverkleidung

**tehalit.BKIS**

Flächenbündiges Wandeinbausystem für  
den Einsatz in Trockenbauwänden.



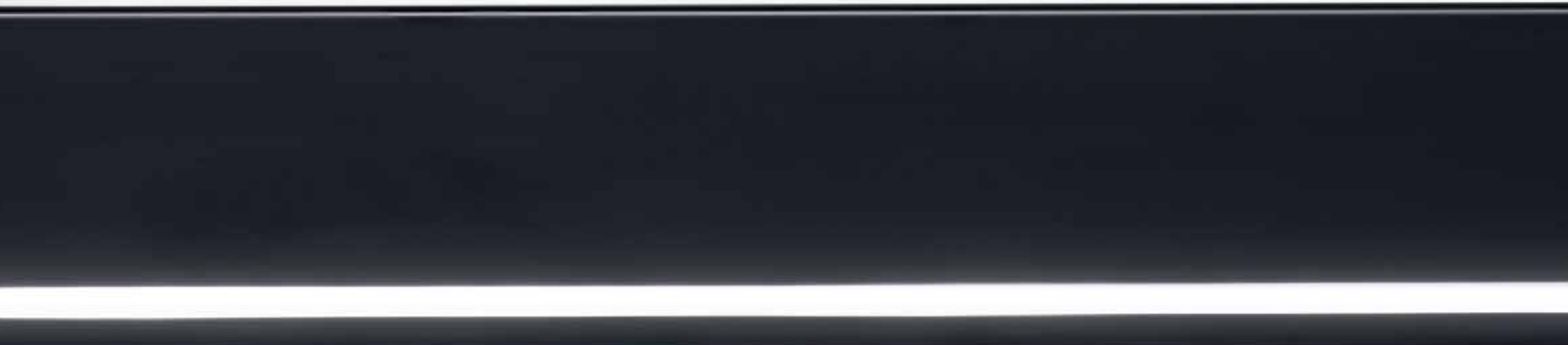


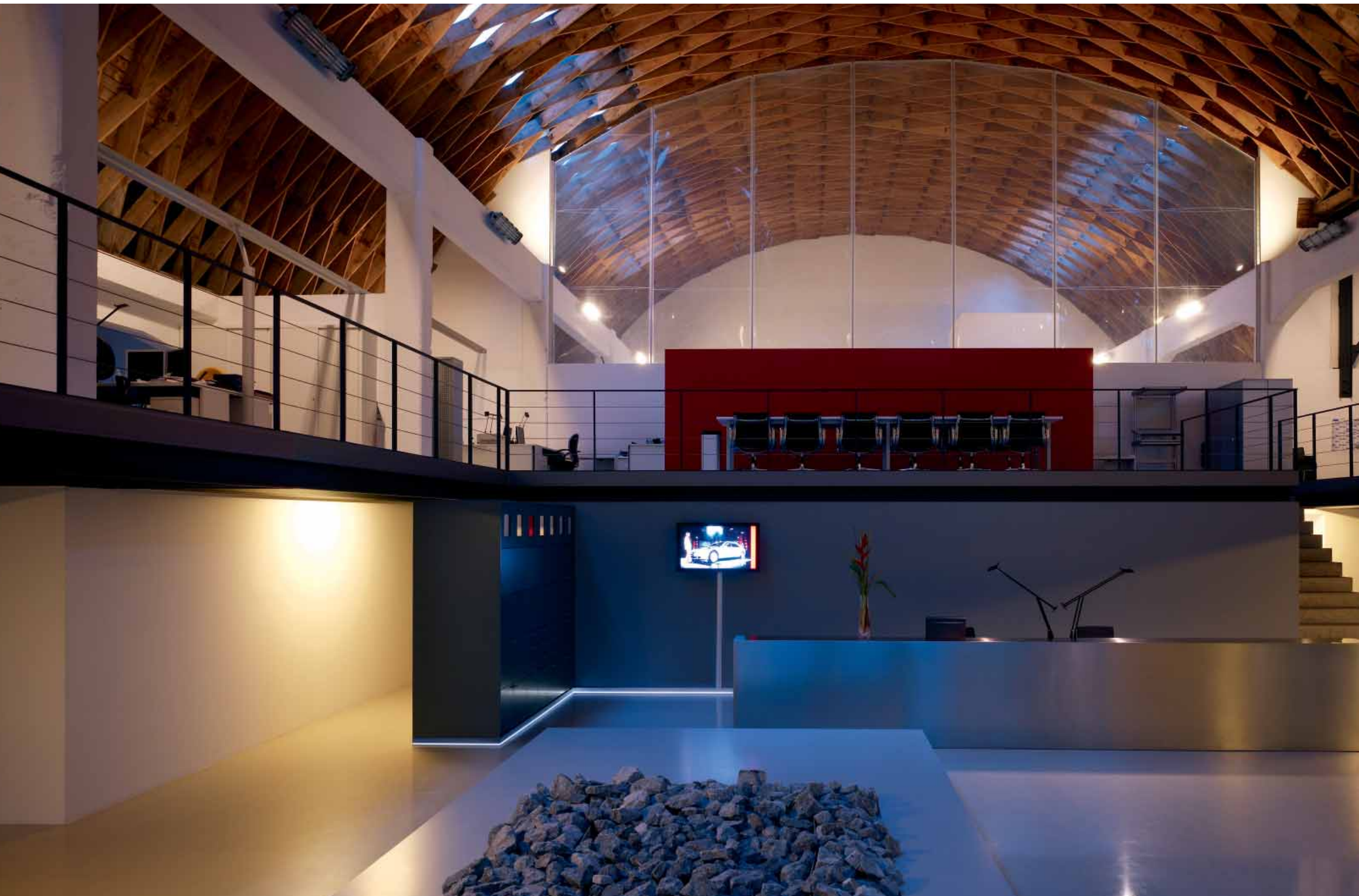




**tehalit.SL**

Sockelleistensystem in graphitschwarz  
mit stilvoller LED-Akzentbeleuchtung





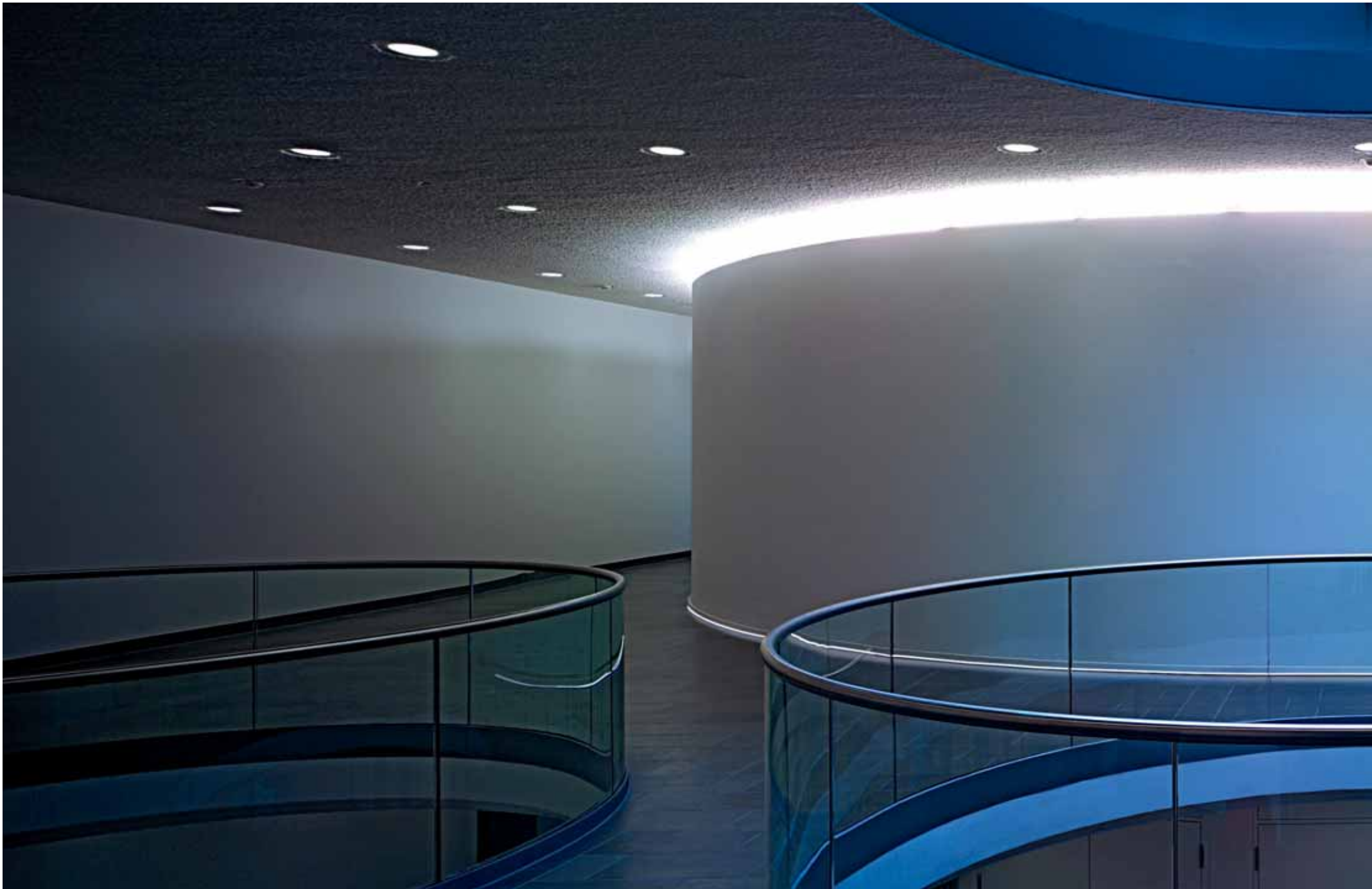


**tehalit.SL Geräteträger mit Datenanschluss Cat. 6<sub>A</sub>, 2fach**  
Sockelleistensystem in graphitschwarz mit LED-Beleuchtung



**tehalit.SL Geräteträger mit SCHUKO®-Steckdose, 2fach**  
Sockelleistensystem in Farbe Aluminium







**tehalit.SL**  
Sockelleistensystem mit  
durchgängigem LED-Lichtband

01



**01**

**tehalit.DA**

Anschluss säule aus eloxiertem Aluminium für die Versorgung von Arbeitsplätzen im Raum

**02**

**tehalit.DAP**

Bodenanschluss säule aus eloxiertem Aluminium für die Versorgung von Arbeitsplätzen im Raum





02



# 01



**01**  
Anbauanschlusseinheit

**02**  
Anbauanschlusseinheit  
mit Klemmbefestigung



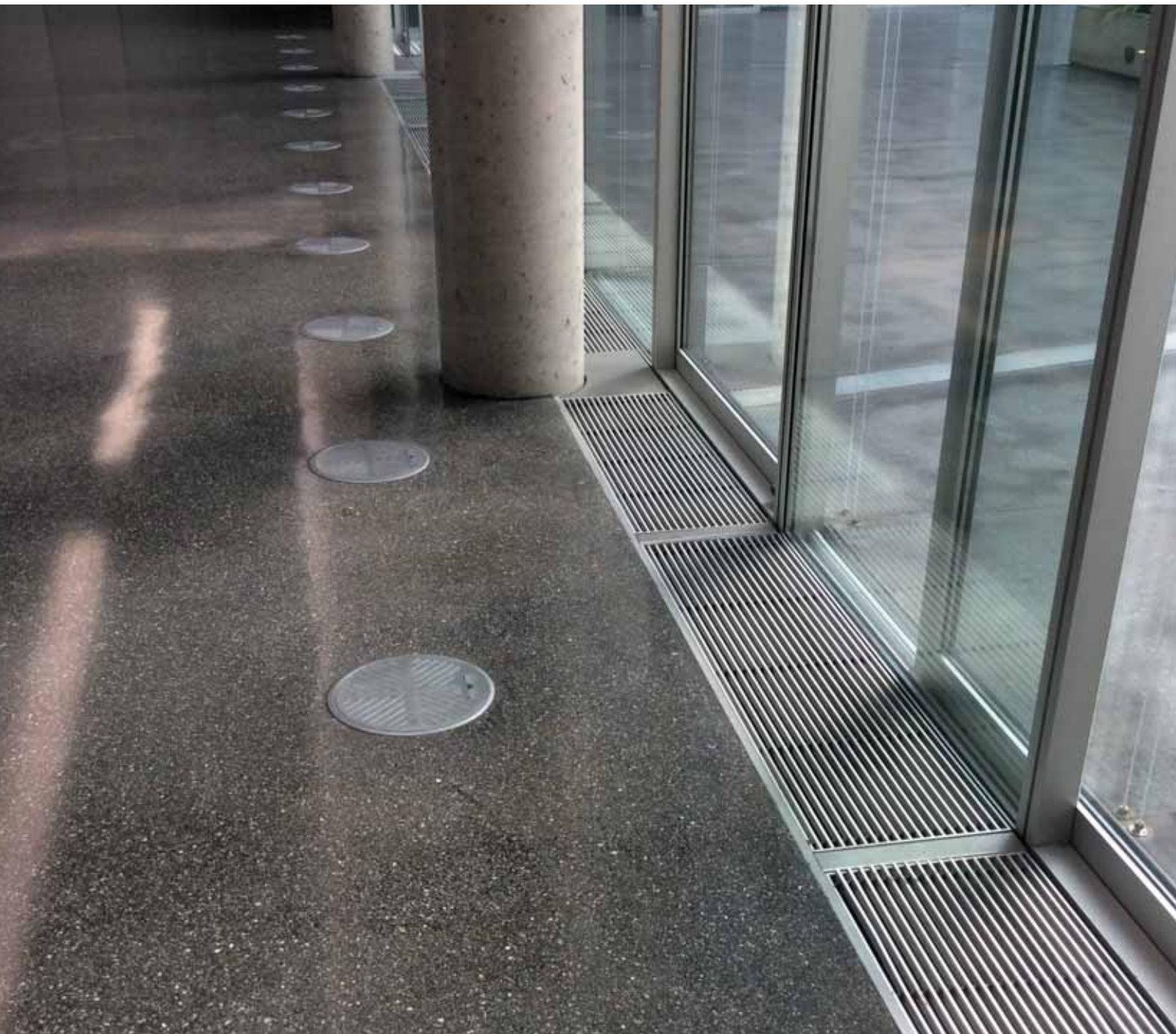
02





**Einbauanschlusseinheit**  
für Tischeinbau





**electraplan.VE-EE**

Die Versorgungseinheit schützt Energie- und Datenanschlüsse auch im Bereich nassgereinigter Fußböden





**electraplan.VE-EE**  
mit integrierter Leuchte







**01**

**electraplan.VE-EE**  
Edelstahlkassette integriert  
in Terrazzo Bodenbelag

**02**

**electraplan.VE-EE**  
Bestückt mit Energie-  
und Datenanschlussdosen

**03**

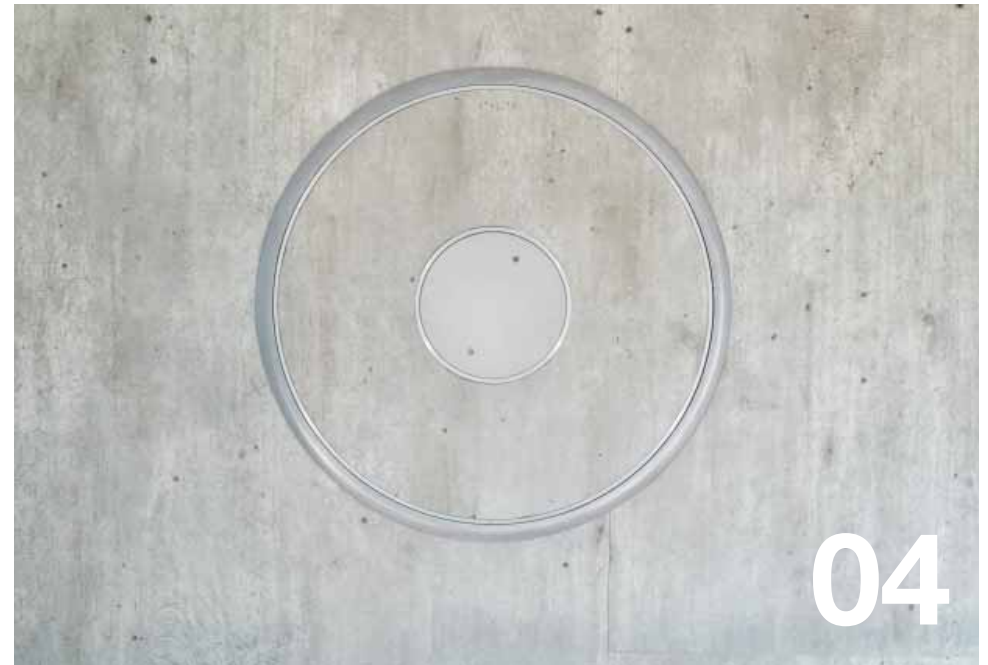
**electraplan.VE-EE**  
geschlossen

**04**

**electraplan.VE-EE**  
mit Bodenbelag und Tubus-  
Leitungsauslass

**05**

**electraplan.VE-EE**  
mit Rillenstruktur



**05**





01

## 01 | 03

### electraplan.VE-EE

Versorgungseinheit in schwarz mit Blinddeckel als Zug- oder Revisionsdose oder für dezentrale Steuerungseinheiten

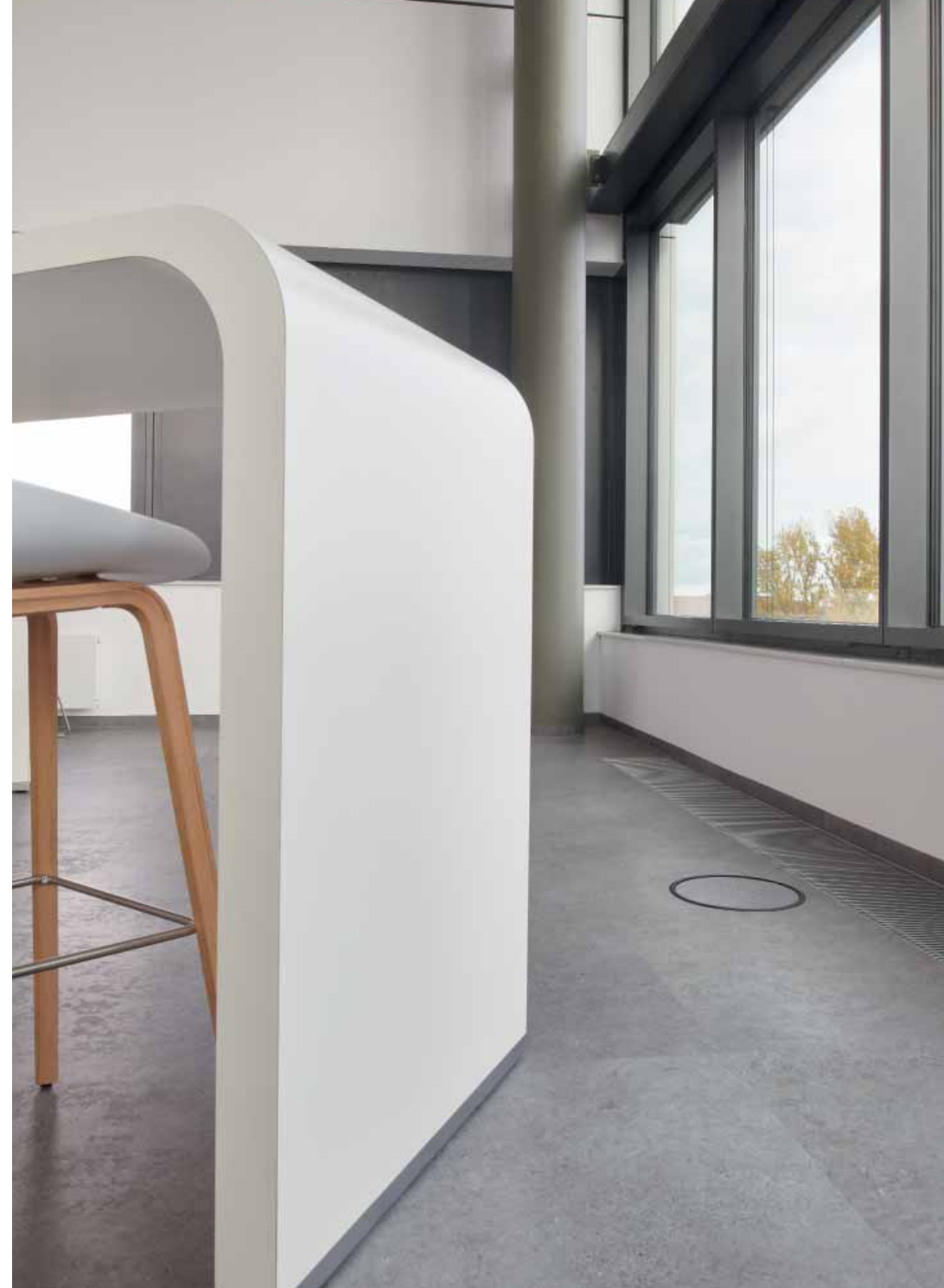
## 02

### electraplan.VE-EE

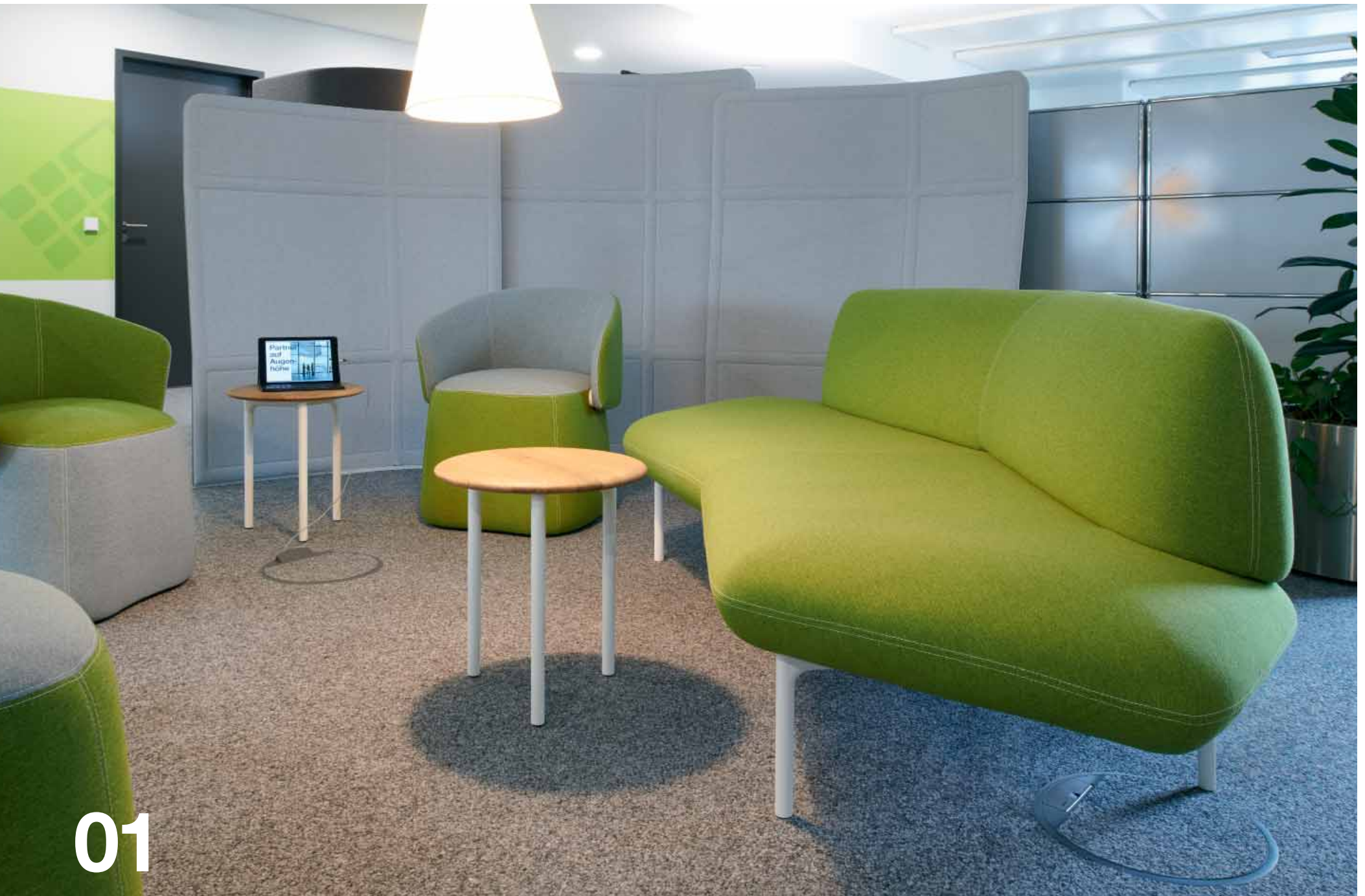
Versorgungseinheit mit Geräteeinsatz für KNX Gebäudetechnik



# 03







01





**01**  
**electraplan.VE-EE**  
 Versorgungseinheit in eisengrau

**02**  
**electraplan.VE-EE**  
 Versorgungseinheit in eisengrau  
 mit steckfertigem Geräteinsatz für  
 KNX Gebäudesystemtechnik

**03**  
**electraplan.VE-EE**  
 Versorgungseinheiten in eisengrau  
 für die Aufnahme von Energie- und  
 Datenanschlusseinheiten und für KNX  
 Gebäudesystemtechnik

**04**  
**electraplan.VE-EE**  
 Versorgungseinheit in eisengrau  
 bestückt mit 3 Gerätebechern nach  
 Kundenwunsch







# 01

**01**  
**electraplan.VE-EE**  
Edelstahlkassette mit Teppichbelag

**02**  
**electraplan.VE-EE**  
Leitungsauslass aus hochwertigem  
Edelstahl





01





**01**

**electraplan.VE-EE**

Versorgungseinheit aus  
Kunststoff mit Holzoptik

**02**

**electraplan.VE-EE**

Versorgungseinheit aus  
Edelstahl mit Holzoptik gefliest

**03**

**electraplan.VE-EE**

Edelstahlkassette mit  
moderner Sichtbetonoptik

**03**







01



**01****tehalit.BKB**

Das estrichbündige Kanalsystem versorgt den Raum mit Energie-, Daten- und Kommunikationsanschlüssen über den Boden

**02****tehalit.BKB**

Zur Verwendung mit vielfältigen Bodenbelägen







**01**

**tehalit.BKB**

Die wandseitige Auslassbürste ermöglicht die Durchführung von Leitungen und verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz

**02**

**tehalit.BKB**

Für punktuelle Belastungen bis 150 kg

**03**

**tehalit.BKB**

In geschlossenem Zustand fast unsichtbar bei maximaler Zugänglichkeit und Flexibilität

**04**

**tehalit.BKB**

In geöffnetem Zustand ist eine einfache Umrüstung bzw. Nachbelegung von Leitungen und Geräteeinsätzen möglich









Projektlösung für einen Multifunktionsraum, flexibel und unsichtbar

Einklappbare Energie- und Datensäule mit Bodenbelag und Verschlussplatte

01







# 02

## 01

### **Mediensäule**

Zur Aufnahme aller erforderlichen Schalt-, Schutz- und Bediengeräte

## 02

### **Mediensäule**

Abschließbare Fächer schützen vor unbefugtem Zugriff

## 03

### **tehalit.BR**

Das Brüstungskanalssystem für die zukunftssichere Elektroinstallation

# 03



01





02



04

04

tehalit.DAP

Standsäule für individuelle  
Anschlüsse an jedem Arbeitsplatz



03

01 | 02 | 03

**Mediensäulen**

Individuell konfektioniert mit allen  
erforderlichen Anschlüssen für  
die Computer-, Kommunikations-,  
Video- und Audiotechnik





### **Mediensäulen**

Multifunktional und zukunftsicher.  
Unbegrenzte Möglichkeiten –  
innen und außen.  
Aufstellen, anschließen, fertig.



01







**01**

**electraplan.VE-EE**

nivelierbare Edelstahlkassette  
zur Versorgung mit Energie-  
und Datenanschlüssen

**02**

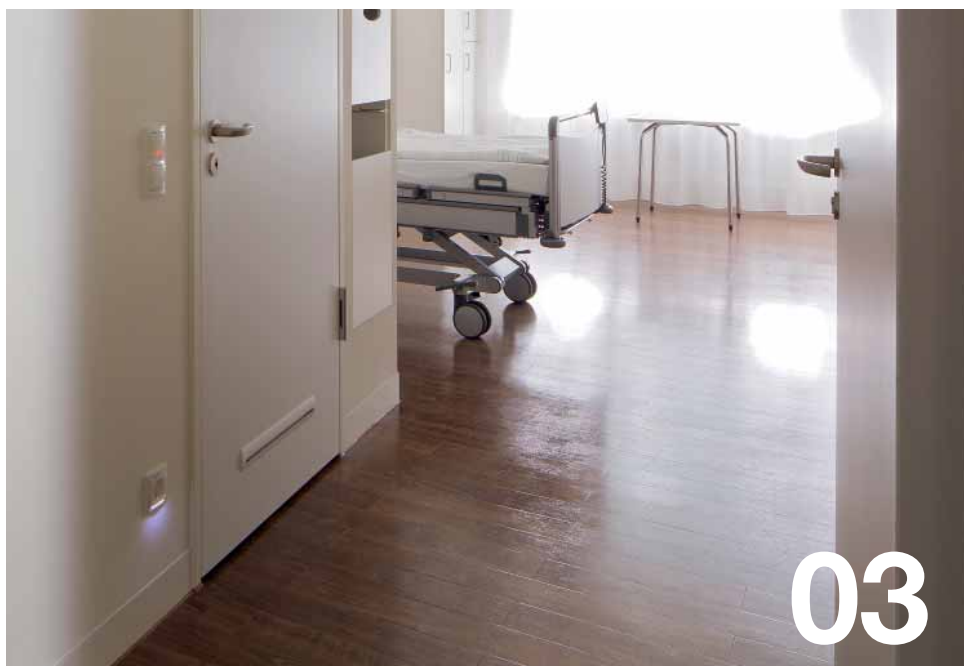
**Schalterprogramm Berker S.1**

Einbaugeräte für die Klinikinstallation  
im Brüstungskanal-Stahlblech

**03**

**Schalterprogramm Berker S.1**

SCHUKO®-Steckdose mit  
LED-Orientierungslicht







# The look of design

## **Schalterprogramme und Raumsteuerung**

Schönheit liegt im Auge des Betrachters.

Funktionalität in der ausgereiften Technik dahinter.

Mit vielfach ausgezeichneten Berker Schalterprogrammen schaffen wir ein Maximum an Lebens- und Arbeitsqualität. Oder schließen die Vergangenheit an die Zukunft an. Wie hier in der sanierten Anna Amalia Bibliothek in Weimar.



01



# 02

## 01

**Berker B.7 Glas schwarz**

## 02

**Berker TS Sensor** in Kombination mit **B.7 Glas schwarz, KNX Raumregler** und Steckdose



01







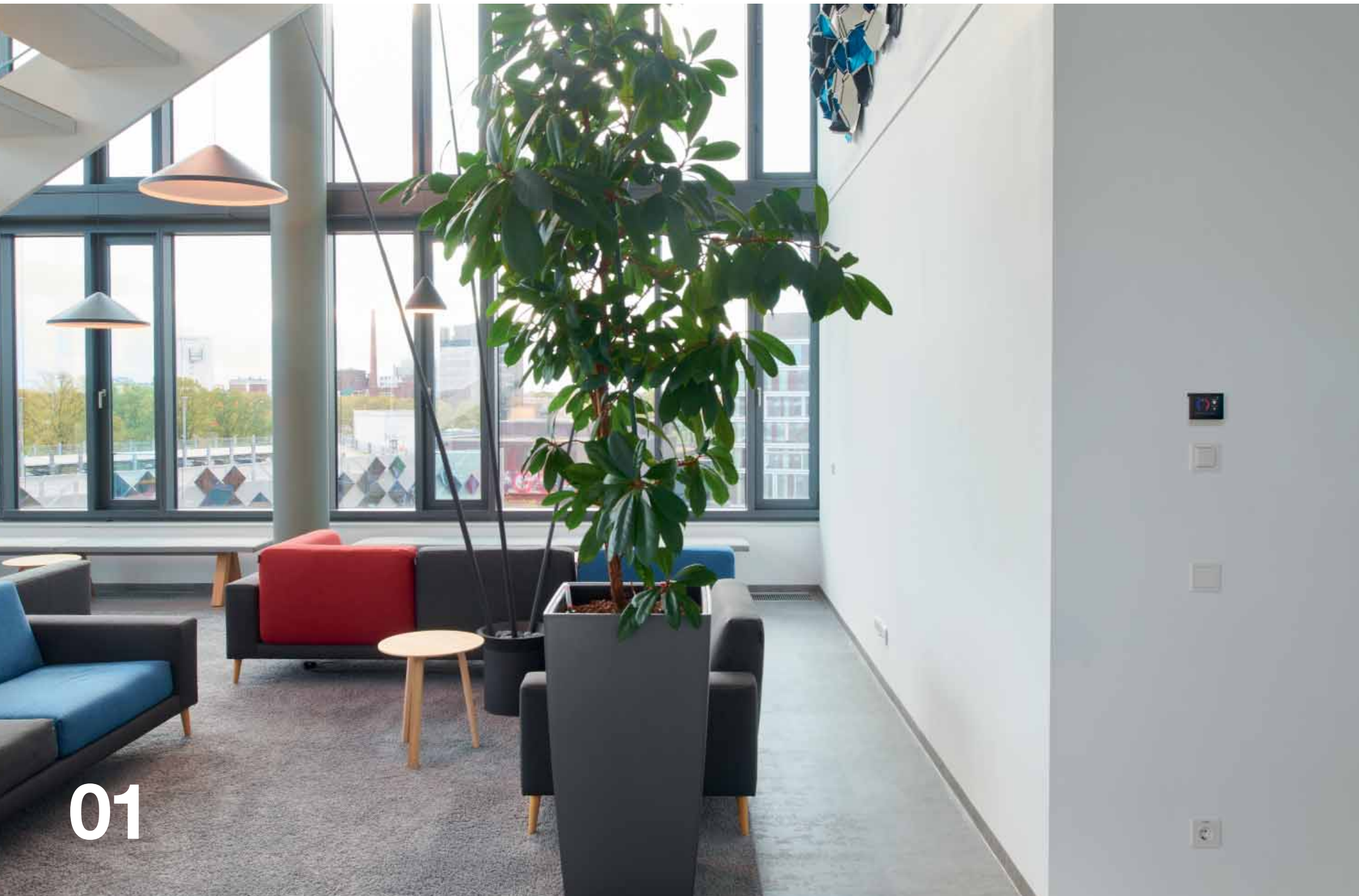
## 02

**01**

**Berker B.7 und TS Sensor**  
In Glas schwarz

**02**

**Berker TS Sensor**  
In Glas schwarz mit  
individueller Beschriftung



01

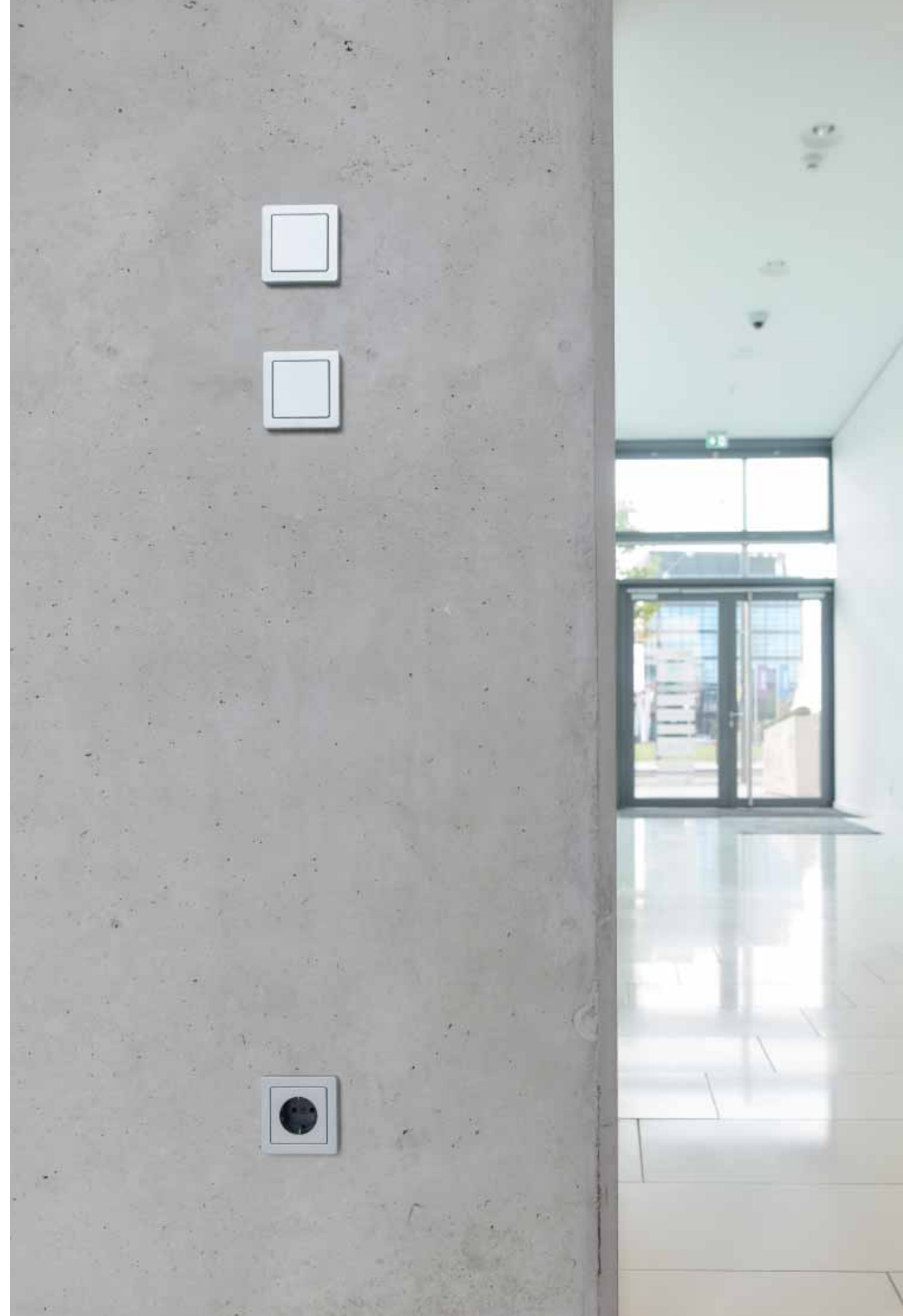
**01**

**Berker KNX Touch Control**  
In Kombination mit **Berker Q.3**  
polarweiß samt

**02**

**Berker Q.1 aluminium**  
samt lackiert

**02**





01



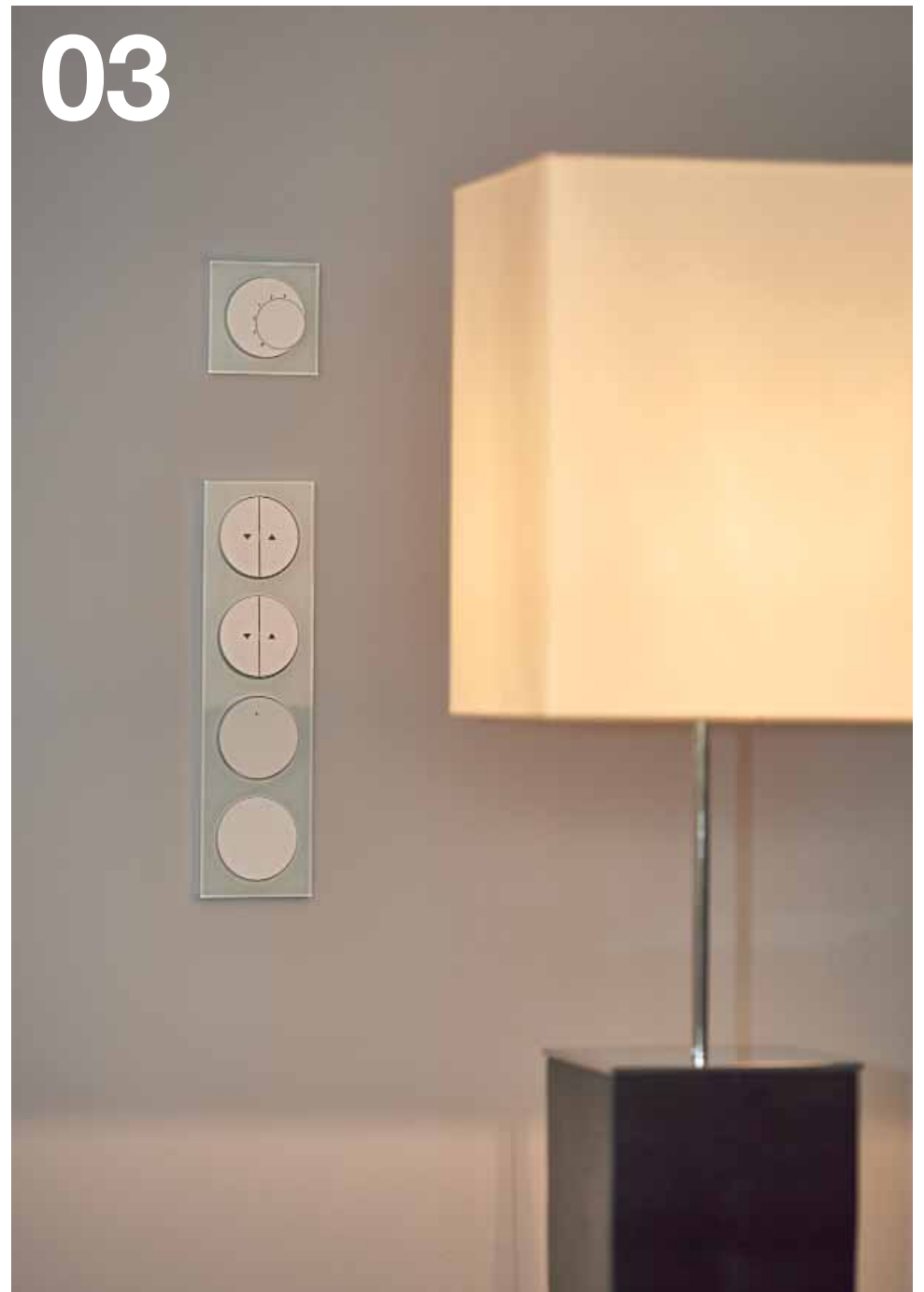
**01**  
Berker R.3 Glas polarweiß

**02**  
Berker R.3 Glas polarweiß  
Jalousietaster 2fach

**03**  
Berker R.3 Glas polarweiß  
Raumtemperaturregler, Jalousietaster,  
Lichtschalter



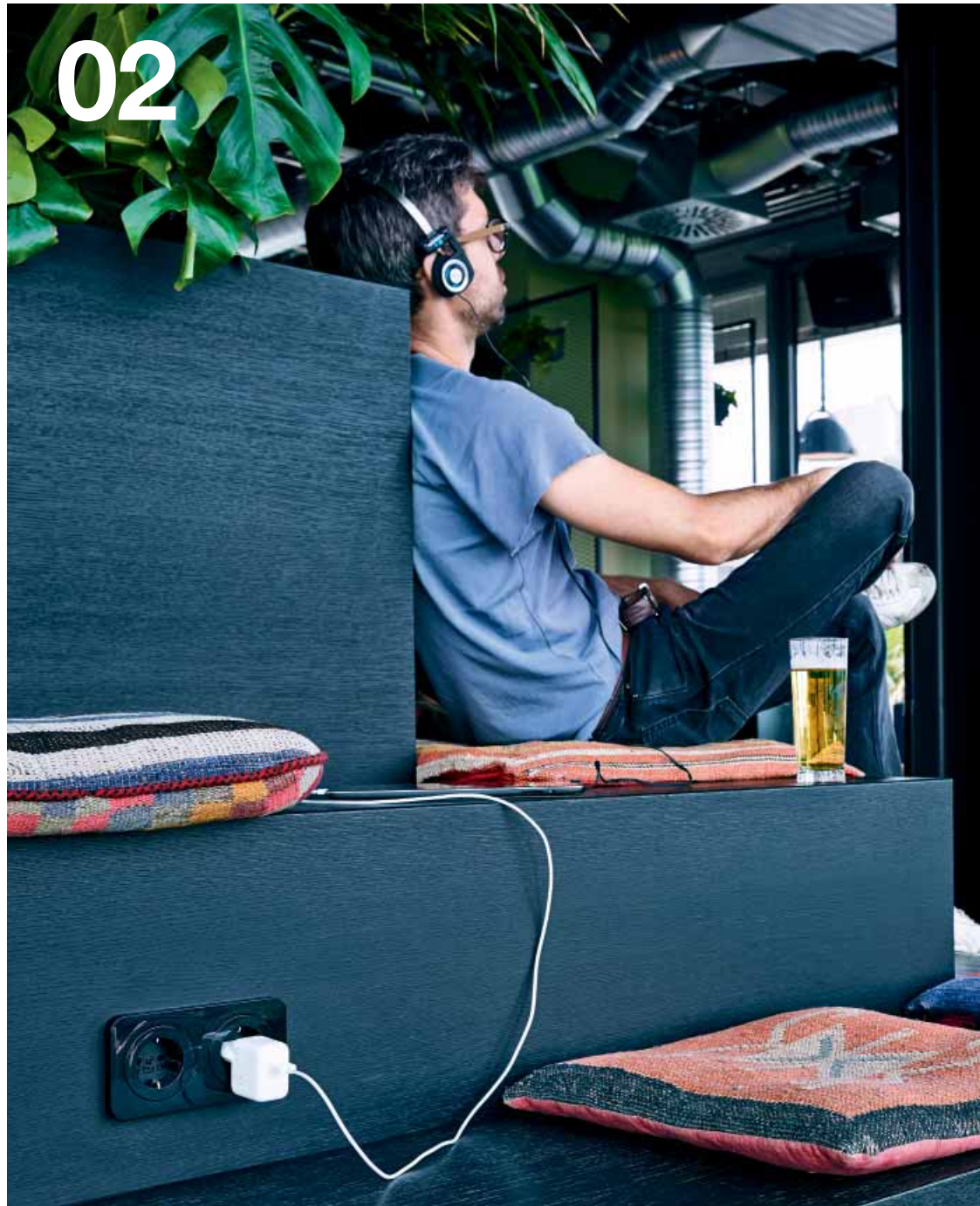
**02**



01



02







## 03

**01**  
Berker R.1 Kunststoff  
schwarz glänzend  
Datenanschluss, SCHUKO®-Steckdose  
und Schalter

**02**  
Berker R.1 Kunststoff  
schwarz glänzend  
SCHUKO®-Steckdose

**03**  
Berker R.1 Kunststoff  
schwarz glänzend  
Hotelcard-Schalter beleuchtet

**04**  
Berker R.1 Kunststoff  
schwarz glänzend  
Datenanschluss, SCHUKO®-Steckdosen



## 04





01

# 02



## 01

**Berker R.1 Kunststoff  
polarweiß glänzend**

SCHUKO®-Steckdose und USB-  
Ladesteckdose – perfekt in die Fußleiste  
integriert

## 02

**Berker R.1 Kunststoff  
polarweiß glänzend**

Passend integriert

## 03

**Berker R.3 Kunststoff  
polarweiß glänzend**

SCHUKO®-Steckdose und Anschluss  
für Rasierapparat





01





02



03

01

**Berker R.1 Kunststoff**  
**polarweiß glänzend**  
Mit LED-Signallicht, bi-color

02

**Berker R.1 Kunststoff**  
**polarweiß glänzend**  
Hotelcard-Schalter

03

**Berker R.1 Kunststoff**  
**polarweiß glänzend**  
Mit LED-Signallicht, bi-color

04

**Berker R.1 Kunststoff**  
**polarweiß glänzend**  
Kombination mit Hotelcard-Schalter,  
Wechsel- und Signalschalter



04



01



**01**

Berker K.1 Kunststoff anthrazit matt

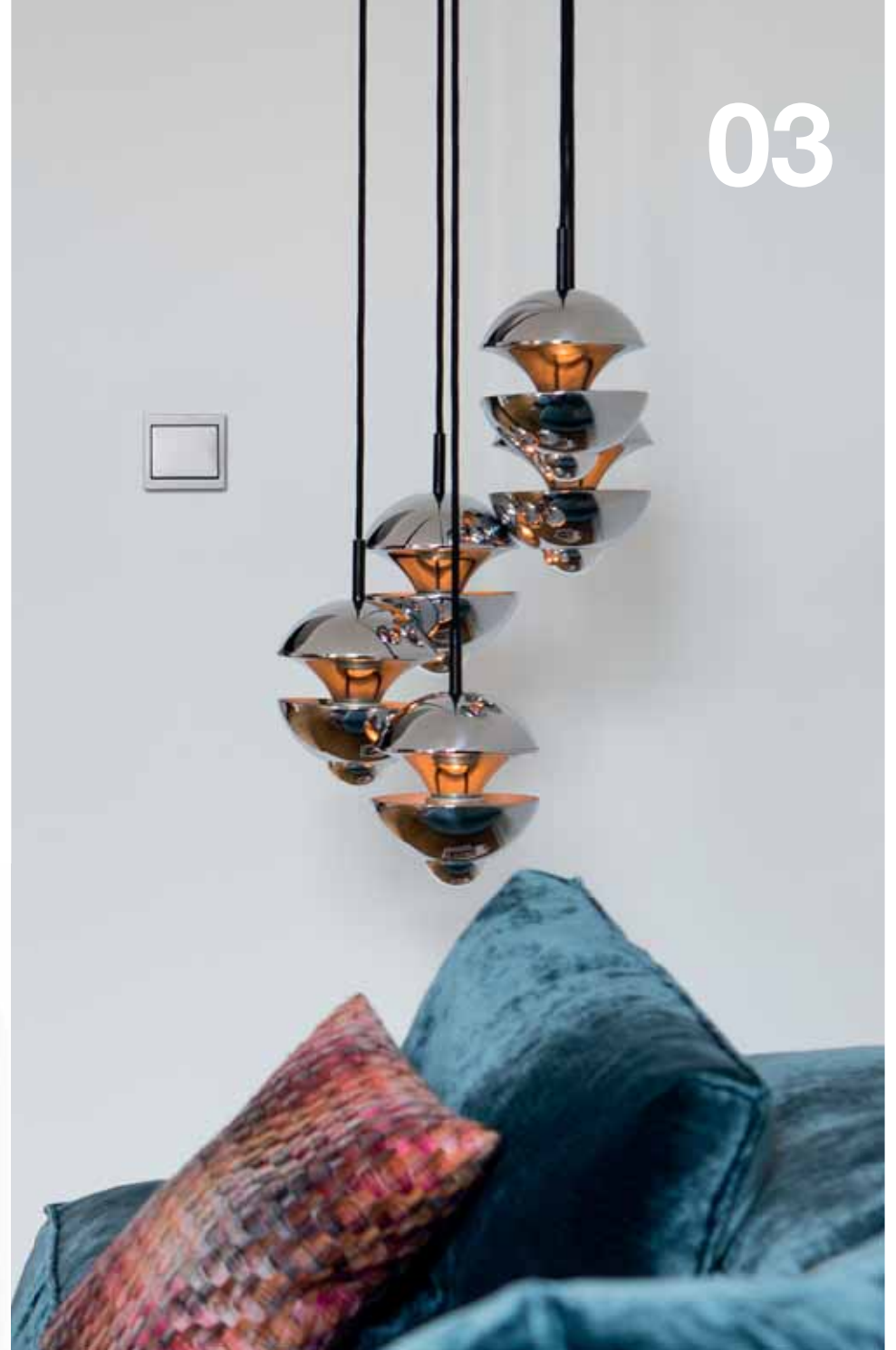
**02**

Berker K.5 Edelstahl matt

**03**

Berker K.5 Aluminium matt

**02**



**03**

01



02

01

Berker Serie Glas

02

Berker Serie 1930

Porzellan made by Rosenthal mit  
individueller Beschriftung

03

Berker Serie R.classic

Glas polarweiß



03





**01**  
Berker Serie 1930 schwarz

**02**  
Berker Serie 1930 schwarz  
Klassische Montage in 1fach-Rahmen  
mit moderner Dimmtechnik

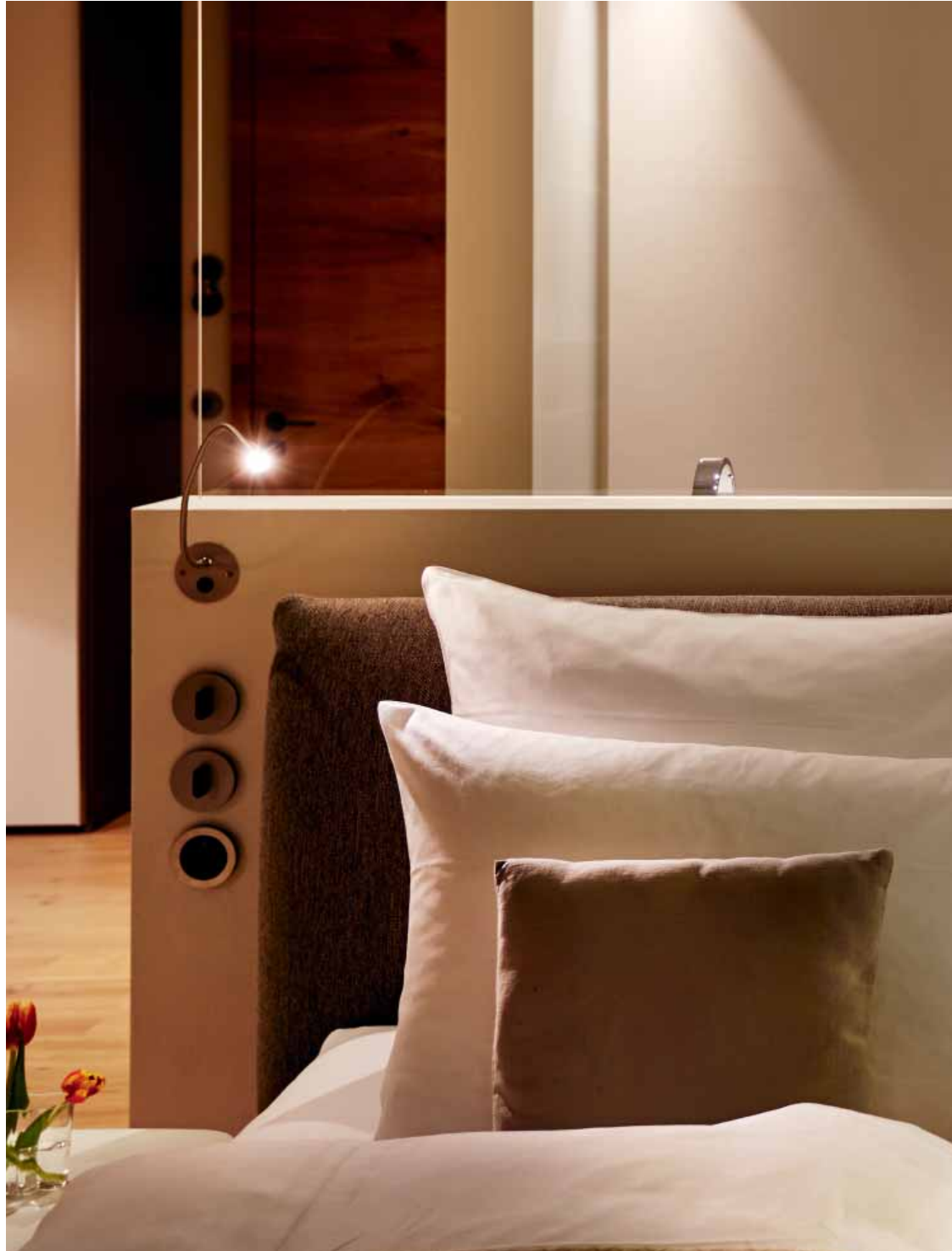
**03**  
Berker Serie 1930 schwarz  
Als Aufputz- und Unterputz-Installation





st home.

let's spend the night together.







**Berker Serie R.classic**

Drehknebel und Rahmen aus glänzendem  
Kunststoff schwarz in Klavierlackoptik  
integriert in Rahmen aus Edelstahl



01





02

## 01 | 03

### Berker TS

Sonderlösung polarweiß lackiert  
mit integriertem Bewegungsmelder

## 02

### Berker TS Glas transparent rückseitig bedruckt

Ohne Facette mit vier Tastern  
in chrom glänzend

03







Edle Anmutung und mit 3 mm Rahmen eines der flachsten Schalterprogramme auf dem Markt – das ist der **Berker R.8**.

Mit seinem Rahmen aus Glas ist er der flachste erhältliche Schalter. Weitere Materialien sind Aluminium und Edelstahl.

Die clevere Dose-in-Dose Montage ermöglicht einen nahezu wandbündigen Einbau in Stein- und Mauerwände.

Der R.8 ist mit den Einsätzen der Programme R.1 und R.3 kombinierbar: Über 150 Schalter- und Steckdosenvarianten sind möglich.



01





# 02



## 01

### Touch Panel 16"

Unterputz montiert mit Raumcontroller und Tastsensoren  
Berker K.1 polarweiß

## 02

### Berker Q.3 polarweiß

Tastsensor mit Raumtemperaturregler

## 03

### Hager domovea

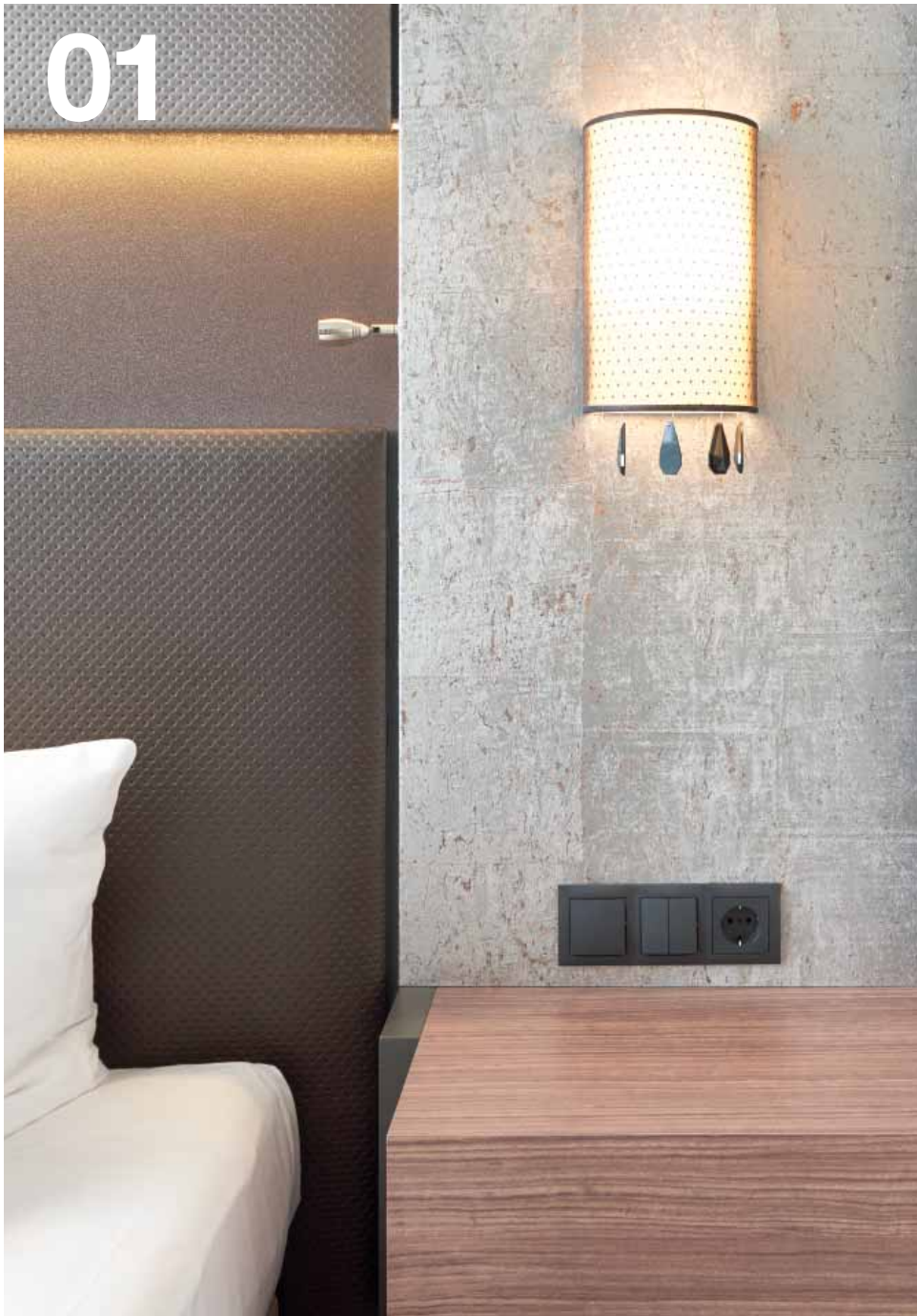
Steuerungs- und Visualisierungssoftware auf mobilem Endgerät  
(für Apple und Android)



# 03



01



**01**

**Berker S.1 anthrazit matt**

**02**

**Berker Q.1 polarweiß samt**  
Raumtemperaturregler

**03**

**Berker Q.1 polarweiß samt**  
Tastsensor KNX und  
Abdeckung für HLK-Sensoren

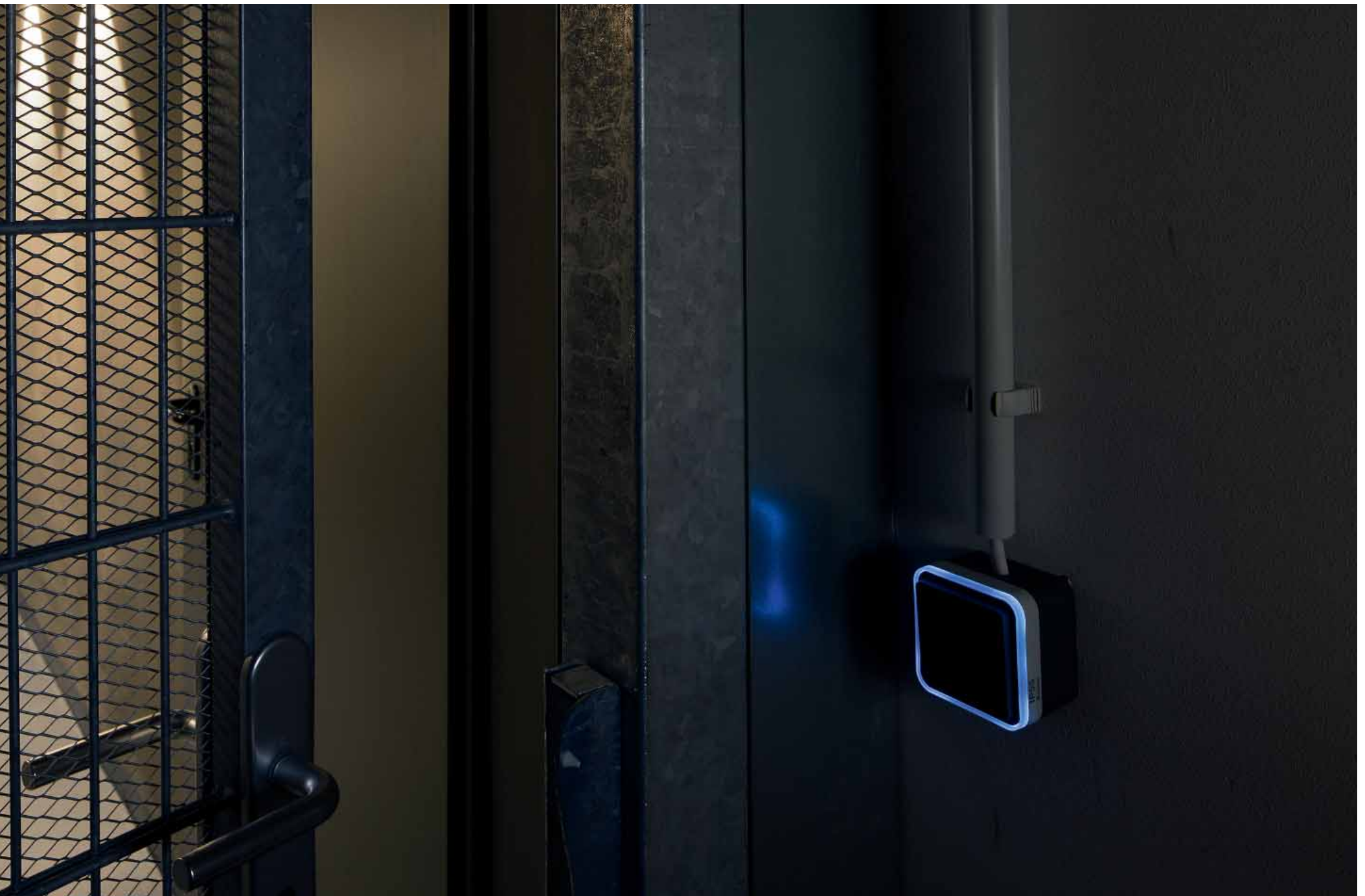
**04**

**Berker S.1 anthrazit matt**











**Berker W.1 grau/lichtgrau**  
Schalter mit blau beleuchtetem Rahmen





## 01 | 02

**Berker W.1 grau/lichtgrau**  
Doppelsteckdose

## 03

**Berker W.1 grau/lichtgrau**  
Steckdosen mit Beschriftungsfeld,  
Datenanschlusssdosen Cat. 6

## 04

**Berker W.1 grau/lichtgrau**



# 01

## 01

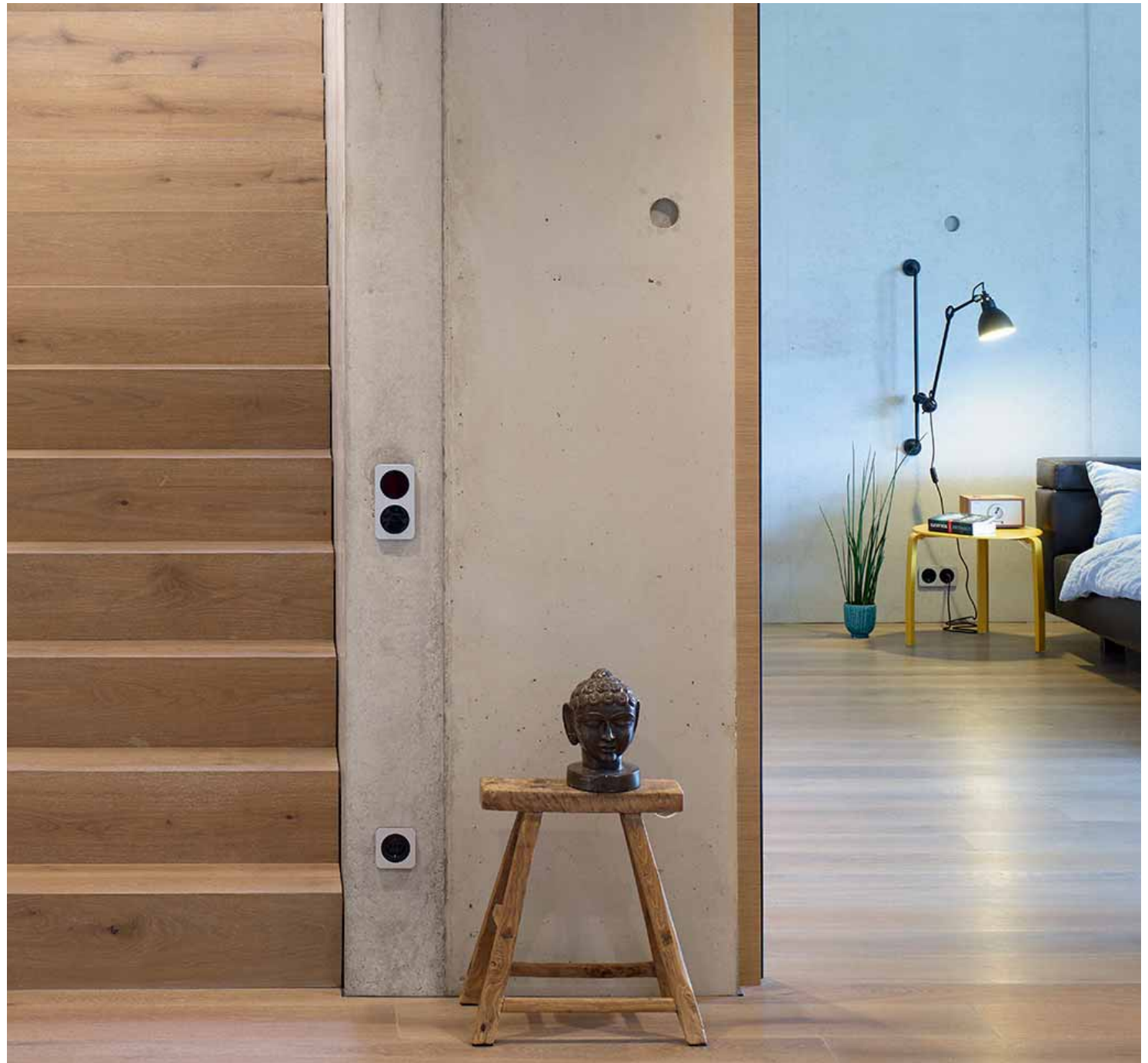
### Berker R.1

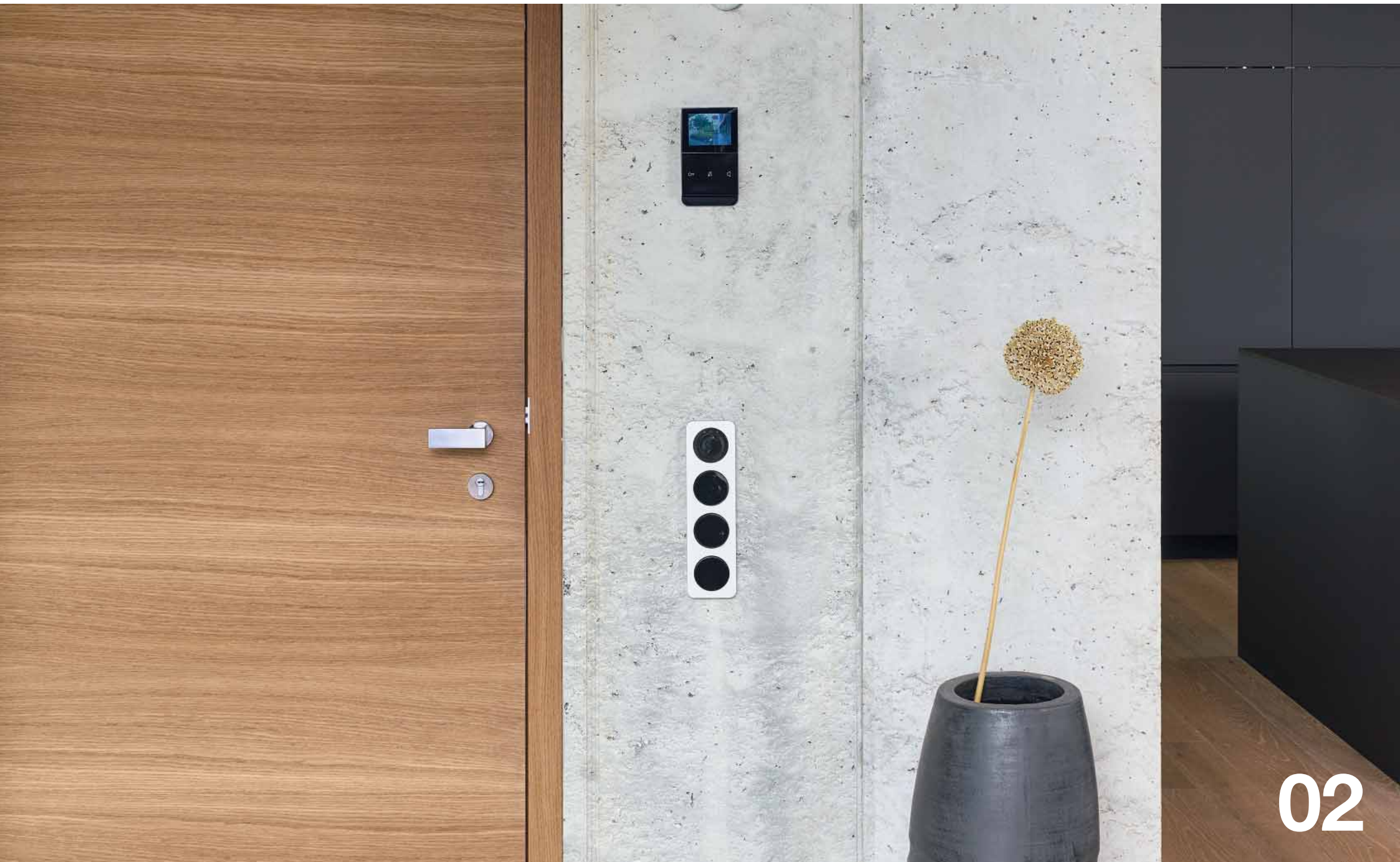
Rahmen Aluminium, Wippen Kunststoff  
schwarz glänzend

## 02

### Berker R.1

Rahmen Aluminium, Wippen Kunststoff  
schwarz glänzend und Video-Innensta-  
tion **ELCOM.TOUCH** schwarz glänzend





02



01



02





**01**

**Video-Außenstation ELCOM.ONE**

Edelstahl matt, mit integrierter biometrischer Zutrittskontrolle

**02**

**Außenstation ELCOM.ONE**

Edelstahl matt, mit LED-Zustandsanzeige

**03**

**Audio- Außenstation ELCOM ESTA**

Edelstahl matt, mit individuellem Aufbau und Sonderbeschriftung

**03**







**Außenstation elcom axent**  
Mit Modulen **ELCOM.MODESTA**,  
individuell konfiguriert.  
In Stelenausführung

# 01



## 01

**Video-Außenstation ELCOM.ONE**  
Edelstahl matt, mit Zustandsanzeige,  
in Aufputz-Ausführung

## 02

**Video-Außenstation ELCOM.ONE**  
Edelstahl matt und  
RAL-pulverbeschichtet

# 02



**03**

**Außenstation ELCOM MODESTA**

Edelstahl gebürstet, als Briefkastenausführung, individuell beschriftet

**04**

**Video-Außenstation ELCOM.ESTA**

In Kombination mit  
Renz Briefkastenanlage

**03**



**04**







**Berker Induktions-Ladestation**  
Nach Qi-Standard in schwarz







01







02



03



04

01

**Berker Integro Flow schwarz**  
Kompakt-Schalterprogramm  
für Einbau in Möbel

02

**Berker Integro Flow schwarz**  
Taster mit Sonderaufdruck,  
Serienschalter und SCHUKO®-Steckdose

03

**Berker Integro Flow schwarz**  
Kontrollschalter und  
SCHUKO®-Steckdose

USB-Ladesteckdose

04

**Berker Integro Pure**  
Sonderausführung



# Übersicht



**Berker Q.7**  
Glas polarweiß  
Schiefer anthrazit

**Berker R.1**  
Eiche gebeizt  
Beton geschliffen  
Acryl orange

**Berker R.8**  
ultraflach 3 mm  
Glas schwarz  
Edelstahl  
Glas polarweiß

**Berker R.3**  
Kunststoff schwarz  
Edelstahl  
Glas polarweiß



**Berker Q.3**  
Kunststoff anthrazit  
Kunststoff alu  
Kunststoff polarweiß

**Berker K.1**  
Kunststoff anthrazit  
Kunststoff polarweiß

**Berker Serie R.classic**  
Edelstahl  
Glas schwarz  
Kunststoff polarweiß



**Berker Serie 1930**  
Kunststoff schwarz  
Kunststoff polarweiß



**Berker Serie Glas**  
Knebel Chrom  
Einsatz Kunststoff schwarz



**Berker Serie 1930**  
Porzellan made by Rosenthal  
polarweiß



**Berker B.7**  
Kunststoff polarweiß  
Glas polarweiß



**Berker B.3**  
Aluminium anthrazit  
Aluminium gold



**Berker S.1**  
Kunststoff  
polarweiß matt  
polarweiß glänzend

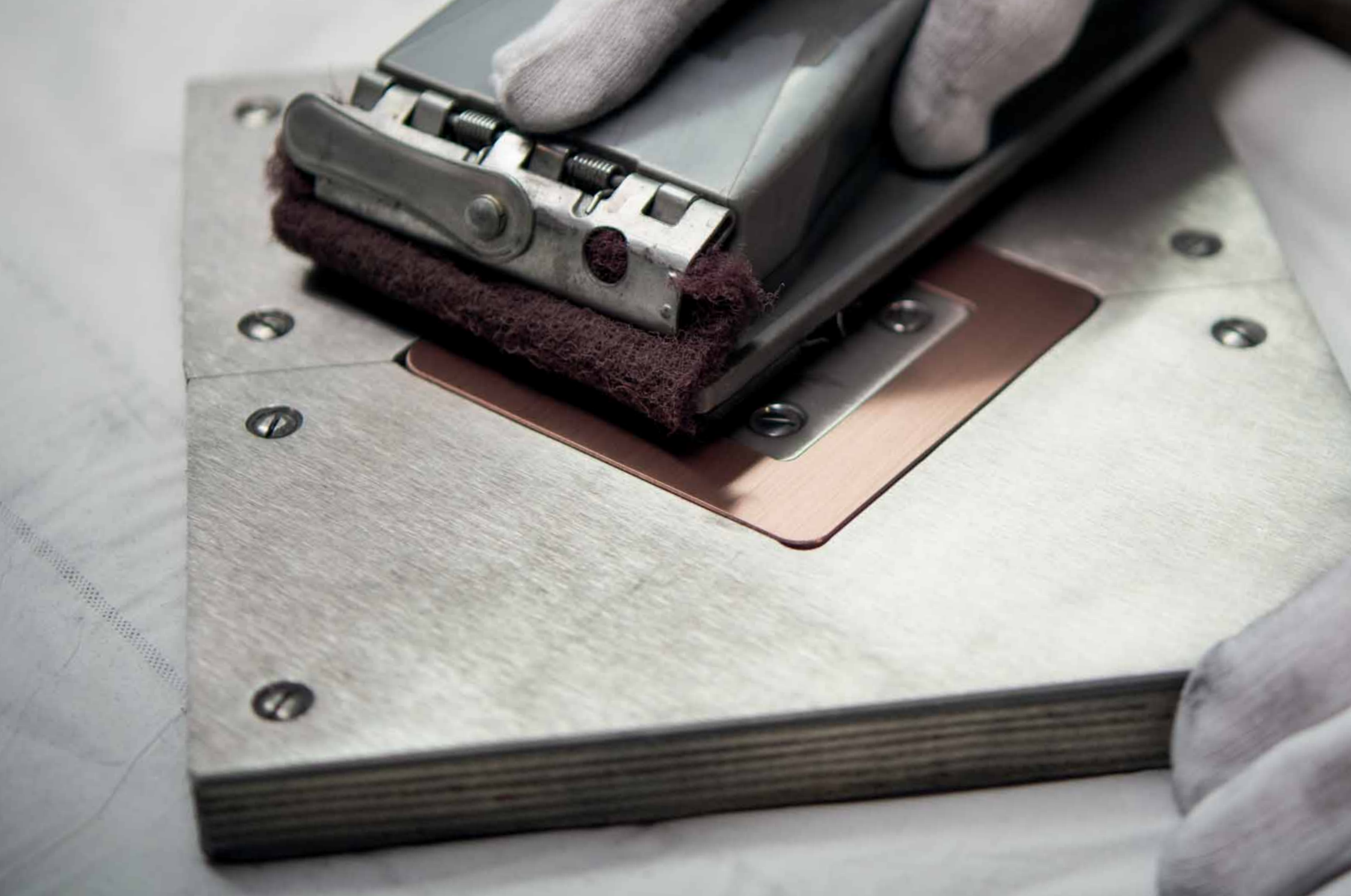


**Berker K.5**  
Edelstahl mattiert  
Aluminium eloxiert



**Berker Q.1**  
Kunststoff alu  
Kunststoff anthrazit  
Kunststoff polarweiß





A close-up photograph of hands working with fabric, likely in a manufacturing or tailoring setting. The hands are positioned on the left side of the frame, with fingers spread over a piece of light-colored fabric. The background is dark and out of focus.

# The look of individuality

## **Manufaktur**

Standardlösungen waren gestern. Heute sind Maßanzüge gefragt. Der Megatrend heißt Individualisierung. Die Manufaktur von Hager setzt Ihre Ideen und individuellen Ansprüche um.

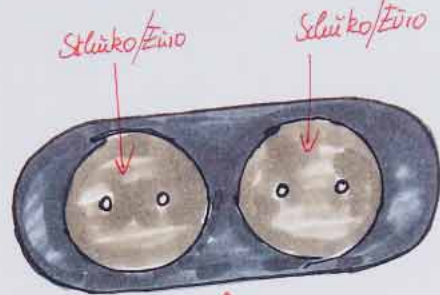
# Wo Kunden- träume Wirklichkeit werden.

“Unsere Manufaktur schafft einen gestalterischen Rahmen, in dem sich Kundenwünsche frei entfalten können. Von der ersten Skizze bis zum letzten Schliff.“

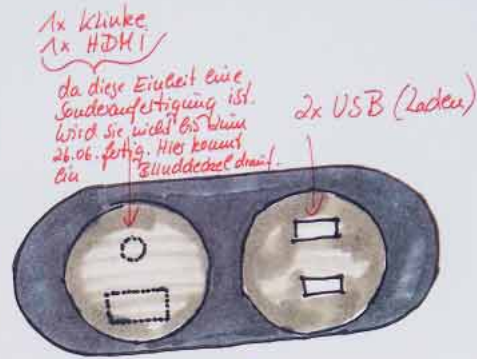
(Erwin van Handenhoven, Design-Director der Hager Group)





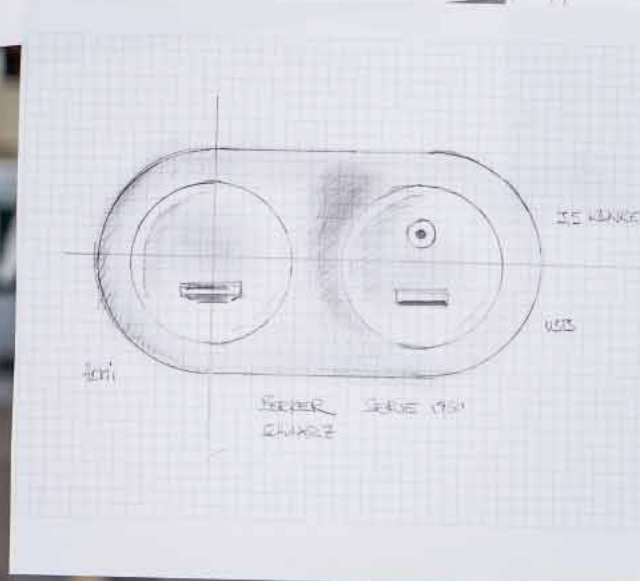
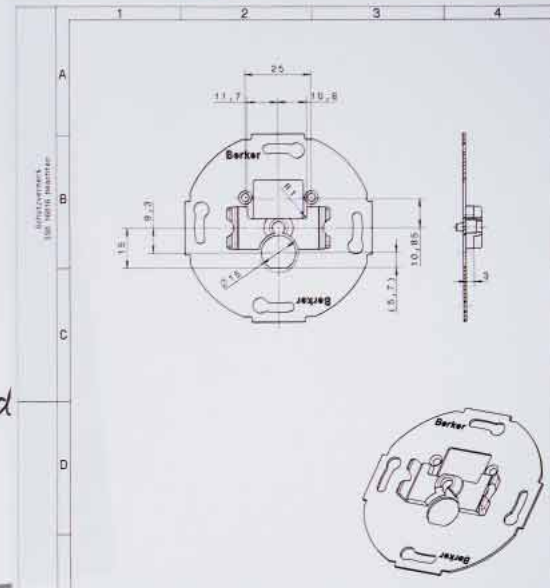


Doppelsteckerei I



Doppelsteckerei II

@-Box von Berker "custom made" Serie 1930



| 10194-400  | Farbe | Oberfläche | Kleinsteckerei Bearbeiten |
|--|-------|------------|---------------------------|
| 1930   |       |            | Bemerkung                 |
| 1930   |       |            | Hersteller                |
| 1930   |       |            | Verhältnis                |
| <b>Tragplatte komplett</b><br>für USB und Kleinstecker |       |            |                           |
| 1000007337   | 000   | AA         | 9022194420                |
| 2  |       | 3          | 4                         |



# 02



**01**

Spannende Materialien und Oberflächen schaffen außergewöhnliche Räume

**02**

**Berker R.3 Edelstahl schwarzchrom matt**  
Ebenfalls außergewöhnlich

**03**

**Berker R.1 Kupfer gebürstet**

Ebenfalls glamourös

**04**

**Materialtrend Kupfer**

Lampen, Küchen, Sanitärinstallationen.  
Das bekannte Material erfährt ein glamouröses Comeback. Mit diesem Schalter greifen wir den Trend auf und interpretieren ihn neu. Ein spezielles Coating schützt vor Oxidation und bewahrt die Schönheit des frisch verarbeiteten Metalls.

**03**







01

## 01

Wenn Sie mit einem Schalter der **Berker Serie 1930 schwarz** das Licht anschalten, begeben Sie sich auf eine Zeitreise. Er fühlt sich an wie der schwere Hörer eines Bakelit-Telefons und sieht aus, als käme er direkt aus den 30ern. Aufputz.

## 02

**Berker Serie 1930 schwarz**  
matt softtouch

# 02



01







02

### 01

Wenn Madonna oder George Clooney in Berlin übernachten, dann knipsen sie mit einem Berker-Schalter der Serie 1930 das Licht an. Nicht ganz, denn der Schalter ist nicht nur Serie. Die Aufdrucke CEILING und LAMPS wurden auf Kundenwunsch in der Manufaktur eigens für das Soho House in Berlin aufgebracht. Für ein Ambiente, in dem jedes noch so kleine Detail stimmt und nichts dem Zufall überlassen wird, wird Serie zum Unikat.

### 02

Das Detail auf dem Detail. **Berker Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal**, mit individueller Beschriftung.

### 03

**Berker Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal**, Steckdose und Leitungsauslass



03



**Berker Q.7 mineralfarben matt**

Farbauswahl:

sandbraun, kieselblau, rosenquarz,  
kieselgrau, mineralmint, mondsteinblau,  
basaltgrün und sandmuschelfarben



Architekturprojekte sind für eine kleine Ewigkeit geplant.  
Ist es nicht ein schöner Kontrast, wenn der Innenraum  
die Strömungen der Zeit aufgreift?  
Diese Idee stand Pate, als wir uns dazu entschlossen, Farben  
in die Edition aufzunehmen, die am Anfang eines Trends stehen:  
mineralfarben.

Erwin van Handenhoven, der Design-Director der Hager Group,  
hat das Farbspektrum für die Edition zusammengestellt.  
Eine zeitlose Komponente erhält die Installation durch ihre Form  
und die Kombination mit weiß.





01





**01**

**Video-Außenstation ELCOM.ONE**  
PVD-beschichtet in variantic matt

**02**

**Video-Außenstation elcom axent**  
In schwarz matt mit LED-hinterleuchteten Namensschildern

**03**

**Video-Außenstation elcom axent**  
In Edelstahl matt mit hinterleuchteten Namensschildern, Rufmodul und biometrischer Zugangskontrolle

**02**

**03**





# 01

## 01

### Video-Außenstation elcom axent

Individuell bestückt, in Stelen-Ausführung.

Die Säulen der Türkommunikation ersetzen den Pförtner. Und so wie dieser sich zum Kind neigt oder dem LKW-Fahrer Einlass gewährt, können Sie verschiedene Höhen wählen: sitzend, stehend oder für die LKW-Kommunikation. Konfigurieren können Sie die Säule mit allen Elcom-Elementen. Sogar ein Briefkasten mit front- oder rückseitiger Entnahme kann integriert werden.

## 02

Freie Auswahl:

Lautsprecher, Kamera, Ruftaster, Zugangskontrolle.

Alle Funktionselemente können nach Belieben kombiniert werden. Je nach Außenmaß der Frontblende passen die Funktionselemente schraubenlos in Standard UP- oder -AP-Gehäuse **ELCOM.ONE** – oder mit Schraubenbefestigung in größere Wandausschnitte oder auch Hohlwände.

Die Abmessungen der Frontblenden sind – im Rahmen der maschinell bearbeitbaren Größen – individuell skalierbar.



# 02



# 03

## 03

**tehalit.DAP**

Bodenanschlusssäule aus Aluminium mit Sonderlackierung schwarz matt softtouch mit **Berker K.1** Einsätzen für Datenanschlüsse und SCHUKO®-Steckdosen.

## 04

Drehschalter **Berker Serie 1930** schwarz matt softtouch

# 04

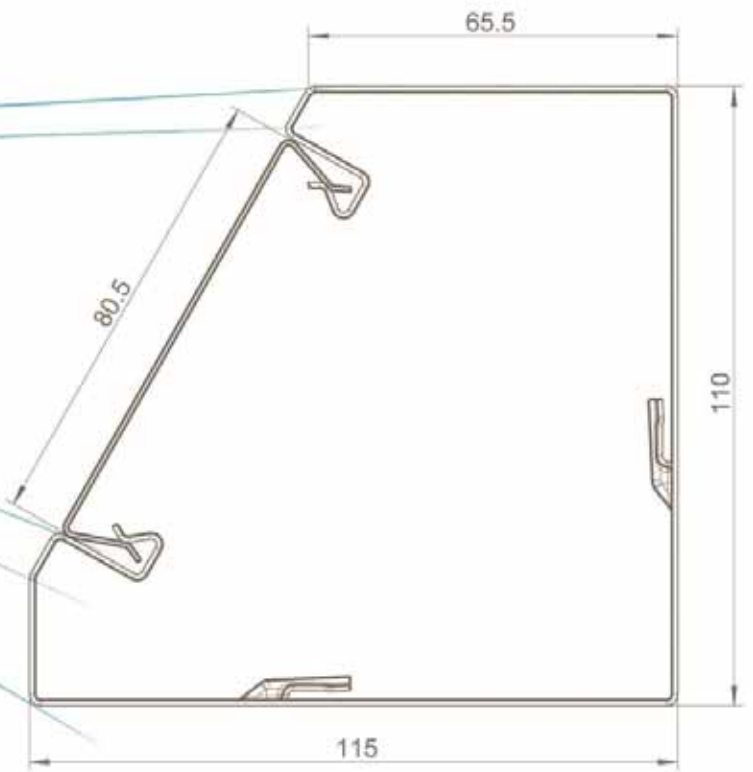


# Die schöne und die praktische Seite.



## 01 Sonderformen

Stahlblech ist hier das Material der Wahl. Es kann fast jede gewünschte Form annehmen und sich perfekt in die Umgebung einpassen. Auf Wunsch erhalten Sie die Brüstungskanäle ab Werk auch komplett bestückt und anschlussfertig verdrahtet.



## 02 Sondermaße

Eine Maßnahme zum stressfreien Bauen: Leitungsführungskanäle auf Maß geschnitten. Wir haben die Erfahrung und die Werkzeuge, um auch empfindliche Materialien wie Edelstahl perfekt zu schneiden. Bestellen Sie einfach über die Manufaktur.



## 03 Sonderfarben

Die ganze Palette der RAL-Farben und RAL-Designfarben, Sikkens-Lacke, NCS-Lacke, DB- und Sanitärfarben sowie diverse Folierungsmöglichkeiten stehen zur Auswahl, wenn es darum geht, in der Leitungsführung Akzente zu setzen. Außerdem gibt es herstellereigene Mischungen und Pulver-Beschichtungen mit Metallic-Effekten. Auch Varianten im Material sind möglich. Zum Beispiel Edelstahl, V2A, V4A – pur, geschliffen oder gebürstet.





# Tools und Services

The background of the slide features a blurred image of a person wearing a white lab coat, likely in a laboratory or office setting. Overlaid on this are two large, semi-transparent grey gears. One gear is positioned higher and slightly to the left, while the other is lower and to the right, creating a sense of mechanical movement and interconnectedness.

Wir begleiten Ihr Projekt von Anfang bis Ende. Konkret: von der Ausschreibung über die Planung bis zur Inbetriebnahme. Mit unseren maßgeschneiderten Software-Lösungen führen wir Sie Schritt für Schritt zum Ziel. Gerne gehen wir auch einen Schritt weiter – und unterstützen Sie durch kompetente Experten vor Ort.

# Ausschreibungen gewinnen: hagerplan

Auf den Punkt und pünktlich – fünf Schritte reichen. So einfach geht's mit hagerplan zum erfolgreichen Leistungsverzeichnis (LV), in dem es an nichts fehlt. Selbsterklärend, lizenzfrei, normkonform. Und ganz nach Wunsch produktbezogen oder herstellerneutral.

[hager.de/hagerplan](https://hager.de/hagerplan)





## 01 Projekteditor

Hier legen Sie Ihre individuellen Projektdaten an, auf Wunsch mit eigenen Hinweistexten. Praktisch: Zu Leitungsführungs- und Raumschlusssystemen erhalten Sie bei Bedarf auch gleich die Artikelnummern. Das erleichtert die Bestellung.



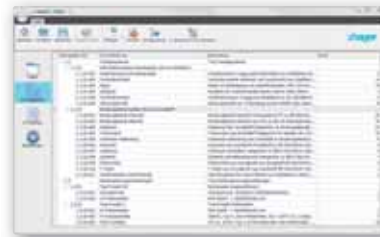
## 02 Standards wählen

Unter „Einstellungen“ wählen Sie Ihre Standardvoreinstellungen für Nummerierungen, Ausgabeformate und Textlängen aus und passen sie jederzeit individuell an.



## 03 LV-Konfiguration

Dann startet die LV-Konfiguration: Die Eigenschaften Ihrer Baugruppen bestimmen Sie einfach durch Anklicken. Jetzt noch die Mengen der Produkte und Zubehörteile eingeben – und das Ergebnis steht in der LV-Liste.



## 04 Vorschau

Das vollständige Teil-Leistungsverzeichnis wird Ihnen im PDF-Format angezeigt – inklusive Projektdaten, Übersicht mit Ordnungszahlen, Hinweistexten, Positionen, Seitenzahlen und Übertrag. Passt alles? Wenn nicht, sind jederzeit Anpassungen möglich.



## 05 Export

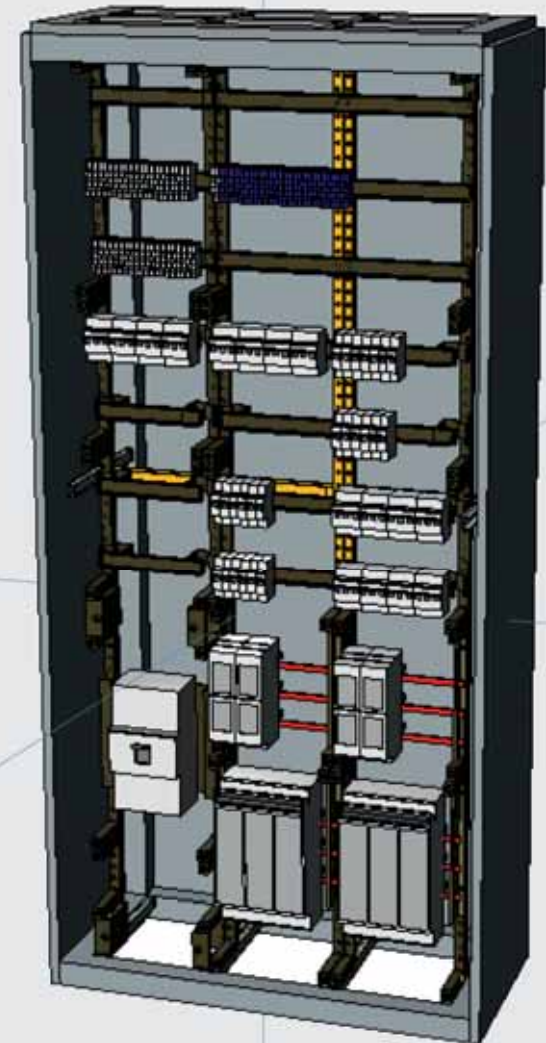
Abschließend generieren Sie Ihr Leistungsverzeichnis und exportieren es als Word-, PDF- oder GAEB-XML-Datei. Letztere lässt sich in jedes Standard-AVA-Programm importieren. Für Verlegesysteme können Sie zusätzlich eine Kostenschätzung vornehmen, was die Gesamtkalkulation erleichtert.

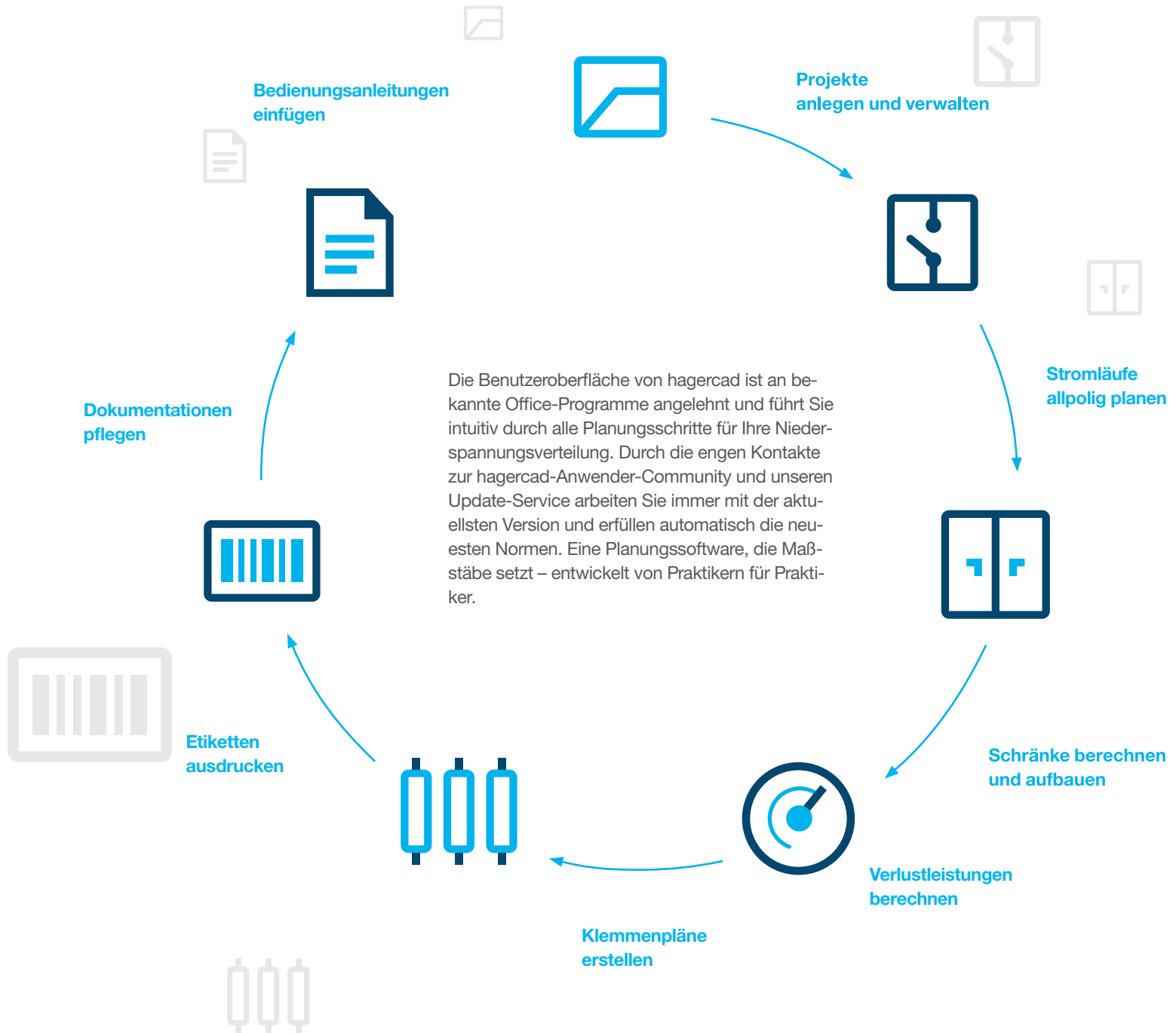


# Schaltanlagen berechnen: hagercad

Mehr Planungssicherheit, weniger Zeitaufwand:  
Mit hagercad konfigurieren Sie Niederspannungs-Schaltanlagen einfacher und anschaulicher als je zuvor – auf Wunsch sogar in 3D. Sieben perfekt aufeinander abgestimmte Module unterstützen Sie bei allen Planungs- und Dokumentationsschritten.

[hager.de/hagercad](https://www.hager.de/hagercad)







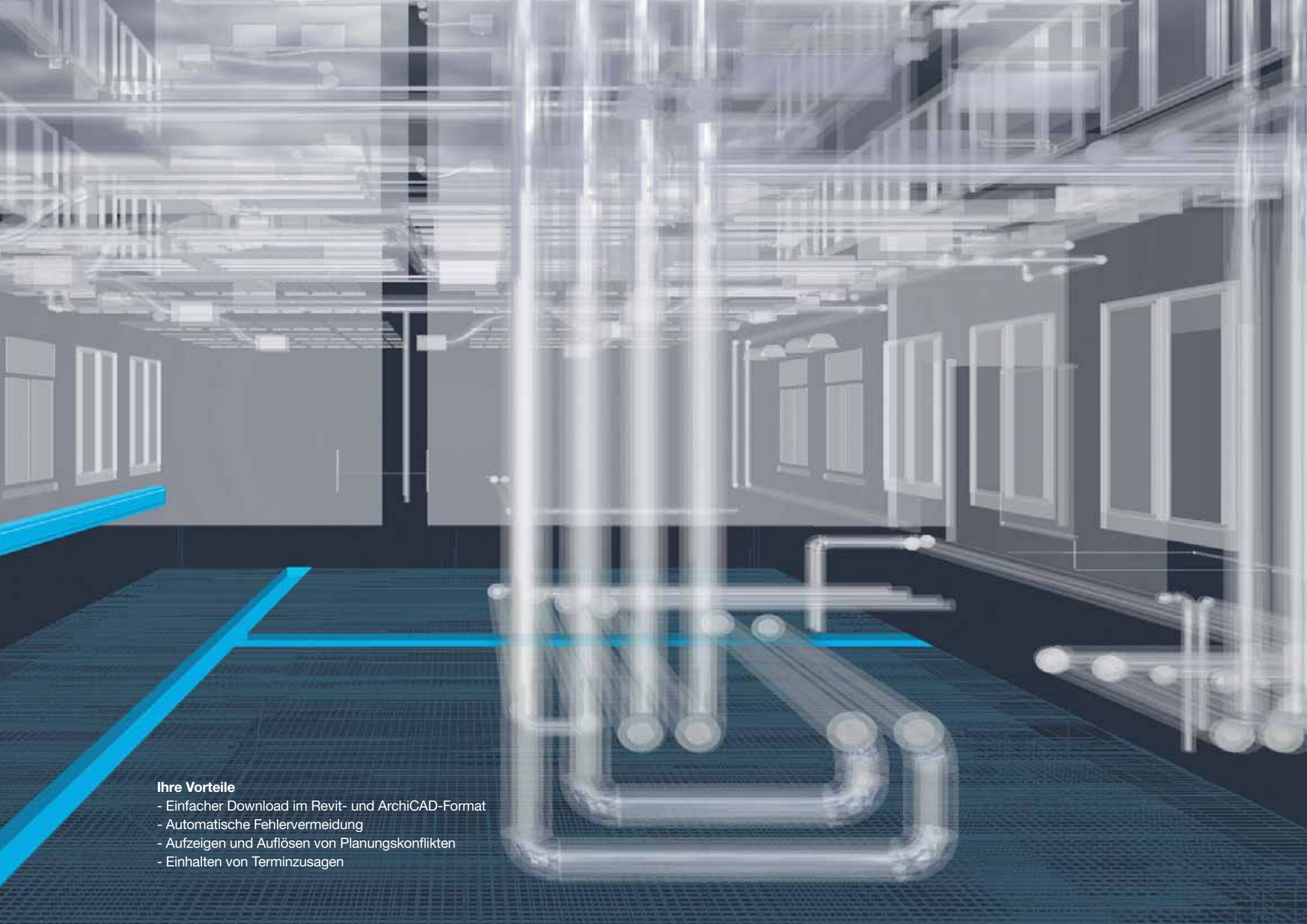
# Projekte visualisieren: mit BIM

Schnell, effizient und anschaulich: Building Information Modeling (BIM) ermöglicht die komplette digitale Neubauplanung in 3D. Ab sofort können Sie Unterflursysteme und Brüstungskanäle von Hager als BIM-Objekte in alle gängigen BIM-Programme importieren – erhältlich auf [hager.de](http://hager.de) oder direkt im herstellerübergreifenden BIM-Datenportal.

[hager.de/bim](http://hager.de/bim)

[bimobject.com/hager-group](http://bimobject.com/hager-group)





**Ihre Vorteile**

- Einfacher Download im Revit- und ArchiCAD-Format
- Automatische Fehlervermeidung
- Aufzeigen und Auflösen von Planungskonflikten
- Einhalten von Terminzusagen

# Technik und Design aus einer Hand

Damit ein Bauprojekt wirklich gelingt, muss alles zusammenpassen – Technologien und technische Standards, Gestaltung und Design, Maße und Zeitpläne. Und weil das so ist, bekommen Sie bei uns alles aus einer Hand: zukunftssichere Elektrotechnik von Hager, ausgezeichnete Schalterprogramme von Berker und die passende Türkommunikation von Elcom. Mit einem persönlichen Ansprechpartner für alle drei Themen haben Sie höchste Gewähr, dass bei Ihrem Projekt wirklich alles reibungslos zusammenläuft.







# Wir sind für Sie da.

## Region Mitte

### Technisches Service Center Saarbrücken

Zum Gunterstal  
66440 Blieskastel  
Telefon +49 6842 945-2900  
Telefax +49 6842 945-2909  
saarbruecken@hager.de

### Technisches Service Center Frankfurt

Edmund-Rumpler-Str. 3  
Gateway Gardens  
60549 Frankfurt am Main  
Telefon +49 69 8383159-2900  
Telefax +49 69 8383159-2959  
frankfurt@hager.de

## Region West

### Technisches Service Center Köln

Robert-Bosch-Straße 10a  
50769 Köln  
Telefon +49 221 59788-2900  
Telefax +49 221 59788-2945  
koeln@hager.de

### Technisches Service Center Dortmund

Revierstraße 3  
44379 Dortmund  
Telefon +49 231 935050-2900  
Telefax +49 231 935050-2986  
dortmund@hager.de

## Region Nord

### Technisches Service Center Hamburg

Biedenkamp 1a  
21509 Glinde  
Telefon +49 40 670513-2900  
Telefax +49 40 670513-2932  
hamburg@hager.de

### Technisches Service Center Hannover

Magdeburger Straße 8  
30880 Laatzen  
Telefon +49 5102 9396-2900  
Telefax +49 5102 9396-2952  
hannover@hager.de

## Region Ost

### Technisches Service Center Berlin

Seestraße 10  
14974 Ludwigsfelde  
Telefon +49 3378 8658-2900  
Telefax +49 3378 8658-2952  
berlin@hager.de

### Technisches Service Center Leipzig

Zeppelinstraße 2  
04509 Wiedemar  
Telefon +49 34207 400-2900  
Telefax +49 34207 400-2909  
leipzig@hager.de

## Region Süd

### Technisches Service Center München

Münchner Straße 87 b  
85221 Dachau  
Telefon +49 8131 2927-2900  
Telefax +49 8131 2927-2909  
muenchen@hager.de

### Technisches Service Center Bamberg

Laubanger 21  
96052 Bamberg  
Telefon +49 951 96513-2900  
Telefax +49 951 96513-2948  
bamberg@hager.de

## Region Südwest

### Technisches Service Center Stuttgart

Eichwiesenring 1/1  
70567 Stuttgart  
Telefon +49 711 727231-2900  
Telefax +49 711 727231-2909  
stuttgart@hager.de





# Einfach.Mehr. Lösungen.

Noch mehr Lösungen, Planungshilfen, Fachinformationen und Projektbeispiele finden Sie unter

[hager.de/myhager](https://hager.de/myhager)

[hager.de/infomaterial](https://hager.de/infomaterial)

[hager.de/manufaktur](https://hager.de/manufaktur)

[hager.de/mediathek](https://hager.de/mediathek)



# Impressum

## **Herausgeber**

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG  
Zum Gunterstal  
66440 Blieskastel

## **Gestaltung**

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG  
Zum Gunterstal  
66440 Blieskastel

## **Fotografie**

Tom Gundelwein, Manuela Meyer,  
Miriam Fruscella, Mark Seelen,  
Werner Huthmacher, Stephan Falk,  
Niklas Thiemann, Jörg Bakschas

## **Bildbearbeitung**

m&r Kreativ GmbH  
Kossmannstraße 27  
66119 Saarbrücken

## **Druck**

Kern GmbH  
In der Kolling 7  
66450 Bexbach