

werkbuchen

TÜREN ZARGEN PROFILE

Bestandteile moderner Baukunst

Nachfolgende Referenzen geben Beispiel einer gelungenen Auseinandersetzung von Architekten mit dem gebauten Raum. Dabei umfasst die klassische Baukunst nicht nur Entwurf, Gestaltung und Konstruktion, als zentrale Aufgabe der Architektur, sondern auch handwerkliches Können.

Küffner verbeugt sich respektvoll vor den Ideen der Planer - und dankbar vor dem Geschick des Handwerks. Beide Zünfte verstehen es unsere Türen, Zargen und Profile in Szene zu setzen – mal aus funktionalen Gründen, mal aus ästhetischen Gründen – oder einer gelungenen Kombination derselben.

Geradlinigkeit, Minimalismus und der Verzicht auf jegliches Ornament begleiten die 50-jährige Geschichte der Aluminiumzarge sowie der Entwicklung innovativer Türelemente.



DOORS FRAMES PROFILES

Components of modern architecture

The following references provide examples of successful engagements by architects with the built environment. Classical architecture encompasses not only design, aesthetics and construction, as central tasks of architecture, but also craftsmanship.

Küffner pays respectful homage to the ideas of the planners and expresses gratitude for their skill in craftsmanship. Both crafts excel at showcasing our doors, frames and profiles, whether for functional reasons, aesthetic purposes, or a successful combination of both.

Straight lines, minimalism and the absence of any ornamentation have accompanied the 50-year history of Küffner aluminum door frames and the development of innovative door elements.

P. Bischoff

Dipl. Ing. Peter Bischoff

Küffner Aluzargen GmbH & Co. OHG

PORTES HUISSERIES PROFILÉS

Éléments de l'architecture moderne

Les références suivantes donnent un exemple d'une interaction réussie entre les architectes et l'espace construit. L'art de la construction classique ne comprend pas seulement la conception, ainsi que l'esthétique de la construction, qui constituent la tâche centrale de l'architecture, mais aussi le savoir-faire artisanal.

Küffner s'incline avec respect devant les idées des concepteurs - et avec remerciements pour le talent des artisans. Les deux savent mettre en scène nos portes, nos huisseries et nos profilés - parfois pour des raisons fonctionnelles, et d'autres pour raisons esthétiques - ou la bonne combinaison des deux.

La linéarité, le minimalisme et le renoncement à tout ornement accompagnent les 50 ans d'histoire de l'huissierie en aluminium ainsi que le développement d'éléments de porte innovantes.



Deutscher Bundestag - Abgeordnetenbüros, Paul-Löbe-Haus, Berlin
Stephan Braunfels Architekten
Linus Lintner Fotografie

PRODUKTE

PRODUCTS DES PRODUITS

DFT

TÜREN MIT ALUMINIUMZARGEN
DOORS WITH ALUMINUM FRAMES
PORTES AVEC HUISSERIES ALUMINIUM

FST

FINGERSCHUTZTÜREN
FINGER-PROTECTION DOORS
PORTES ANTI-PINCE-DOIGTS

TAT

TAPETENTÜREN
WALLPAPER DOORS
PORTES TAPISSERIE

WBT

WANDBÜNDIGE TÜREN
FLUSH-MOUNTED DOORFRAMES
PORTES AFFLEURANTE

RST

RAUMSPARTÜREN
SPACE-SAVING DOORS
PORTES PLIANTES ET A CESSIBLES

VER

VERGLASUNGEN
INTERIOR GLAZING
VITRAGE INTÉRIEUR

GGT

GANZGLASTÜREN
ALL-GLASS DOORS
PORTES INTÉRIEUR EN VERRE

NRT

NASSRAUMTÜREN
WET ROOM DOORS
PORTES POUR PIÈCES HUMIDES

TTM

TÜRTERMINALMODUL
DOOR TERMINAL DUCT
GOULOTTE POUR HUISSERIES

ART

RAHMENTÜREN
ALUMINUM-FRAMED DOORS
PORTES ALUMINIUM INTÉRIEUR VITRÉE

SHT

SCHIEBETÜREN
SLIDING DOORS
PORTES COULISSANTES

SOC

SOCKELPROFILE
SKIRTING BOARDS
PLINTHE

GVT

GLASVERBUNDTÜREN
GLASS COMPOSITE DOORS
PORTES EN VERRE DOUBLE VITRAGE

RNO

TÜREN MIT RENOVIERUNGSZARGEN
DOORS AND FRAMES FOR RENOVATION
PORTES ET HUISSERIES POUR RÉNOVATION

PAN

ALUMINIUMPANEELE
ALUMINUM PANELS
LAMBRIS ALUMINIUM

ARBEIT
WORK
TRAVAIL

- #01 Kirchengemeindeamt, Nürnberg
- #02 VR-Bank Ostalb, Aalen
- #03 Nove by Citterio, München
- #04 THOMAS SABO, Lauf an der Pegnitz
- #05 Transumed, Koblenz

- #06 MIKADO, Friedrichshafen
- #07 Freunde des Hauses, Hamburg
- #08 Bürogebäude, Giebelstadt
- #09 Bürgerbräu, Würzburg
- #10 Landesfeuerweherschule, Bruchsal

- #11 Bürogebäude, Kornwestheim
- #12 Unternehmensberatung, Stuttgart
- #13 Sparkasse, Nürnberg
- #14 BayWa, München
- #15 ADAC, Neustadt an der Weinstraße

SPORT
SPORT
SPORT

- #16 Schwimmhalle Inselepark, Hamburg
- #17 Schwimmhalle Finckensteinallee, Berlin
- #18 Freizeitbad Stegermatt, Offenburg

- #19 Schwaketenbad, Konstanz
- #20 Schlossbad, Neumarkt in der Oberpfalz

- #21 Hallenbad, Georgensgmünd
- #22 Sportbad, Friedrichshafen
- #23 Dreifachsporthalle, Bayreuth

BILDUNG
EDUCATION
ÉDUCATION

- #24 Martin-Grundschule, Forchheim
- #25 Biologiezentrum der Universität, Wien
- #26 Universität Bozen, Brixen
- #27 Kita „Maulwurf“, Dallgow-Döberitz
- #28 Kita im Bürgerpark, Lahr
- #29 Kiga „Dörfle am Bach“, Wurmlingen

- #30 Kiga „St. Josef“, Waibstadt
- #31 Kiga „Die flinken Finken“, Fürth
- #32 Kiga Im Bahnwinkel, Söllingen
- #33 Kiga Innsbruckring, Mühldorf am Inn
- #34 Kinderhaus „Neue Welt“, Marktredwitz
- #35 Kinderhaus „St. Elisabeth“, Steisslingen

- #36 Kita „ESTA“, Neuruppin
- #37 Kiga „Olitta Seifriz“, Bremen
- #38 Kita „Lahrer Pünktchen“, Lahr
- #39 Kita „Sonnenschein“, Altlusheim
- #40 Aloys-Schreiber-Schule, Bühl

GESUNDHEIT
HEALTH
SANTÉ

- #41 Zahnarztpraxis, Friedrichshafen
- #42 Helios Klinikum, Pforzheim
- #43 Kinderzentrum, Maulbronn
- #44 Lungenklinik, Hemer

- #45 Drei-Burgen-Klinik, Bad Kreuznach
- #46 Pflegezentrum „Lore Malsch“, Riemerling
- #47 Pflegeheim „Rosenpark“, Kirchdorf
- #48 Seniorenwohnheim „St. Martin“, Türkheim

- #49 Wohnpflegeheim „Haus Johannes“, Ursberg
- #50 Pflegeeinrichtung Karlshof, Göppingen
- #51 Raumspartür, Anwendung
- #52 Raumspartür, Abmessungen

ÖFFENTLICH
PUBLIC
PUBLIQUE

- #53 Deutscher Bundestag, Berlin
- #54 Parlament Österreich, Wien

- #55 Museum Reinhard Ernst, Wiesbaden
- #56 Bürgerhaus Zehntscheune, Friolzheim

- #64 Jugendherberge, Bayreuth
- #65 Überdachung am Bahnsteig, Bühl

WOHNEN
LIVE
HABITER

- #57 Hotel „Öschberghof“, Donaueschingen
- #58 Wohnhaus, Baden-Württemberg
- #59 Wohnhaus, Südpfalz

- #60 Wohnhaus, Herrenberg
- #61 Wohnhaus, Osnabrück

- #62 Tapentüren, nahezu unsichtbar
- #63 Sockelprofile, aufgesetzt & wandbündig

INFO

- #66 Aluminium - das leichte Schwergewicht am Bau

- #67 Unternehmensgeschichte

- #68 Produktbroschüren Übersicht

ALUMINIUMZARGEN - SERIEN

HARDLINE

geradlinig. markant.
Kantenradien 0,5 - 2mm



SLIMLINE

filigran. reduziert.
Ansichtsbreite 10 oder 18mm



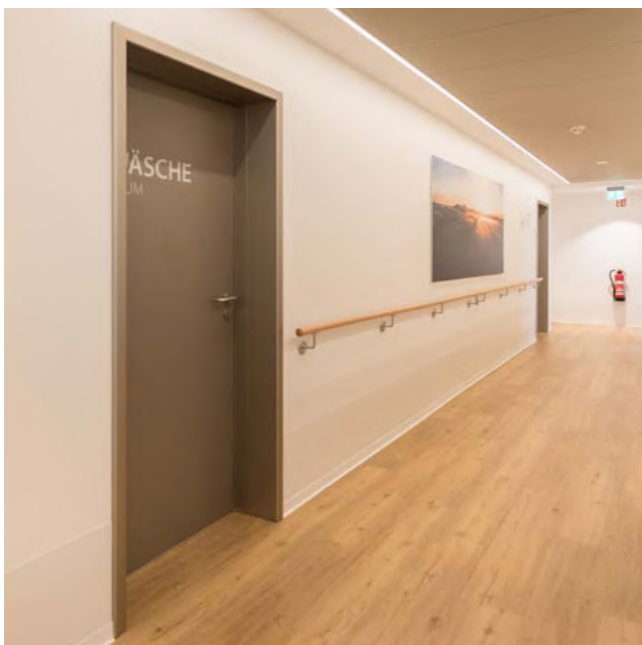
ZEROLINE

unsichtbar. integriert.
Zarge verdeckt eingeputzt



MODERNLINE

zeitlos. universell.
Kantenradien 8mm



ROUNDLINE

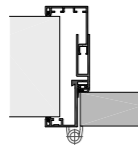
bewährt. barrierefrei.
Kantenradien 8 bis 18mm



HARDLINE

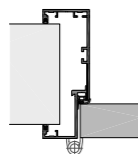
EUROKS / EUROKF
Umfassungszarge
mit Wanddickenausgleich,
Kantenradien 0,5mm

DFT GGT VER ART GVT RST SHT



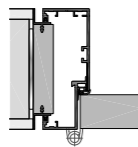
USBV / UFBV
Umfassungszarge
für fixe Wanddicken,
Kantenradien 0,5mm

DFT GGT VER ART GVT RST



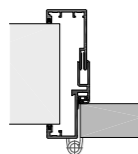
USBV-G / UFBV-G
wandbündige Zarge
mit Grundzarge und Schattennut,
Kantenradien 0,5

DFT WBT GGT VER ART GVT RST



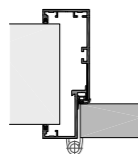
UST / UNF
Umfassungszarge
mit Wanddickenausgleich,
Kantenradien 2mm

DFT GGT VER ART GVT RST SHT



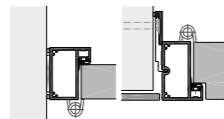
USTB
Umfassungszarge
für fixe Wanddicken,
Kantenradien 2mm

DFT GGT VER ART GVT RST



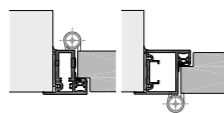
BS / BF
Blockzarge
schlanke Profile für die Montage
auf der Wand oder in der Laibung

DFT WBT GGT VER ART GVT RST



TLS / TLSB
wandbündige Blockzarge
universelle Profile für bandgegenseitig
oder bandseitig bündige Montage

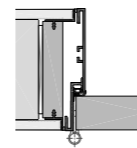
DFT WBT VER



SLIMLINE

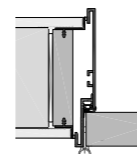
FZS / FZF
Laibungszarge
mit 10mm Ansichtsbreite,
bandseitig bündig

DFT WBT GGT VER ART GVT RST



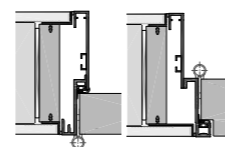
FZS-V / FZF-V
Laibungszarge
10mm Ansichtsbreite,
beidseitig 10mm vorstehend

DFT GGT VER ART GVT RST



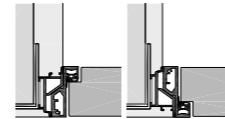
LZS / LZBS
Laibungszarge
18mm Ansichtsbreite, band-
oder bandgegenseitig wandbündig

DFT WBT GGT VER ART GVT RST



BZS-B / BZS-A
Blockzarge
18mm Ansichtsbreite, wandbündig
band- oder bandgegenseitig

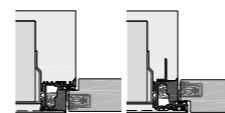
DFT WBT GGT VER RST



ZEROLINE

TZL / TZLI
Tapetentürzarge
für band- oder bandgegenseitig
bündige Tapetentüren

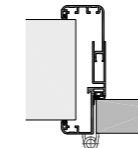
TAT



MODERNLINE

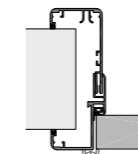
EURORS / EURORF
Umfassungszarge
mit Wanddickenausgleich,
Kantenradien 8mm

DFT GGT VER ART GVT RST SHT



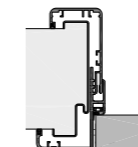
USTN / UNFN
Umfassungszarge
mit Wanddickenausgleich,
Kantenradien 8mm

DFT GGT VER ART GVT RST SHT



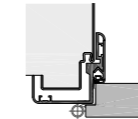
USTNR / UNFNR
Renovierungs - Umfassungszarge
für die Sanierung vorhandener Türen mit
Stahlzargen, Kantenradien 8mm

RNO DFT GGT VER ART GVT RST



ERNF
Renovierungs - Eckzarge
zur Teilüberdeckung und Sanierung
vorhandener Türen mit Stahlzargen

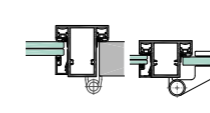
RNO DFT GGT VER



KÄMPFER + PFOSTEN

KLS / KLF
Kämpfer und Pfosten
Profile für Oberlicht und Seitenteil
Türzargen für Verglasungen

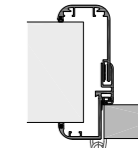
DFT GGT VER ART RST



ROUNDLINE

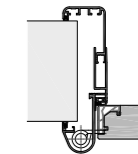
URS / URF
Umfassungszarge
mit Wanddickenausgleich,
Kantenradien 18mm

DFT GGT VER ART GVT RST SHT



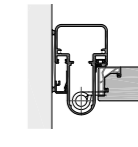
EUROFIS
Fingerschutz - Umfassungszarge
mit Wanddickenausgleich, Kantenradien
bis 18mm, für Fingerschutztüren

FST DFT VER RST SHT



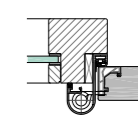
KFI
Fingerschutz - Blockzarge / Pfosten
Profil als Blockzarge oder Türelement mit
Fingerschutztüren und Glasseitenteil

FST DFT VER ART RST



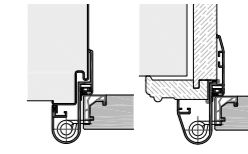
HFI
Fingerschutz - Falzprofil
Falzprofil zur Kombination mit Holzstock
und Glaswänden für Fingerschutztüren

FST DFT VER ART RST



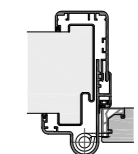
EFI / RFI
Fingerschutz-Eckzarge
zur Sanierung vorhandener Stahl- oder
Holzzargen für Fingerschutztüren

RNO FST DFT VER ART RST

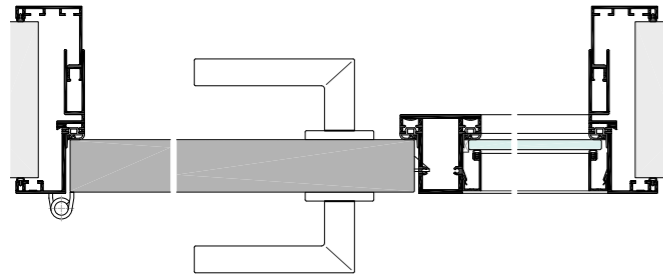


RENOFI
Fingerschutz / Renovierungszarge
für die Überdeckung vorhandener Stahl-
zargen mit Fingerschutztüren

RNO FST DFT VER ART RST









KIRCHENGEMEINDEAMT NÜRNBERG



Drehflügeltür mit Pfosten und Glasseite
Aluminium - Umfassungszarge EUROKS48 und KLS48-35

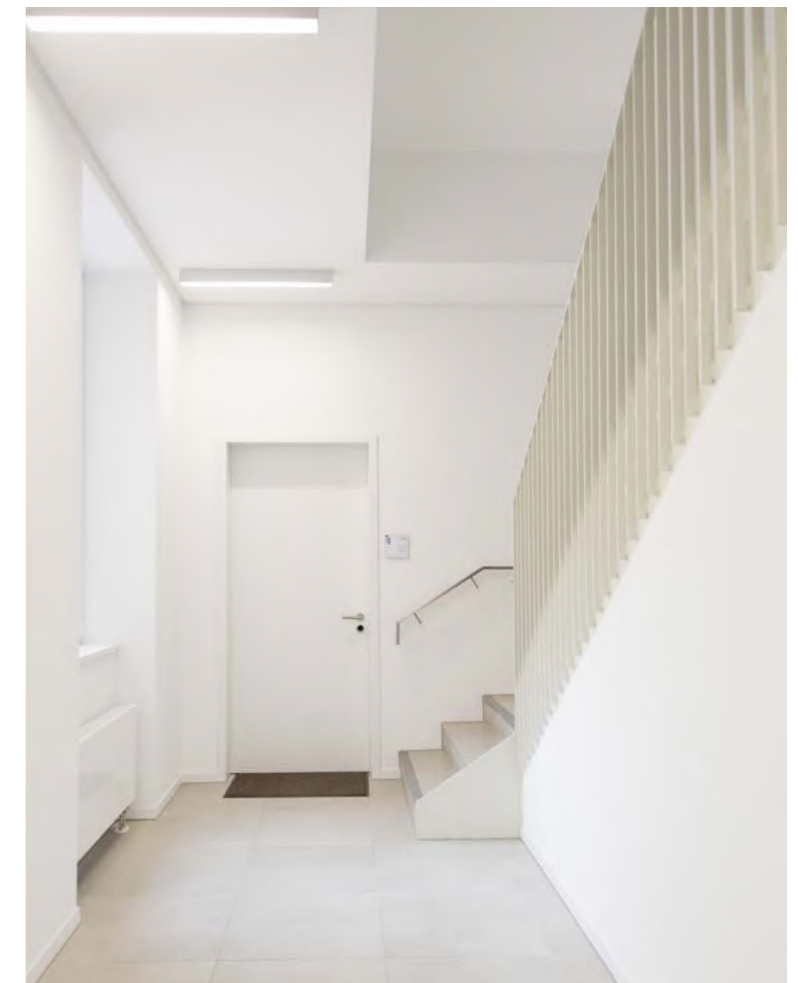
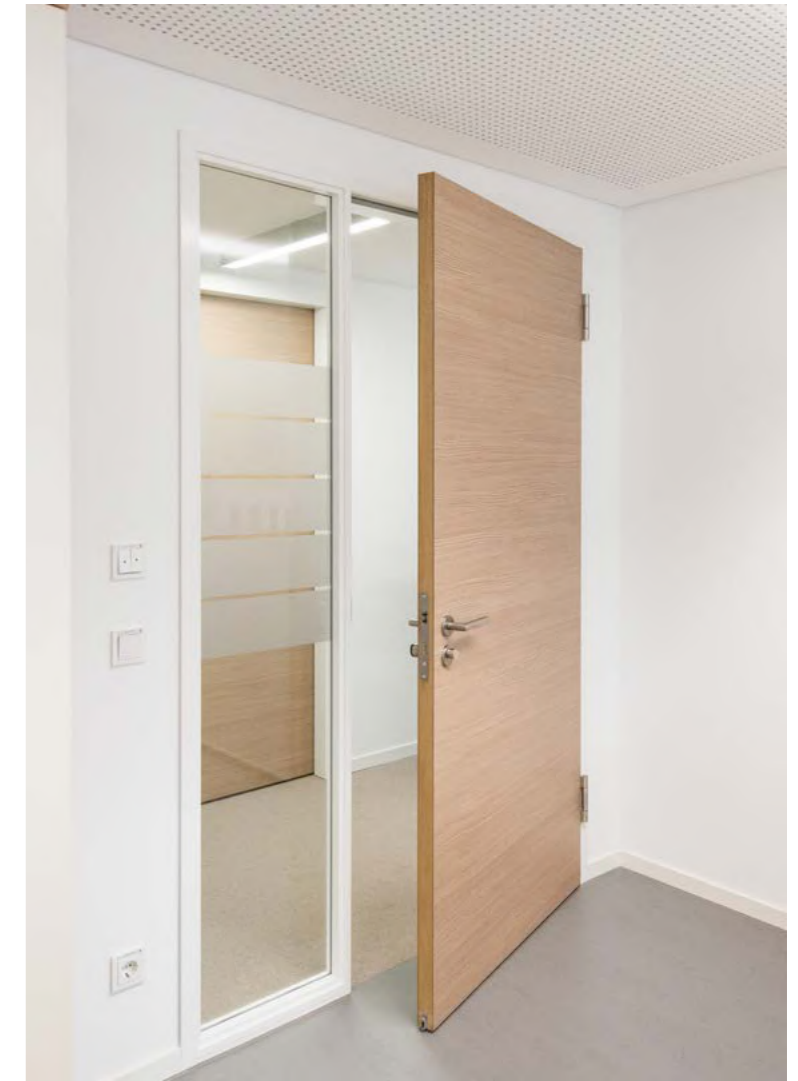


Aluminium - Sockelprofil
G60-8

-  Evangelisches Kirchgemeindeamt
-  90403 Nürnberg
-  Baum Kappler Architekten, 90403 Nürnberg
-  Peter Bischoff, Küffner
-  Schreinerei Dudnik, 95466 Weidenberg
-  **DFT VER SOC**

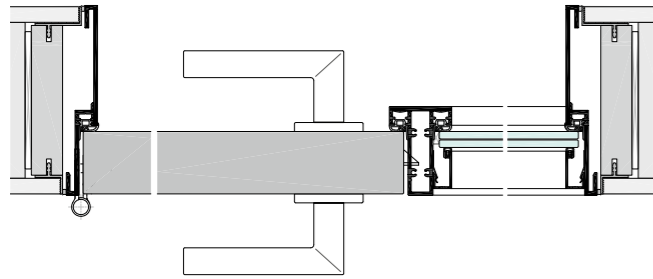


kueffner.de/R0127

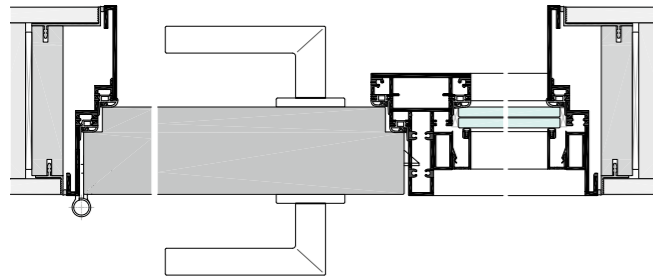









**VR BANK OSTALB
AALEN**



Drehflügeltür mit Pfosten und Glasseite
Aluminium - Laibungszarge FZS48-5-42S und KLS48-20



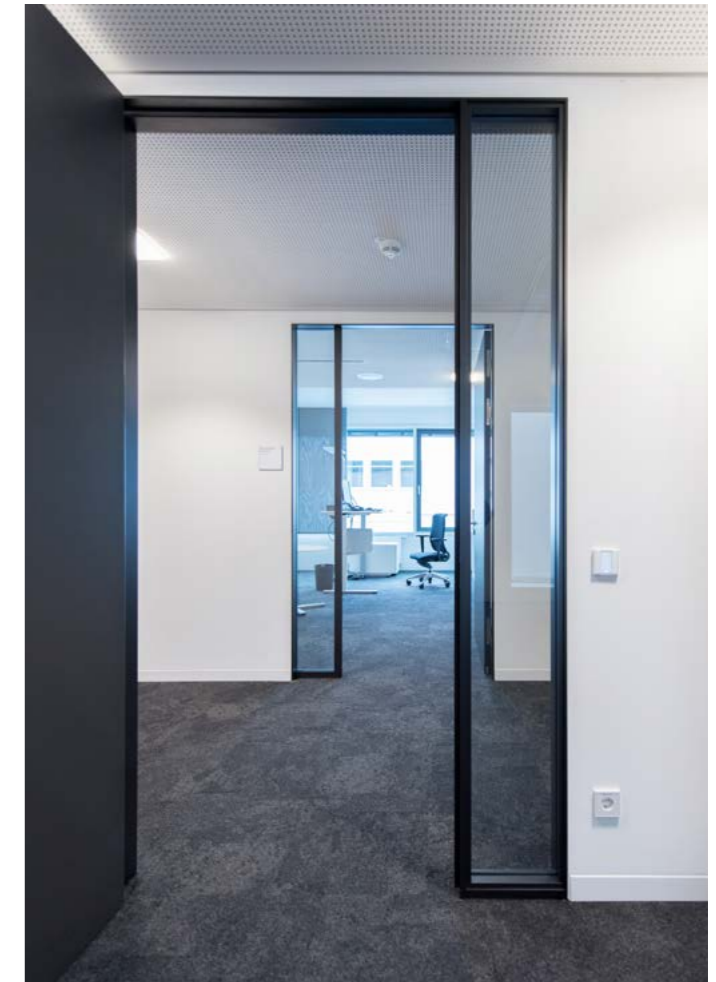
Drehflügeltür mit Pfosten und Glasseite
Aluminium - Doppelfalz Laibungszarge FZDS56-5-70SL und KLDS56-20

-  VR-Bank Ostalb
-  73430 Aalen
-  OHO Architekten, 70327 Stuttgart
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Arnold GmbH, 73441 Bopfingen

DFT VER WBT SOC



kueffner.de/R0125



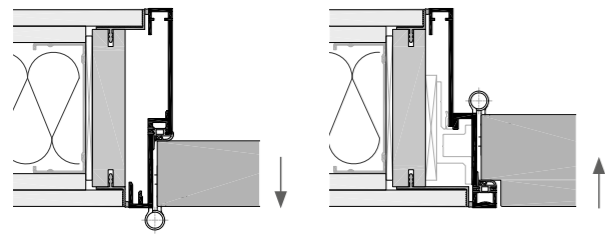
#02



Small white informational sign on the wall to the left of the door.

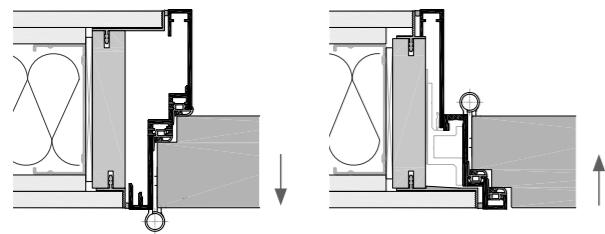


NOVE BY CITTERIO MÜNCHEN



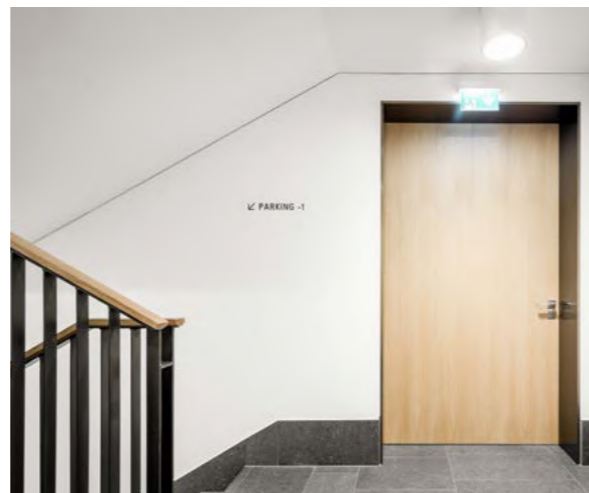
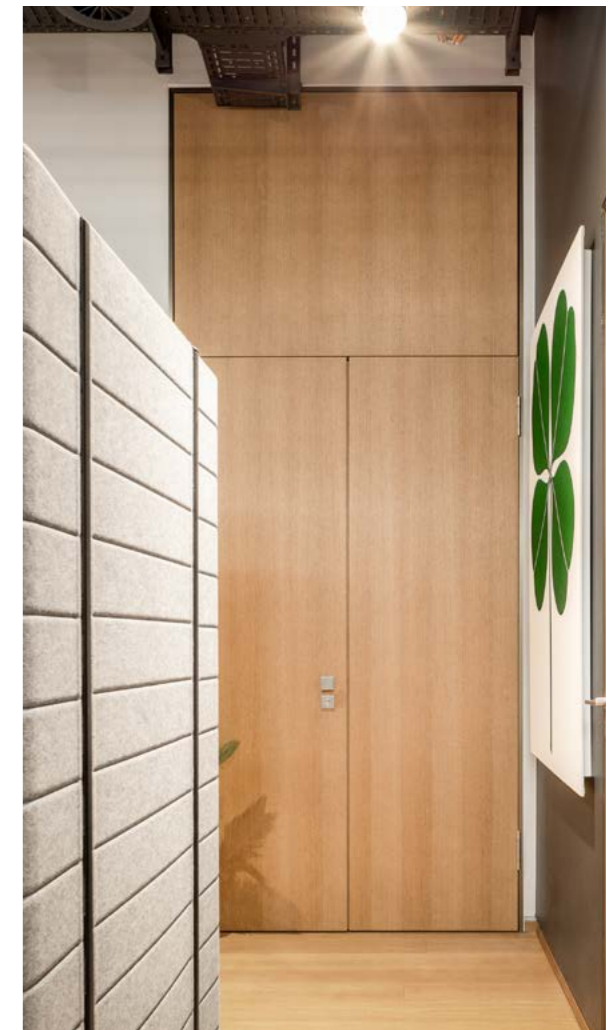
Drehflügeltür
Aluminium - Laibungszarge
LZS56-5-50S






Drehflügeltür
Aluminium - Laibungszarge
LZBS56-5-70SL



Drehflügeltür
Doppelfalz - Laibungszarge
LZDS56-5-70SL

Drehflügeltür
Doppelfalz - Laibungszarge
LZBDS56-5-70SL



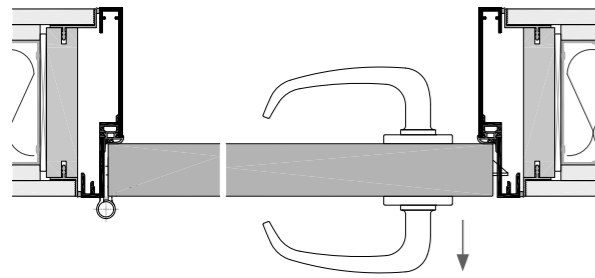
-  Nove by Citterio, Büro & Geschäftshaus
-  80636 München
-  Antonio Citterio Patricia Viel & Partners, Mailand
-  Rainer Taepper, 94469 Deggendorf
-  AB Bauconcept, 22455 Hamburg



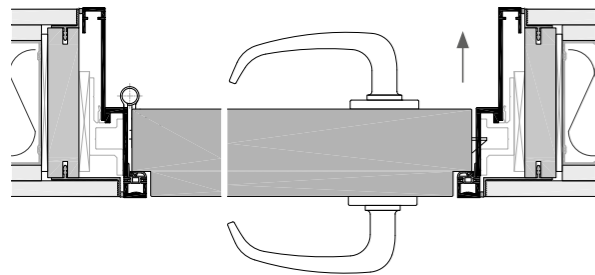
#03




THOMAS SABO LAUF AN DER PEGNITZ





Drehflügeltür, bandseitig flächenbündig
Aluminium-Laibungszarge LZS48-5-42S



Drehflügeltür, bandgegenseitig flächenbündig
Aluminium-Laibungszarge LZB556-5-70SL

 THOMAS SABO, Verwaltungs- und Logistikzentrum

 91207 Lauf an der Pegnitz

 jb architekten, 90411 Nürnberg

 Ralf Kuhn, Küffner

 Schreinerei Martin Dudnik, 95466 Weidenberg

 **DFT** **WBT**



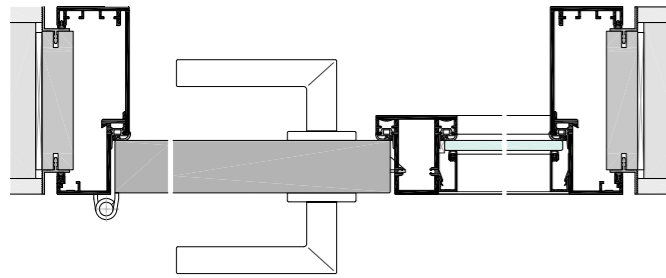
kueffner.de/R0130



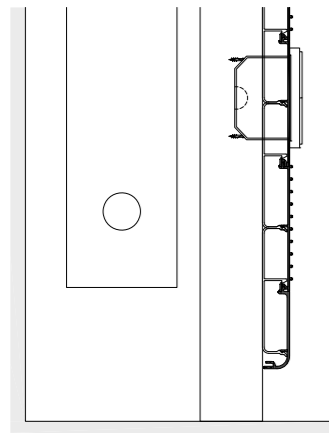
#04



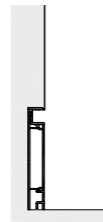
TRANSUMED KOBLENZ








Drehflügeltür mit Pfosten und Glaseitenteil
Aluminium - Schattennutzarge USBV48-G-5-42S und KLS48-35



Heizkörperverkleidung
Aluminiumpaneel AP-T und AP-F



Aluminium - Sockelprofil
XN-80

-  TRANSUMED Medizintechnik
-  56068 Koblenz
-  Thillmann Architekten, 56068 Koblenz
-  Frank Wiegand, 35075 Gladenbach
-  Schreinerei Hammes, 56283 Morshausen

DFT VER WBT PAN SOC



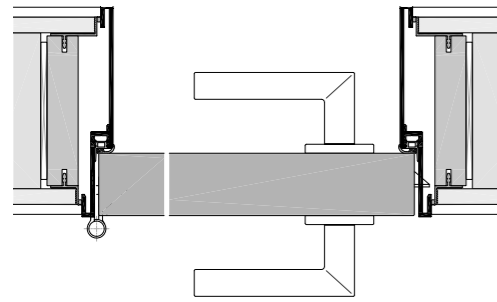
kueffner.de/R0128



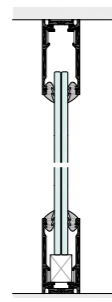
#05



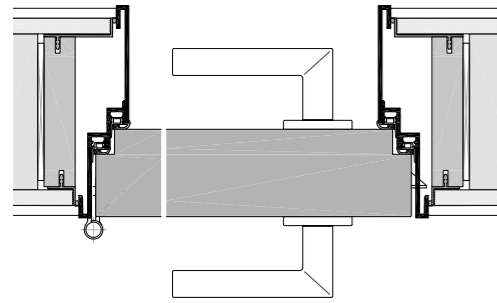
MIKADO FRIEDRICHSHAFEN



Drehflügeltür mit Laibungszarge FZS48-V-5-42S, beidseitig 10mm vorstehend, in Kombination mit aufliegendem Sockelprofil G60-8



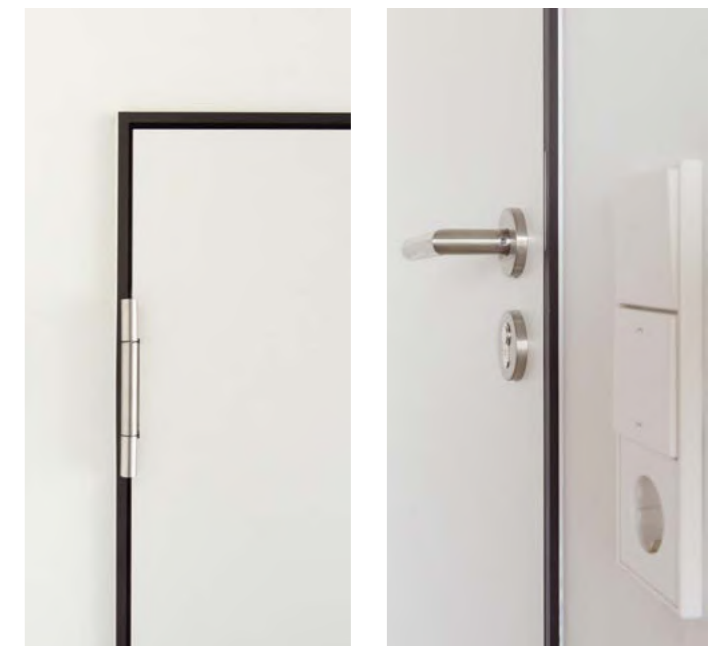
GAP60, Aluminium-Glasaufnahmeprofil




Drehflügeltür mit Doppelfalz-Laibungszarge FZDS56-V-5-70SL, beidseitig 10mm vorstehend, kombiniert mit Sockelprofil G60-8



Aluminium Sockelprofil G60-8



-  MIKADO, Büro- & Geschäftshaus
-  88046 Friedrichshafen
-  Gramm Architektur, 88046 Friedrichshafen
-  Peter Bischoff, Ralf Kuhn, Küffner
-  Gramm GmbH, 88046 Friedrichshafen

DFT VER WBT SOC

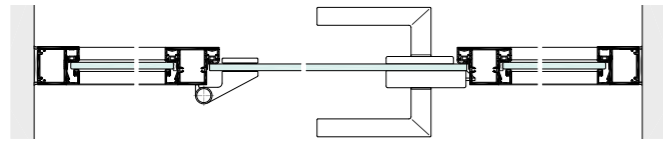


kueffner.de/R0126

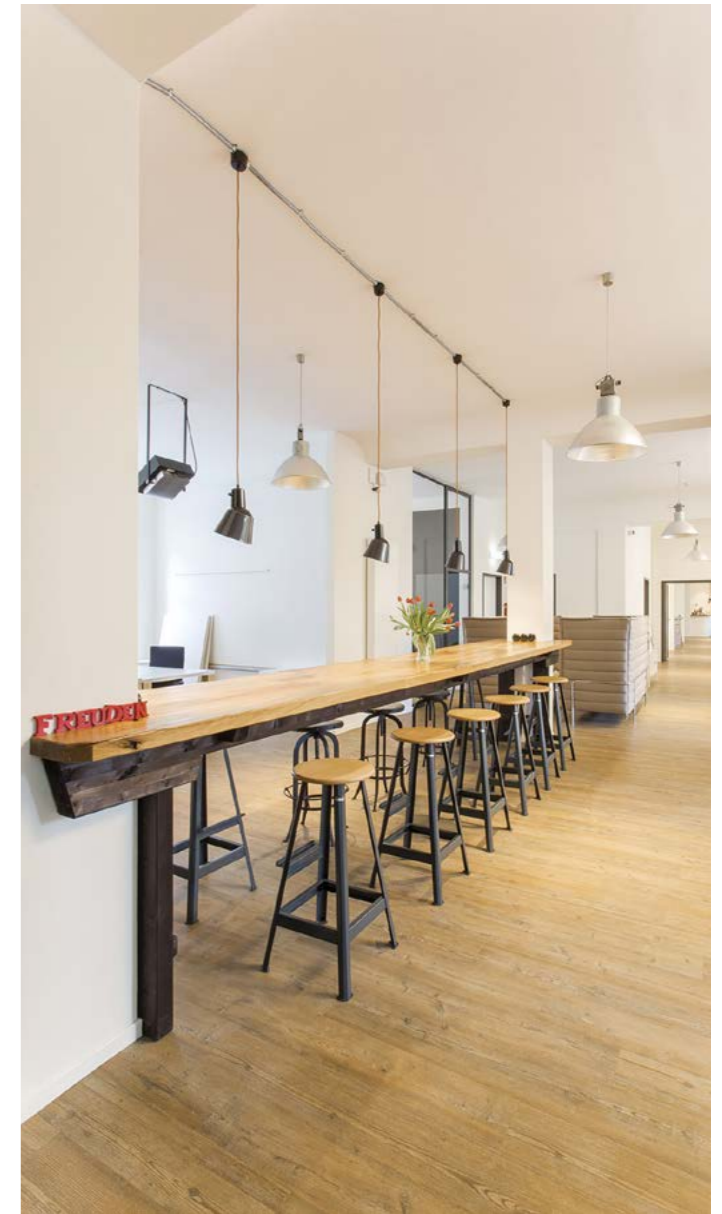
#06








FREUNDE DES HAUSES HAMBURG



Ganzglastür mit Pfosten und Glasseiteanteilen
Aluminium - Blockzarge BF30-5-8G und KLF30-35



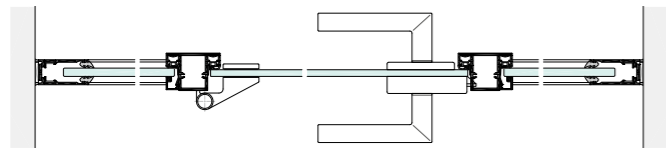
-  FREUNDE DES HAUSES, Werbeagentur
 -  20099 Hamburg
 -  Dirk Fuchslocher Planungsbüro, 22047 Hamburg
 -  Thilo Schulz, Rivermedia, 20457 Hamburg
 -  Ahrensburger Glasbau, 22926 Ahrensburg
- DFT VER GGT**



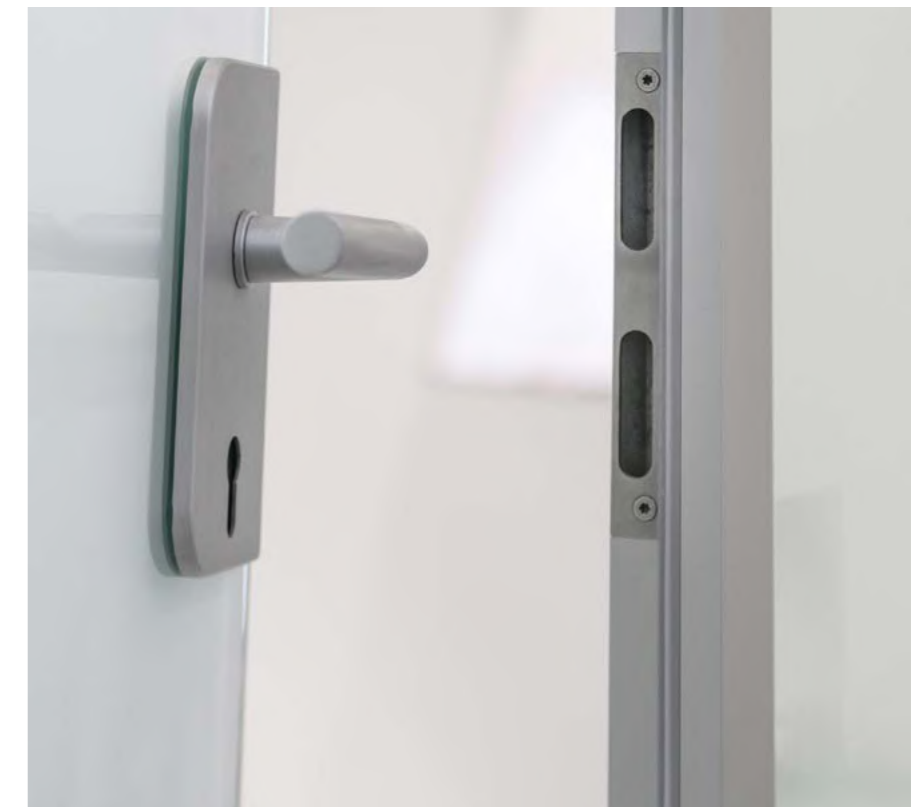
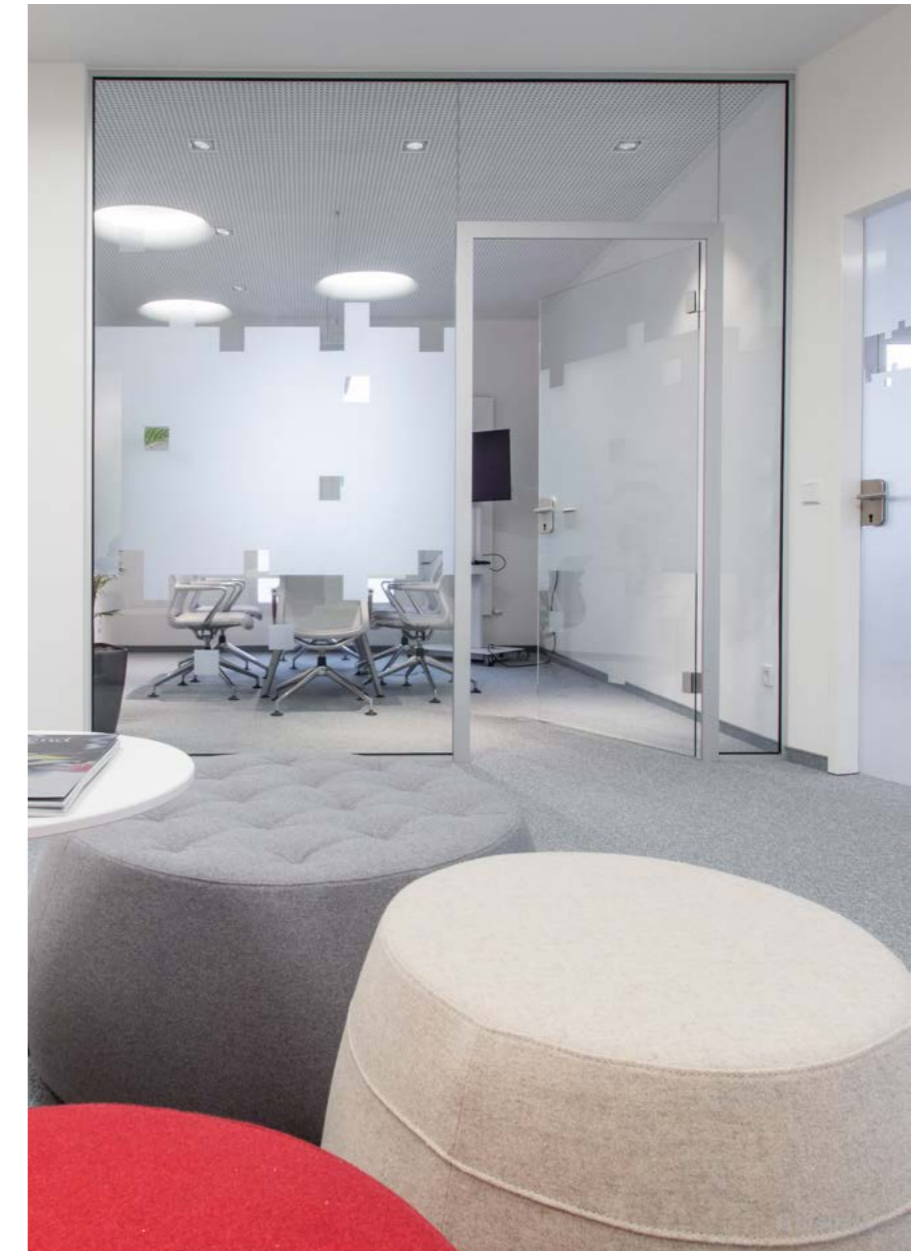
kueffner.de/R0132



BÜROGEBÄUDE GIEBELSTADT



Verglasung mit integrierter Zarge, Aluminium - Glasaufnahmeprofil GAP60 und Ganzglastür, Zargenprofil KLF30-35-5-8G



Bürogebäude



97232 Giebelstadt



Glaskeil, 97232 Giebelstadt



Patrick Hamacher, 97074 Würzburg



Glaskeil, 97232 Giebelstadt



DFT VER GGT

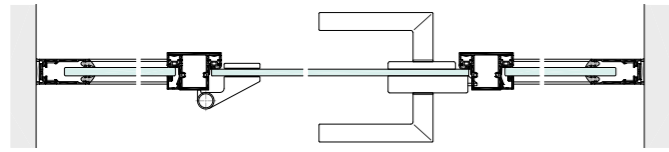


kueffner.de/R0133

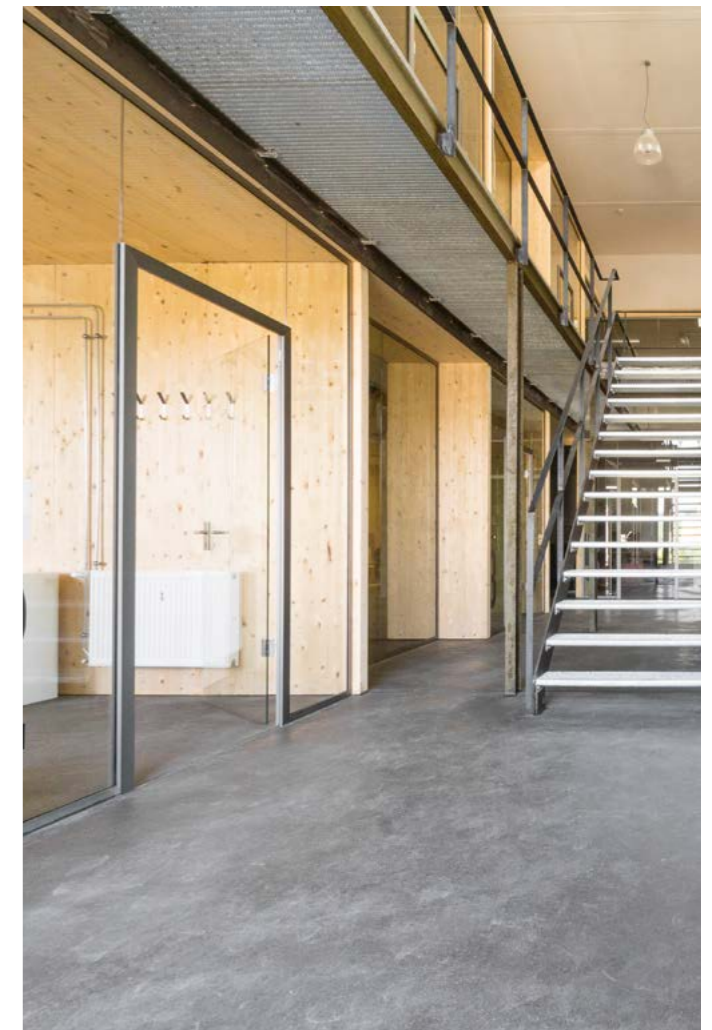
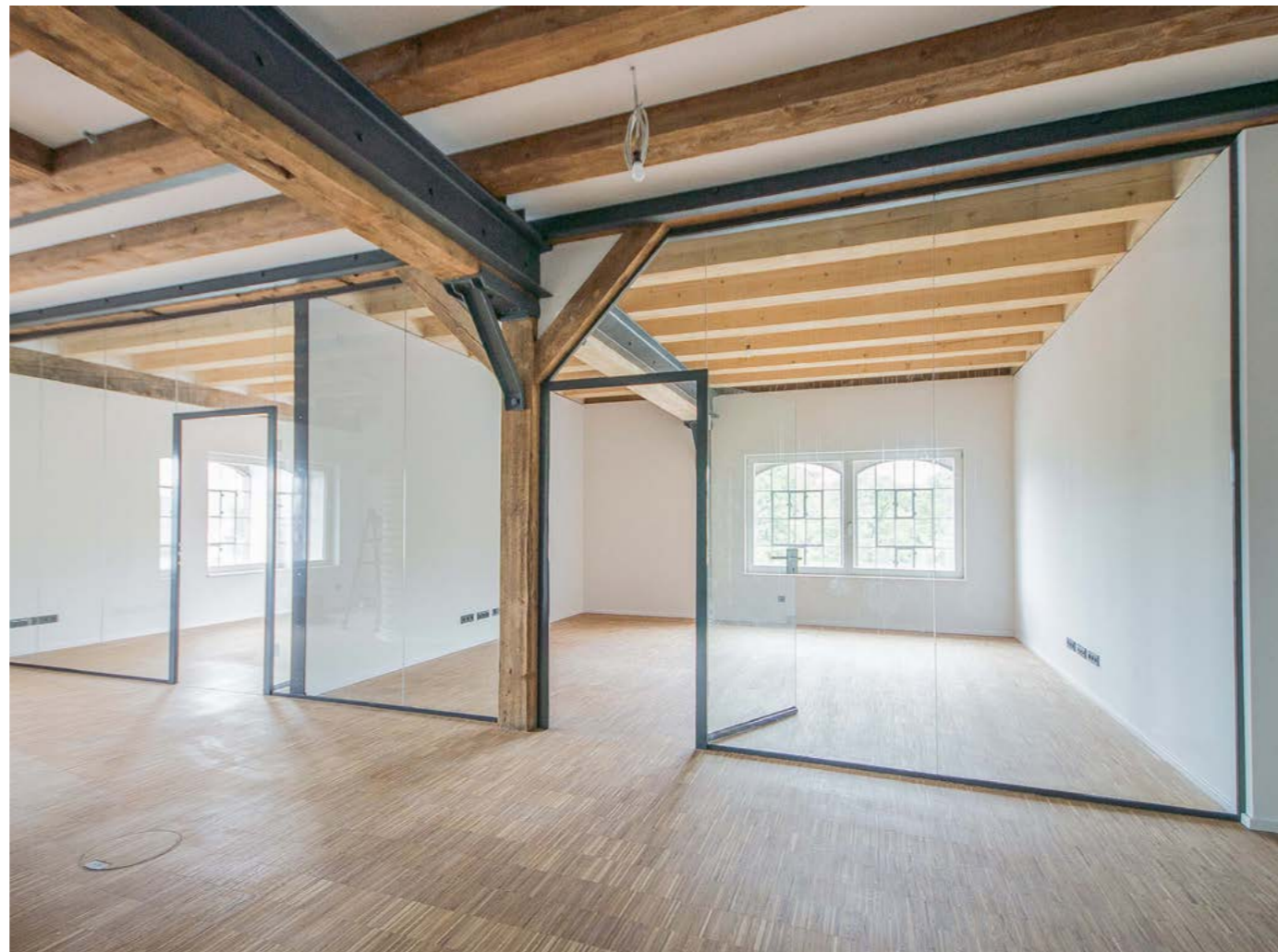
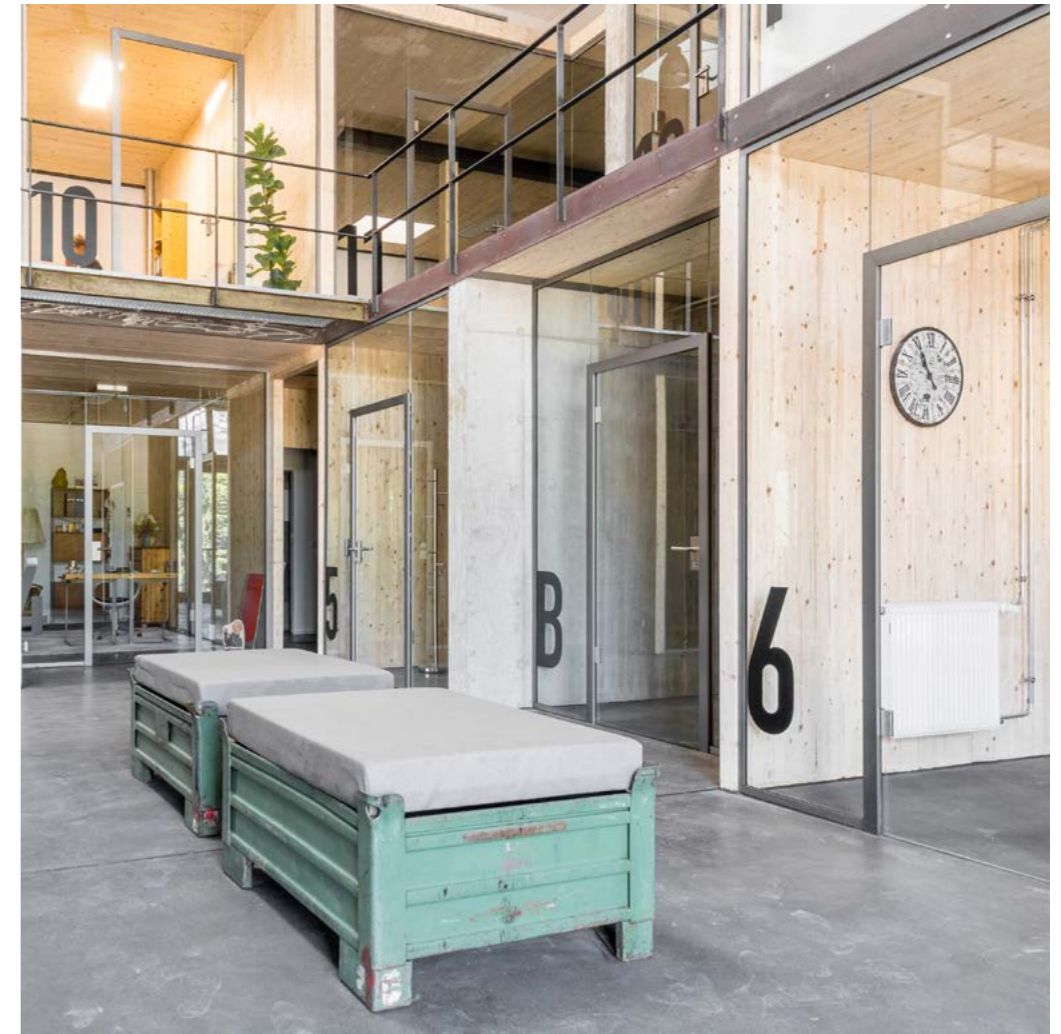
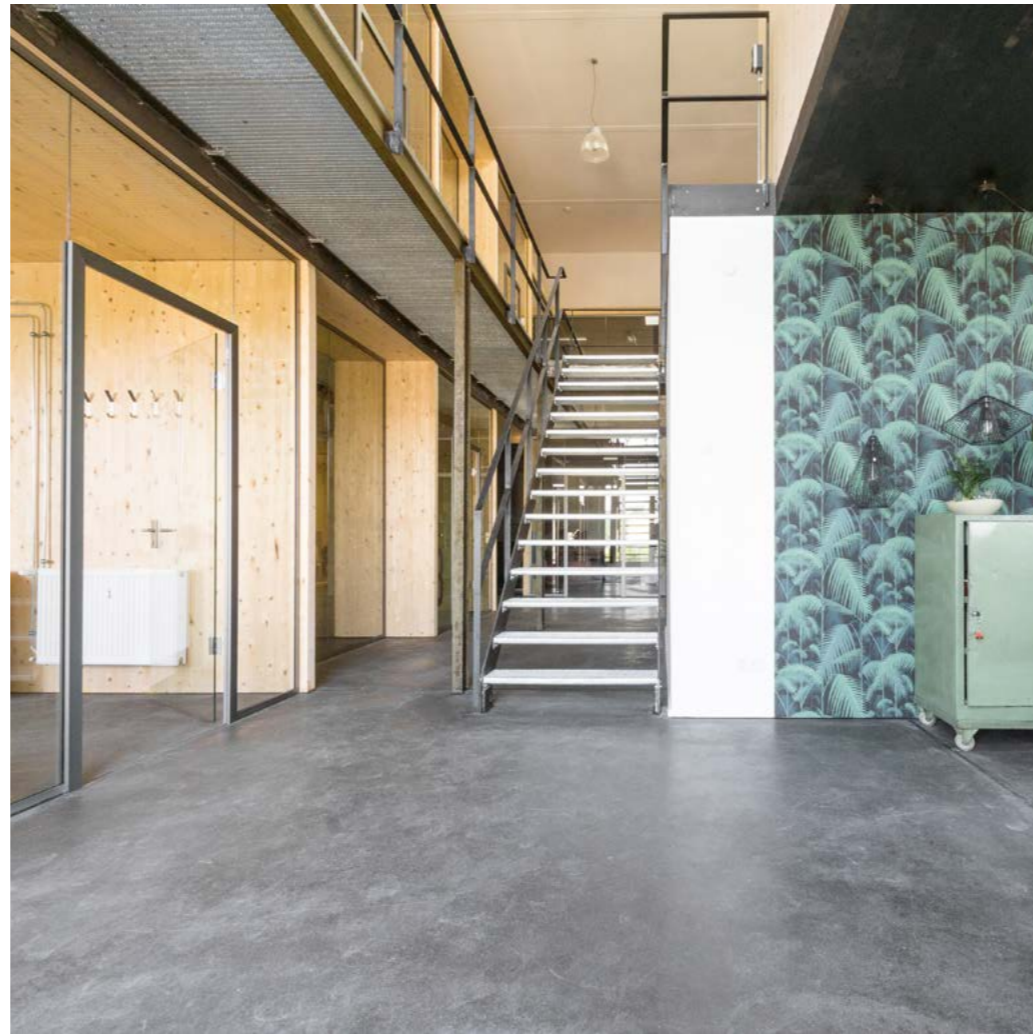
#08



BÜRGERBRÄU WÜRZBURG



Verglasung mit integrierter Zarge
Aluminium - Glasaufnahmeprofil GAP60 und Ganzglastür mit Zargenprofil KLF30-35-5-8G



Kreativraum im Bürgerbräu



97082 Würzburg



archicult - breunig architekten, 97082 Würzburg



Patrick Hamacher, 97074 Würzburg



Glaskeil, 97232 Giebelstadt

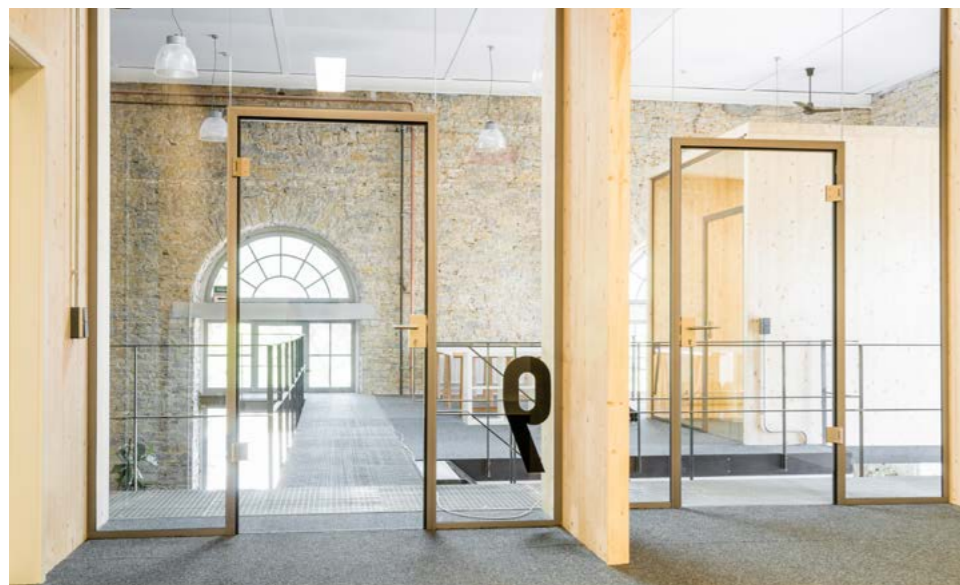
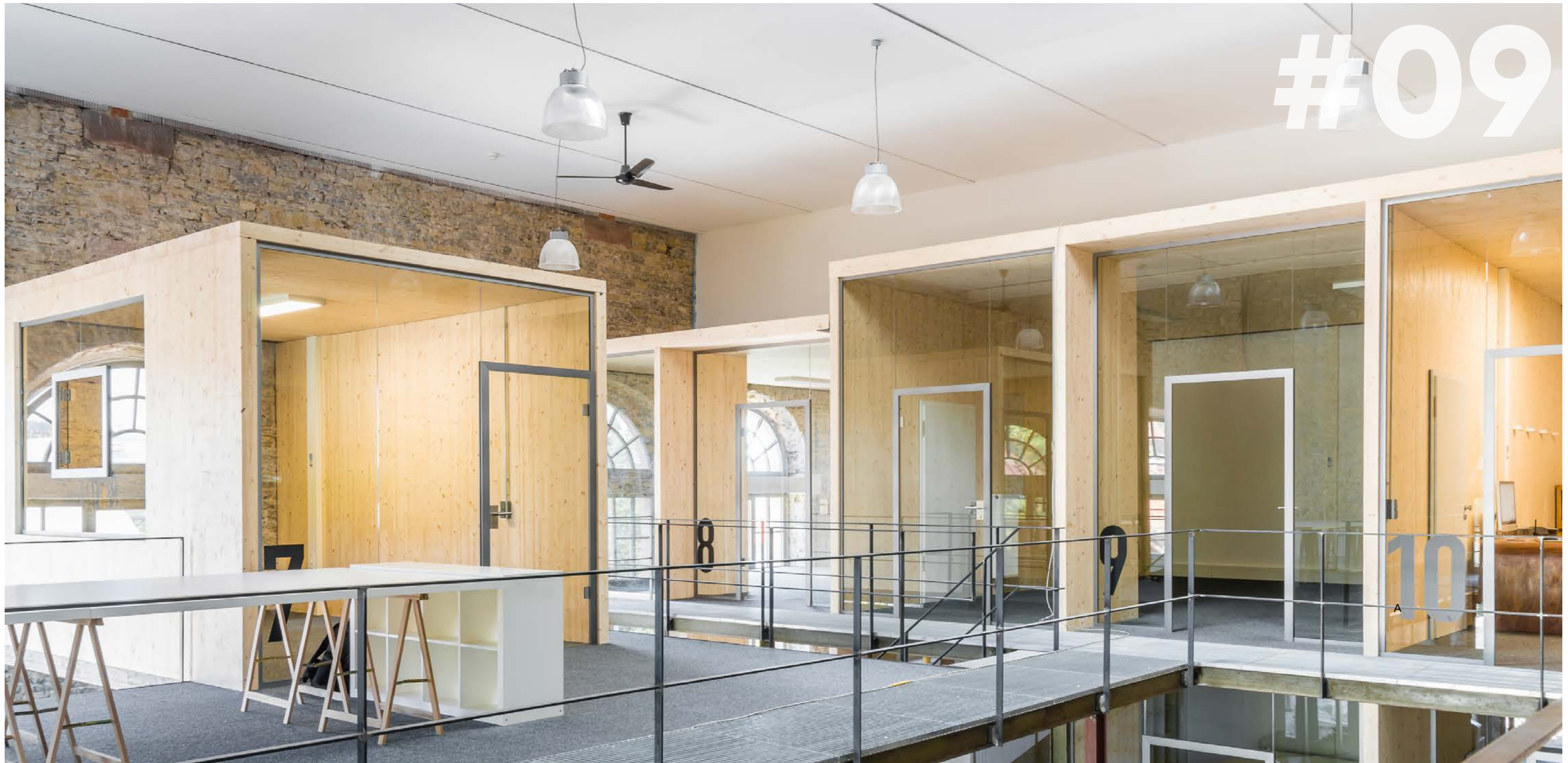


DFT VER GGT

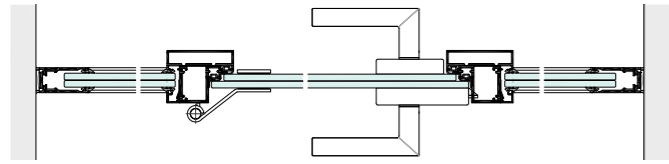


kueffner.de/R0134

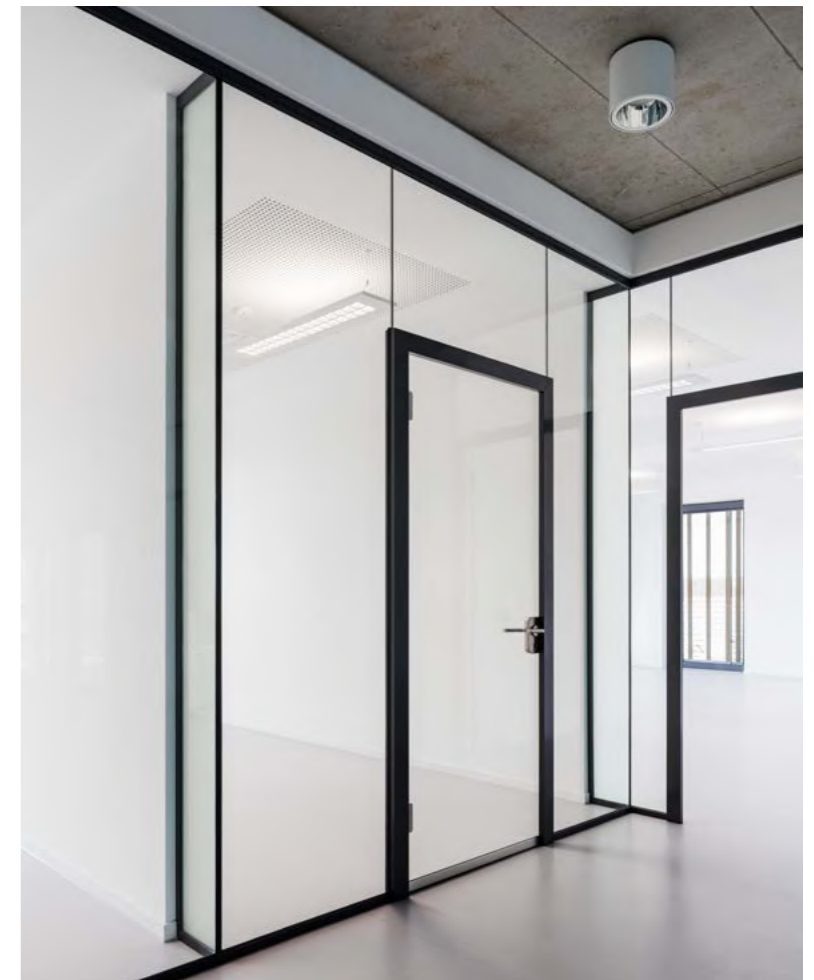
#09





LANDESFEUERWEHRSCHULE BRUCHSAL




Verglasung mit integrierter Zarge, Doppelfalz-Zargenprofil KDF30-80-5-16G
Aluminium - Glasaufnahmeprofil GAP60 und Schallschutz-Verbundglastüren Rw,P 42dB




 Landesfeuerwehrschule Baden-Württemberg

 76646 Bruchsal

 Linhart Architektur, 70193 Stuttgart

 Dirk Altenkirch, 76133 Karlsruhe

 Rienth, 71364 Winnenden (RIWA GT 42)

 **DFT** **VER** **GGT**

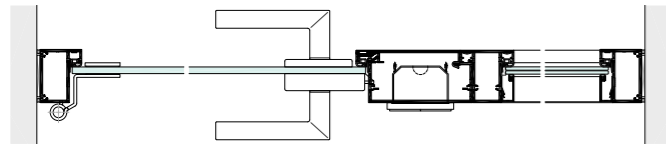


kueffner.de/R0135

#10



BÜROGEBÄUDE KORNWESTHEIM



Ganzglastür mit Türterminal TTM, Pfosten, Glasseite­teilen und Oberlicht
Aluminium - Blockzarge BS48-3-10-G und KLS48-35



Bürogebäude



70806 Kornwestheim



Ralf Kuhn



DFT VER GGT VER TTM

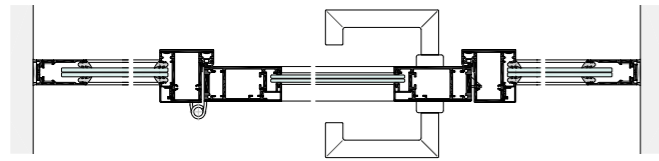


kueffner.de/R0136

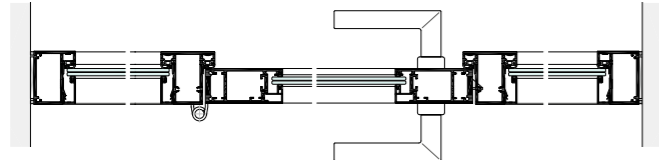
#11



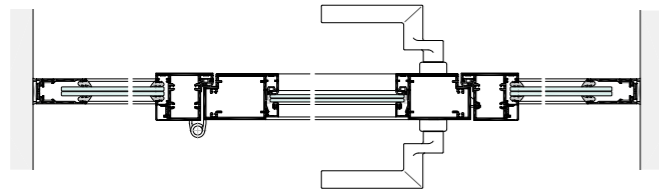
UNTERNEHMENSBERATUNG STUTTART



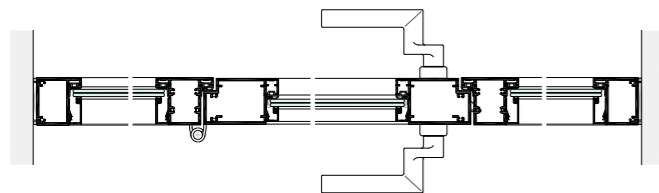
Aluminium-Rahmentür ART42 mit Zargenprofil KLS48-35,
mit raumhohen Glaseiteilen in Glasaufnahmeprofil GAP60




Aluminium-Rahmentür ART42 mit Zargenprofil KLS48-35,
mit raumhohen Glaseiteilen in Blockzargen BS48




Aluminium-Rahmentür ART55 mit Zargenprofil KST46
mit raumhohen Glaseiteilen in Glasaufnahmeprofil GAP60




Aluminium-Rahmentür ART55 mit Zargenprofil KST46
mit raumhohen Glaseiteilen in Blockzargen BS46

 Unternehmensberatung, Bürogebäude

 70173 Stuttgart

 knaus meretes architekten, 70190 Stuttgart

 David Matthiessen, 70178 Stuttgart

 Zeeb Innenausbau, 70499 Stuttgart

 **DFT** **VER** **ART**



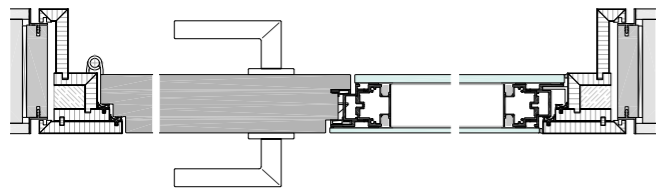
kueffner.de/R0137



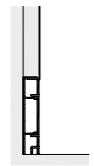
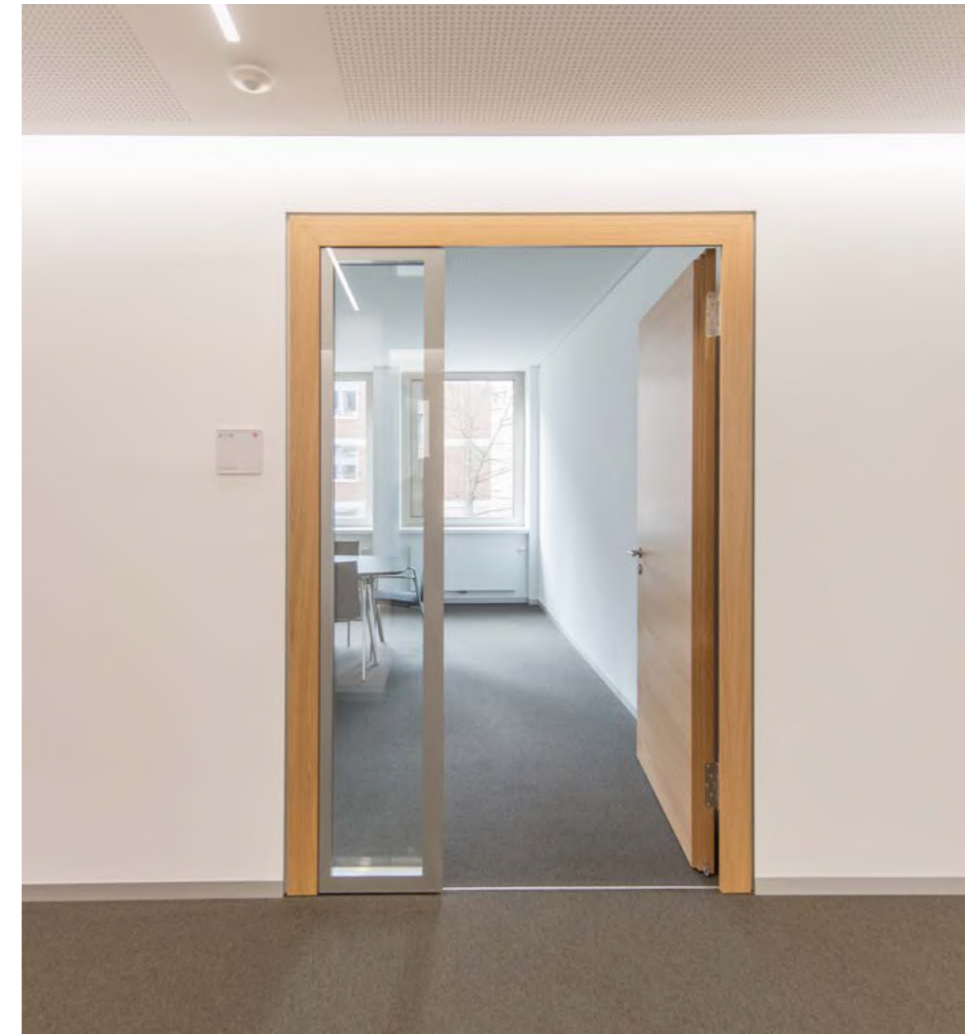
#12



SPARKASSE NÜRNBERG








Hochschallhemmende Drehflügeltür mit Glasverbund-Seitenteil GVS70 und wandbündiger Holzzarge mit Grundzarge und Schattennut



Aluminium Sockelprofil
X60



Aluminium Sockelprofil
F60-3

-  Sparkasse
-  90402 Nürnberg
-  Baum Kappler Architekten, 90403 Nürnberg
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Schreinerei Dudnik, 95466 Weidenberg

DFT VER GVT WBT SOC

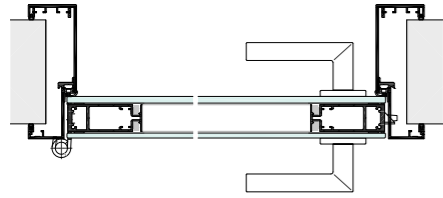


kueffner.de/R0122

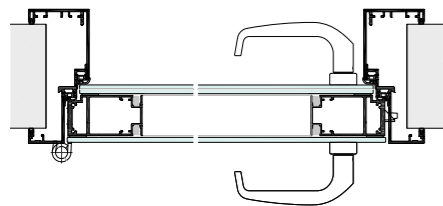
#13



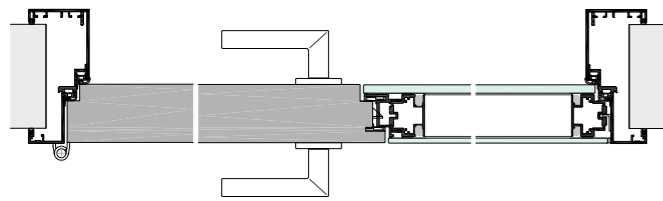
**BAYWA
MÜNCHEN**








Aluminium - Umfassungszarge USBV56-5-50S und Glasverbundtür GVT50



Aluminium - Doppelfalz - Umfassungszarge USDBV56-5-70SL und Glasverbundtür GVT70



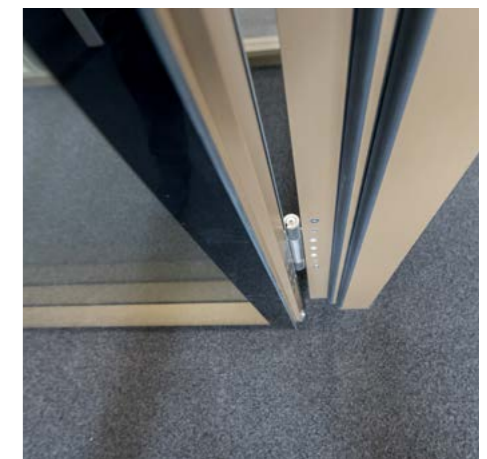
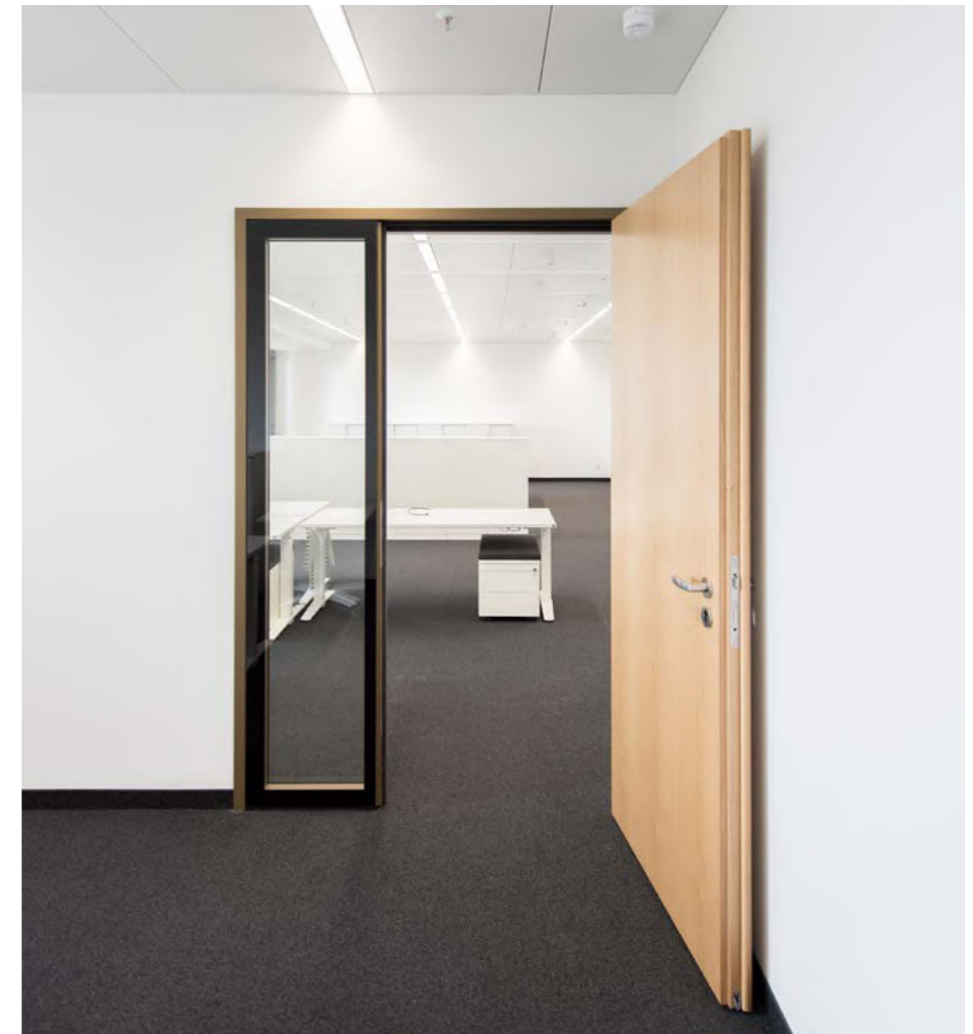
Aluminium - Doppelfalzzarge USDBV56-5-70SL mit Drehflügeltür und Glasverbundseitenteil GVS70

-  BayWa, Konzernzentrale
-  81925 München
-  Hild und K Architekten, 80337 München
-  Ralf Kuhn, Peter Bischoff, Küffner
-  Planotec Innenausbau, 84577 Tüßling

 **DFT VER GVT**



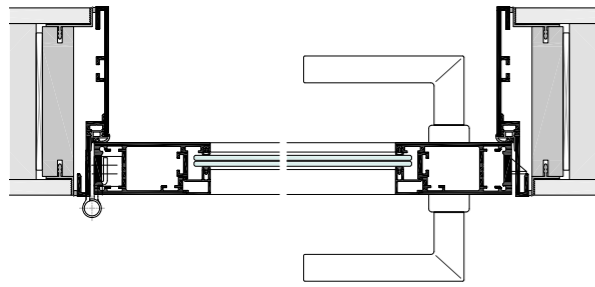
kueffner.de/R0118



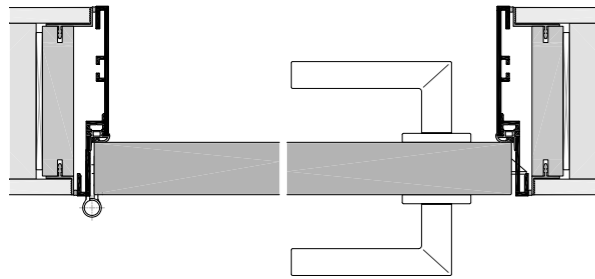
#14



ADAC NEUSTADT AN DER WEINSTRASSE









Aluminium-Rahmentür ART42 mit Aluminium-Laibungszarge FZS48-5-42S,
wand- und flächenbündig



Drehflügeltür mit Aluminium-Laibungszarge FZS48-5-42S,
wand- und flächenbündig



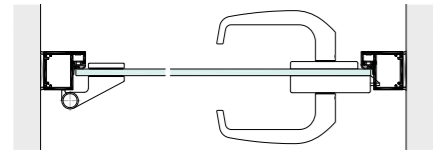
-  ADAC, Geschäftsstelle
-  67433 Neustadt an der Weinstraße
-  Architekturbüro Gooss, 67433 Neustadt a.d. Weinstrasse
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Bauelemente Bensheim, 64625 Bensheim
-  **DFT** **ART** **WBT**



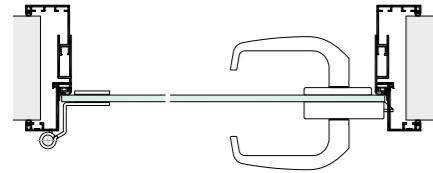
kueffner.de/R0247



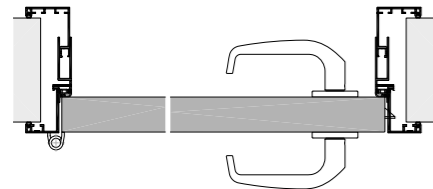
SCHWIMMHALLE INSELPARK HAMBURG




Aluminium - Blockzarge BF30-5-8G mit Ganzglastür GGT





Aluminium - Umfassungszarge EUROKS48-5-8G mit Ganzglastür GGT




Aluminium - Umfassungszarge EUROKS48-5-42S mit Nassraumtür NRT


 Schwimmhalle Inselepark

 20259 Hamburg

 allmannwappner, 80636 München
bs2architekten, 22761 Hamburg

 Meike Hansen, Archimage, 20359 Hamburg
Bernadette Grimmenstein, 20359 Hamburg

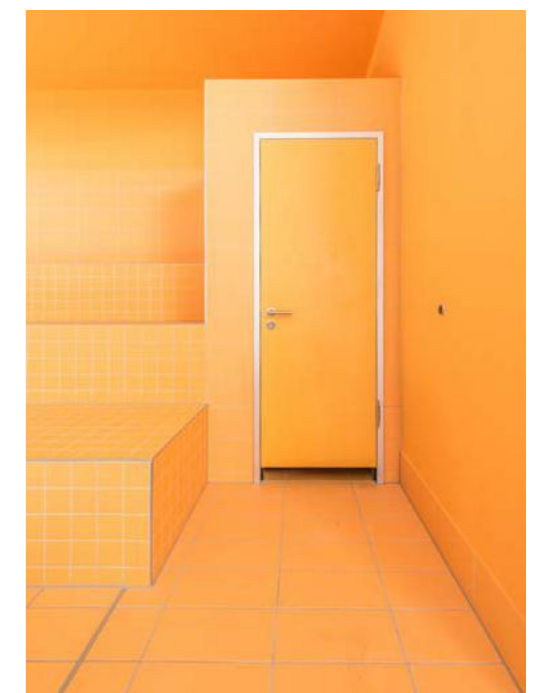
Ralf Kuhn, Küffner

 KAEFER Construction, 22113 Hamburg

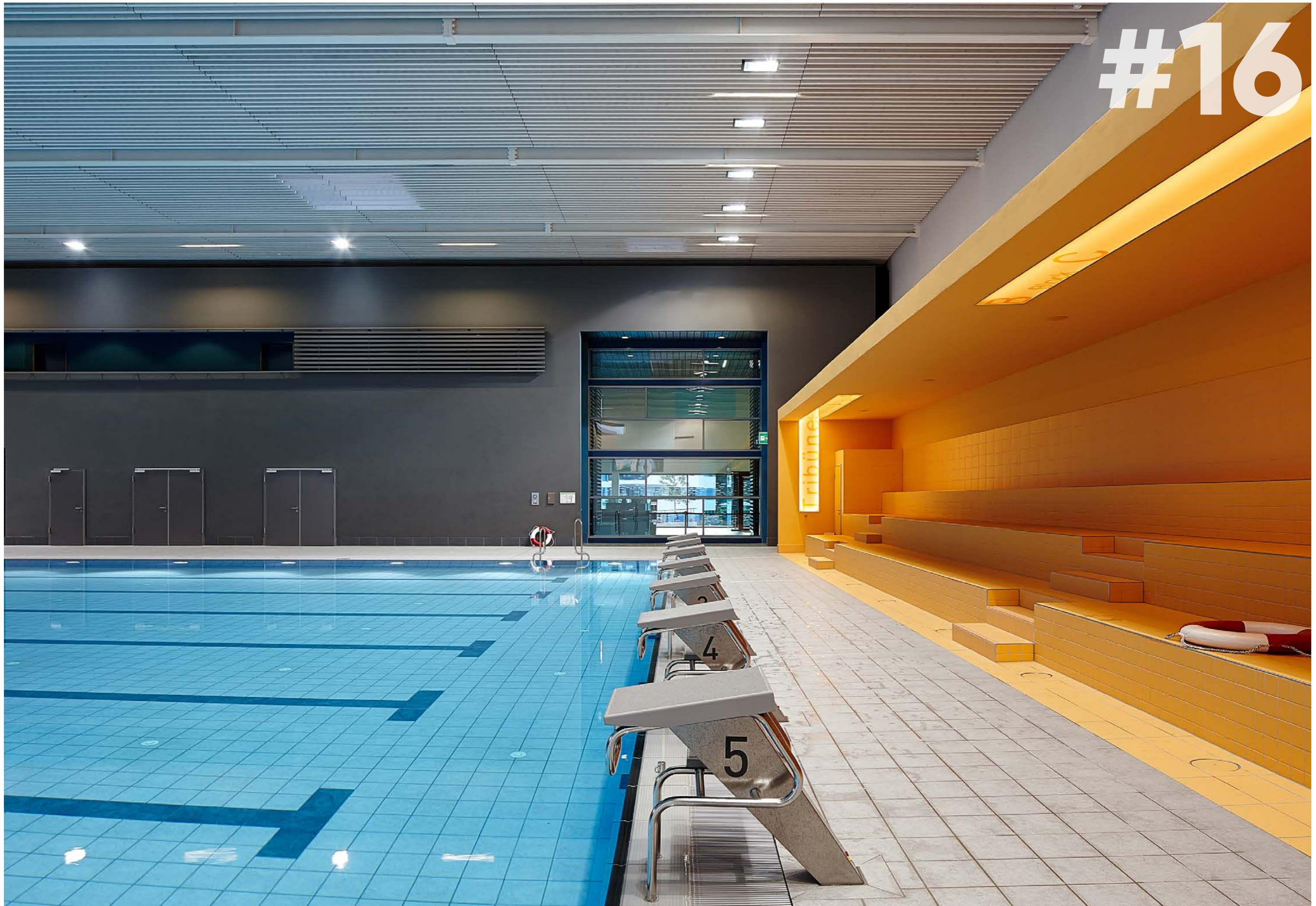
 **DFT** **NRT** **GGT**



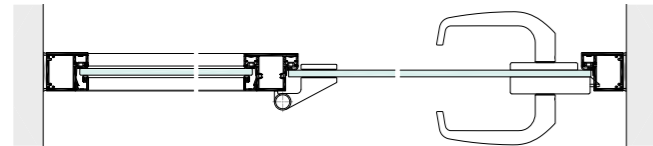
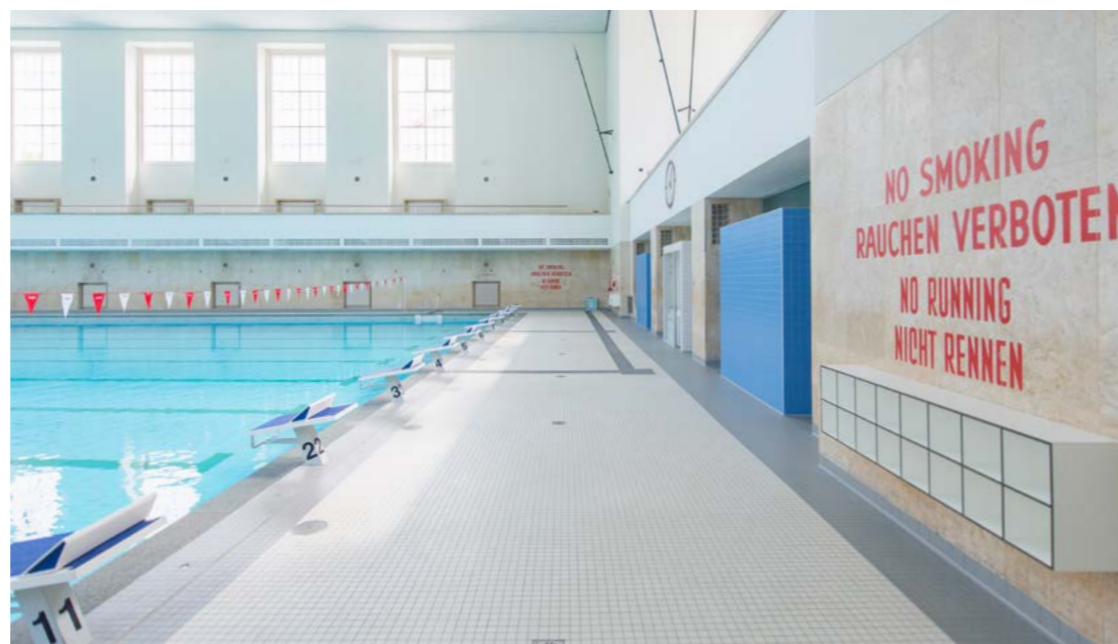
kueffner.de/R0144



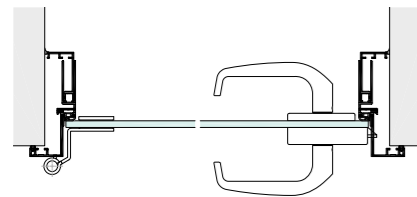
#16








SCHWIMMHALLE FINCKENSTEINALLEE BERLIN



Verglasung mit Aluminium - Blockzarge BF30-5-8G,
Pfosten KLF30-35 und Ganzglastür GGT



Aluminium - Eckzarge EUROKS48-E-5-8G mit Ganzglastür GGT

-  Schwimmhalle Finckensteinallee
-  12205 Berlin
-  Veauthier Architekt, 10117 Berlin
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Ruben Peter Ausbau, 98593 Floh-Seligenthal

DFT VER NRT GGT

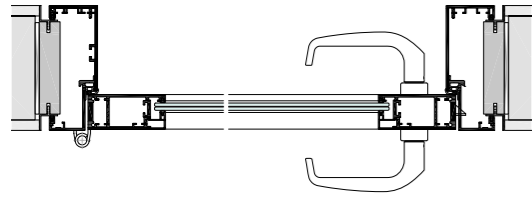


kueffner.de/R0140

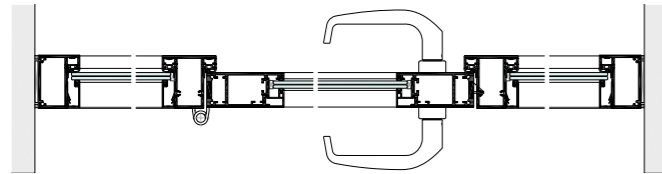
#17



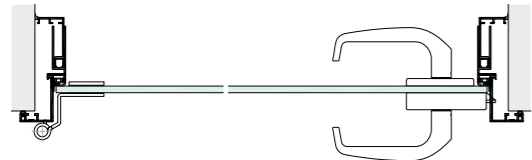
FREIZEITBAD STEGERMATT OFFENBURG



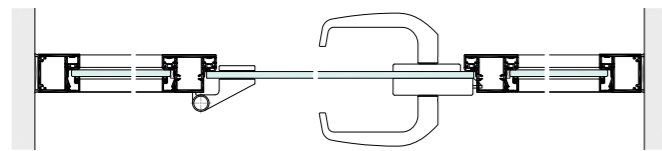
Aluminium - Schattennutzarge USBV48-G-5-42S mit Rahmentür ART42








Glaswand mit raumhohen Pfosten KLS48-35 und Rahmentür ART42



Aluminium - Eckzarge EUROKS48-E-5-8G mit Ganzglastür GGT

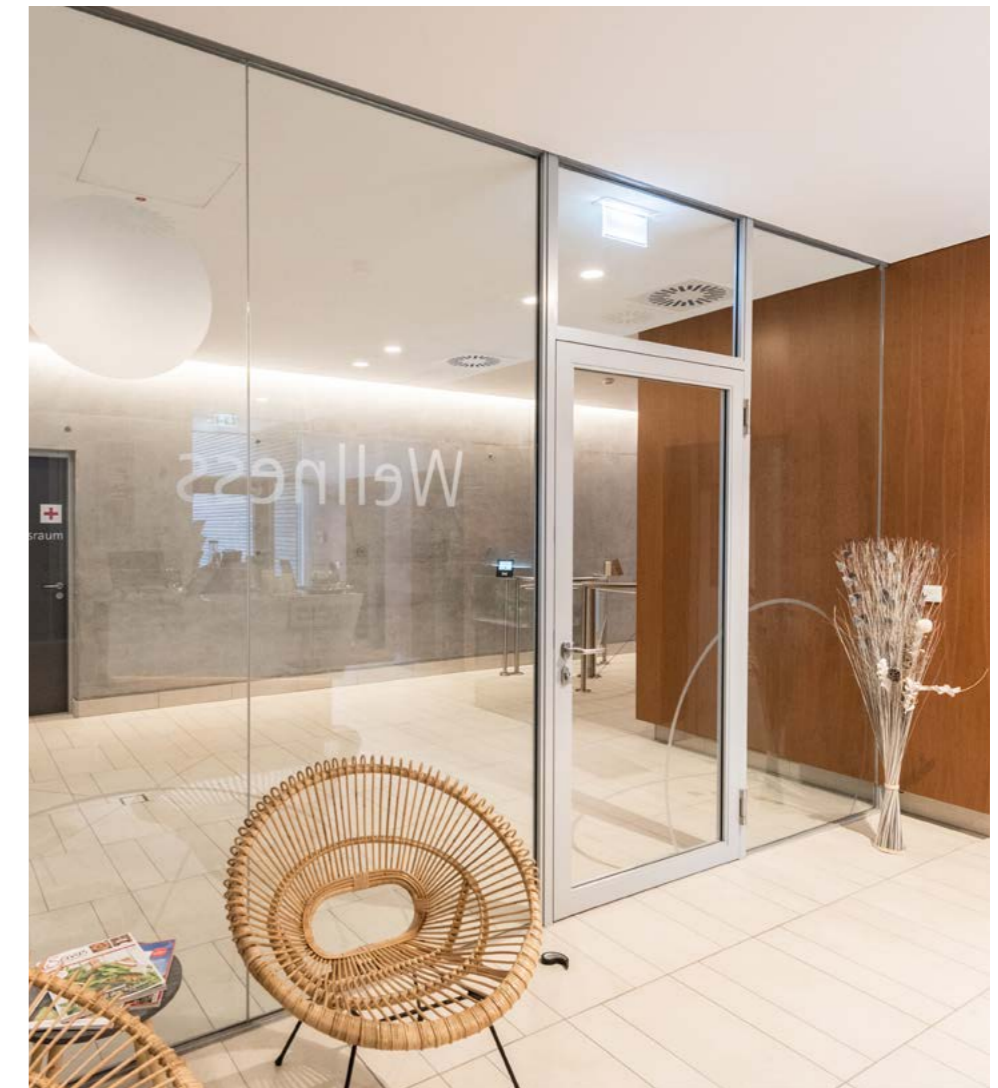


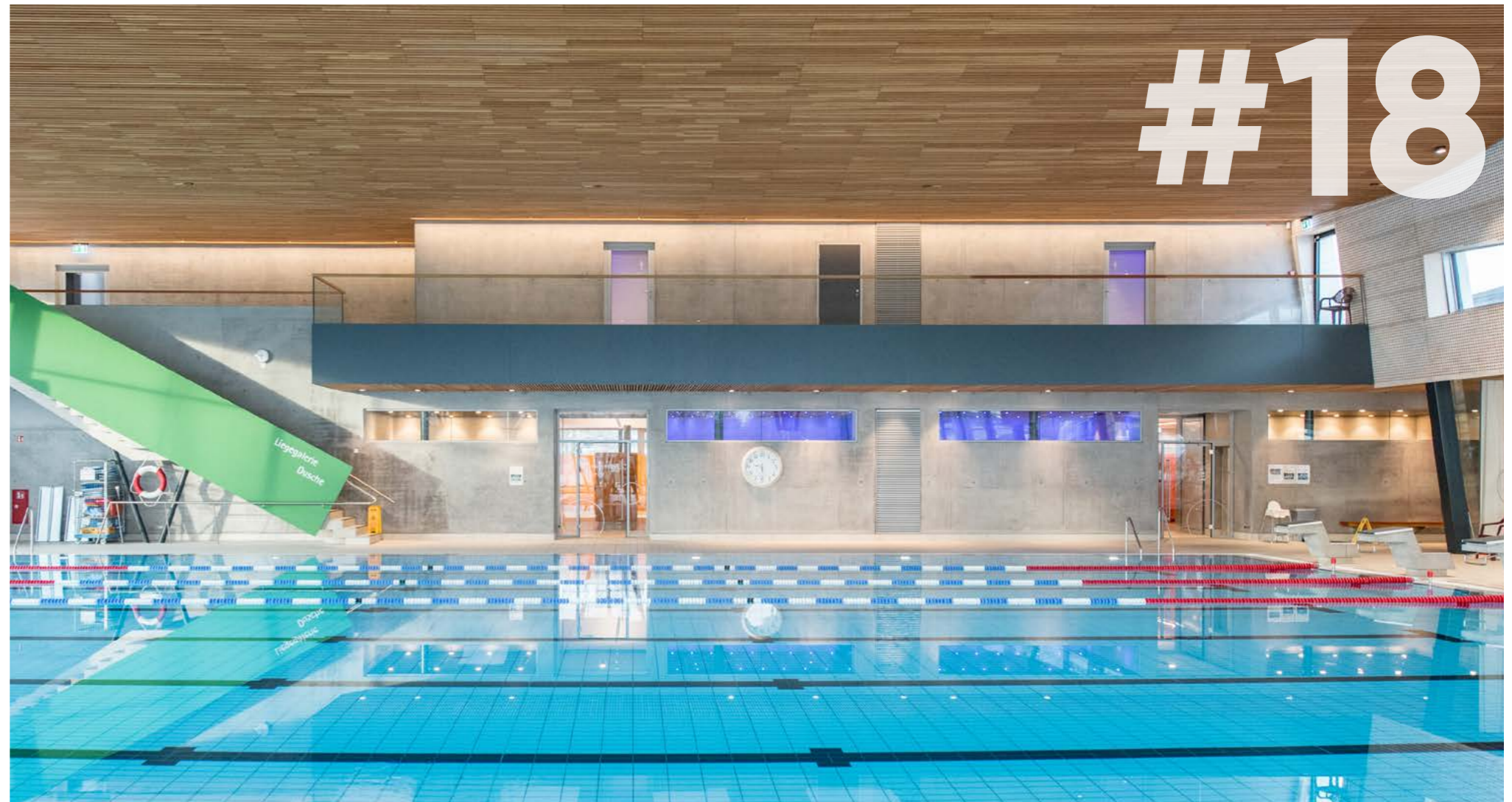
Verglasung mit Oberlicht und Seitenteilen Blockzarge BF30-5-8G und Pfosten KLF30-35

-  Freizeitbad Stegermatt
 -  77652 Offenburg
 -  4a Architekten, 70376 Stuttgart
 -  Ralf Kuhn, Küffner
 -  Schwarzwald Eisen, 77933 Lahr
- DFT VER NRT GGT WBT ART**

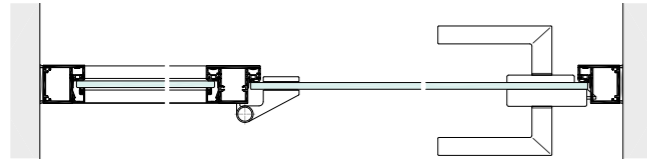


kueffner.de/R0141

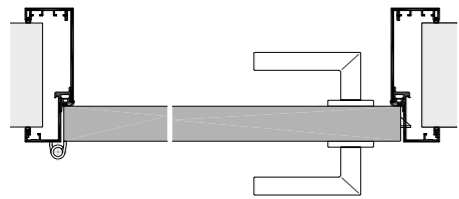




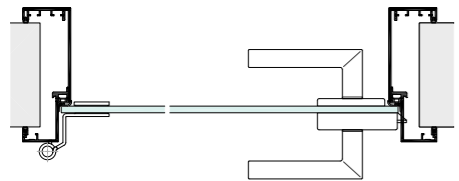
SCHWAKETENBAD KONSTANZ








Aluminium - Blockzarge BF30-5-8G mit Pfosten KLF30-35 und Ganzglastür GGT



Aluminium - Umfassungszarge USTB48-5-42S mit Nassraumtür NRT



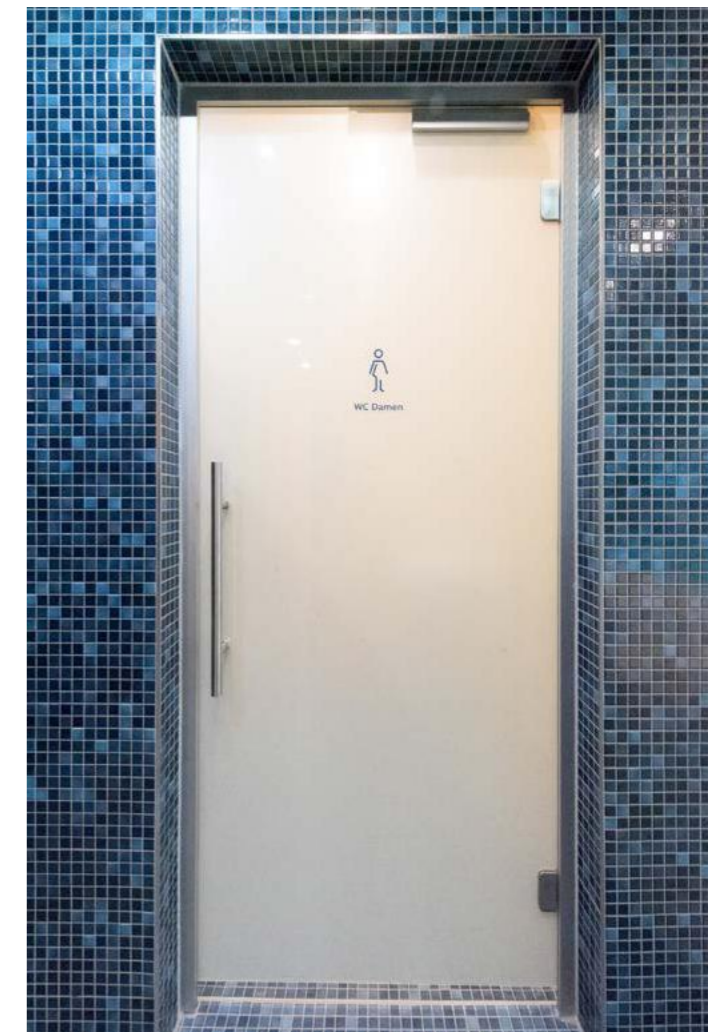
Aluminium - Umfassungszarge USTB48-5-8G mit Ganzglastür GGT

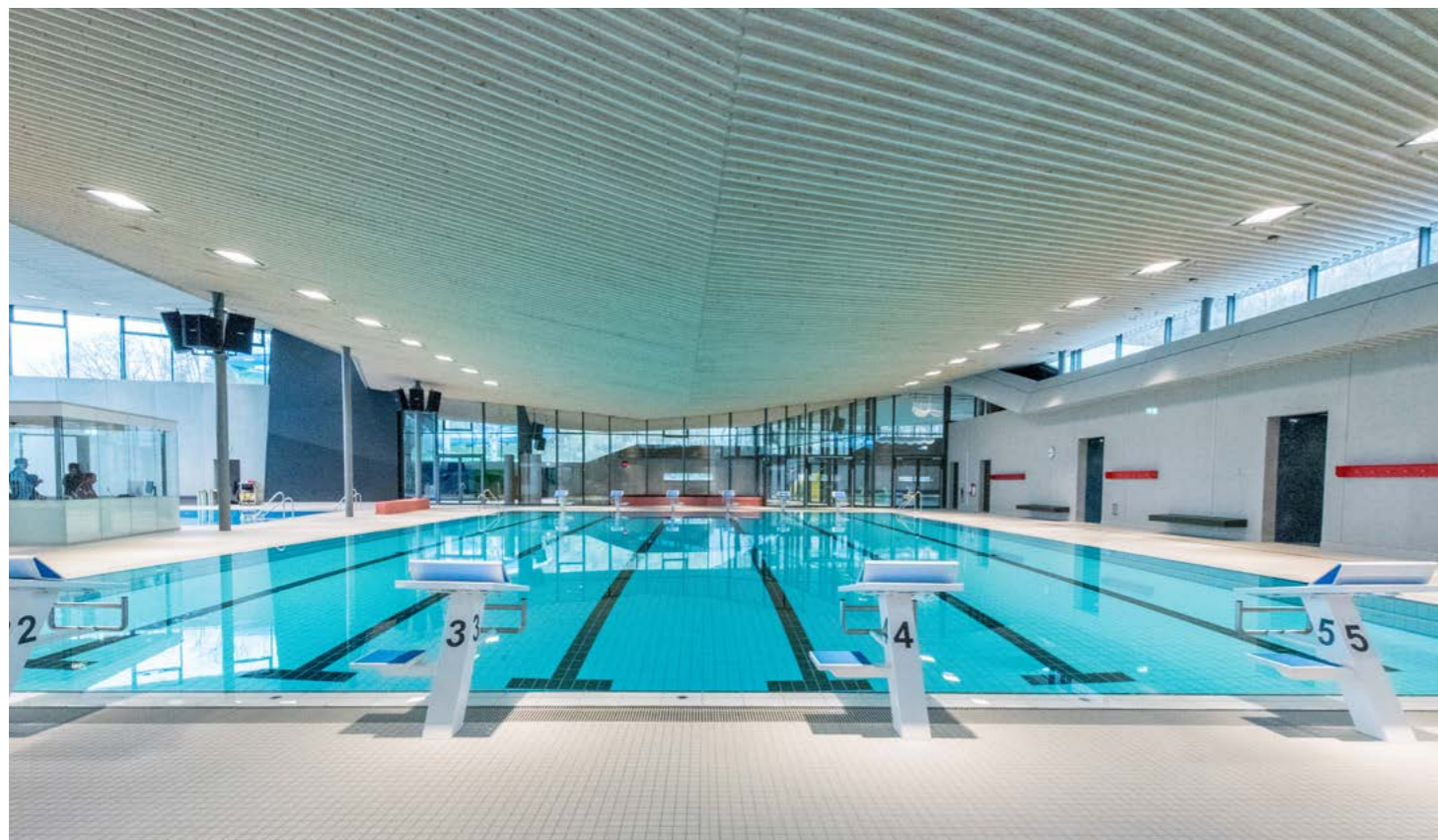
-  Schwaketenbad
-  78467 Konstanz
-  Behnisch Architekten, 70197 Stuttgart
-  Peter Bischoff, Küffner
-  Jens Dunkel, Glas- und Bauelemente, 39288 Burg

DFT VER NRT GGT

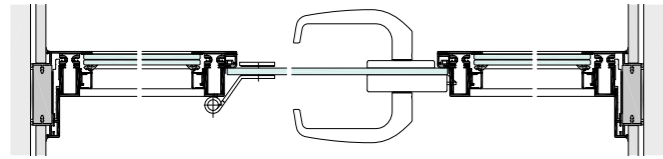


kueffner.de/R0143

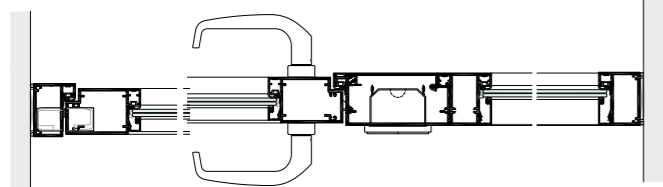




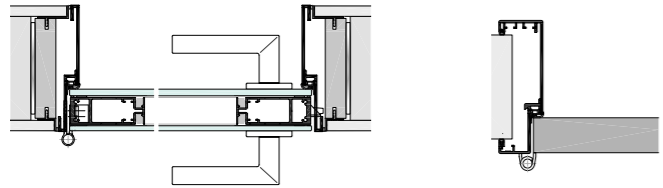
SCHLOSSBAD NEUMARKT IN DER OBERPFALZ



Aluminium - Blockzarge TLS38-G-5-8G mit Glasseitentteilen, bandgegenseitig flächenbündig

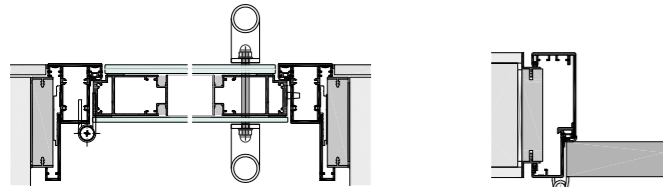


Aluminium - Blockzarge BS48 mit Rahmentür ART55 und Türterminalmodul TTM








Laibungzarge FZS56-5-50S mit Glasverbundtür GVT50

Umfassungzarge USTB



Aluminium - Blockzarge KLS56-35-G-5-70SL mit Glasverbundtür GVT70, bandgegenseitig flächenbündig

Schattennutzzarge USTB-G

-  Schlossbad
-  92318 Neumarkt in der Oberpfalz
-  Diezinger Architekten, 85072 Eichstätt
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Westermann Innenausbau, 73770 Denkendorf

DFT VER NRT GGT GVT ART WBT TTM

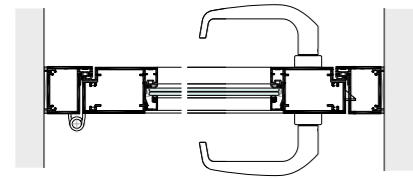


kueffner.de/R0142

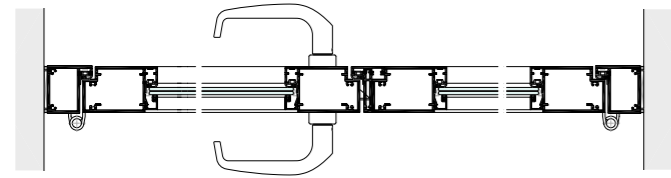




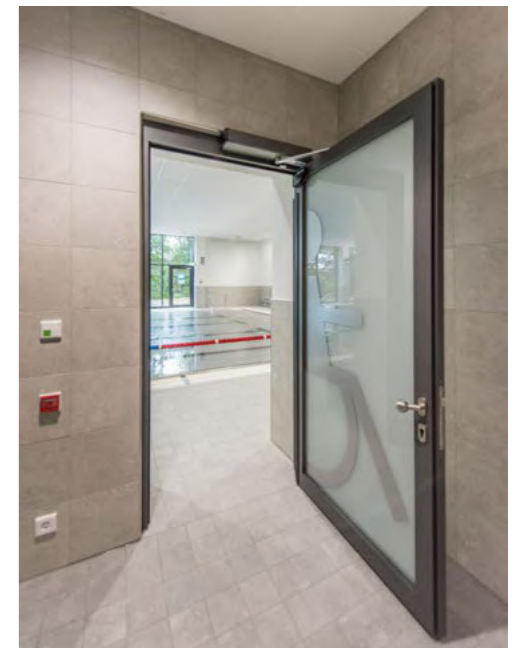
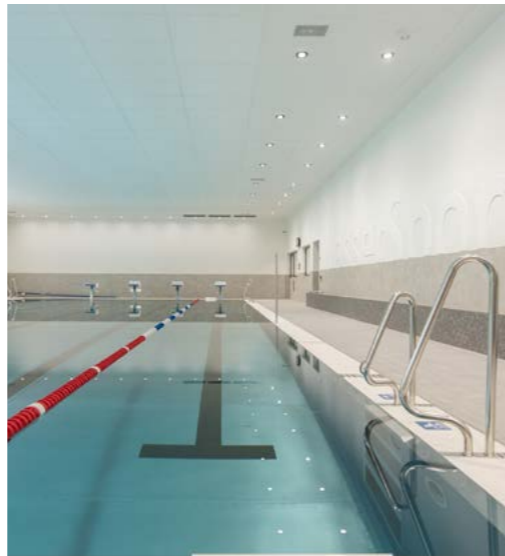
HALLENBAD GEORGENSGMÜND









Aluminium-Rahmentür ART55 mit Blockzarge BS46-5-55SL



Aluminium-Rahmentür ART55 zweiflügelig mit Blockzarge BS46-5-55SL

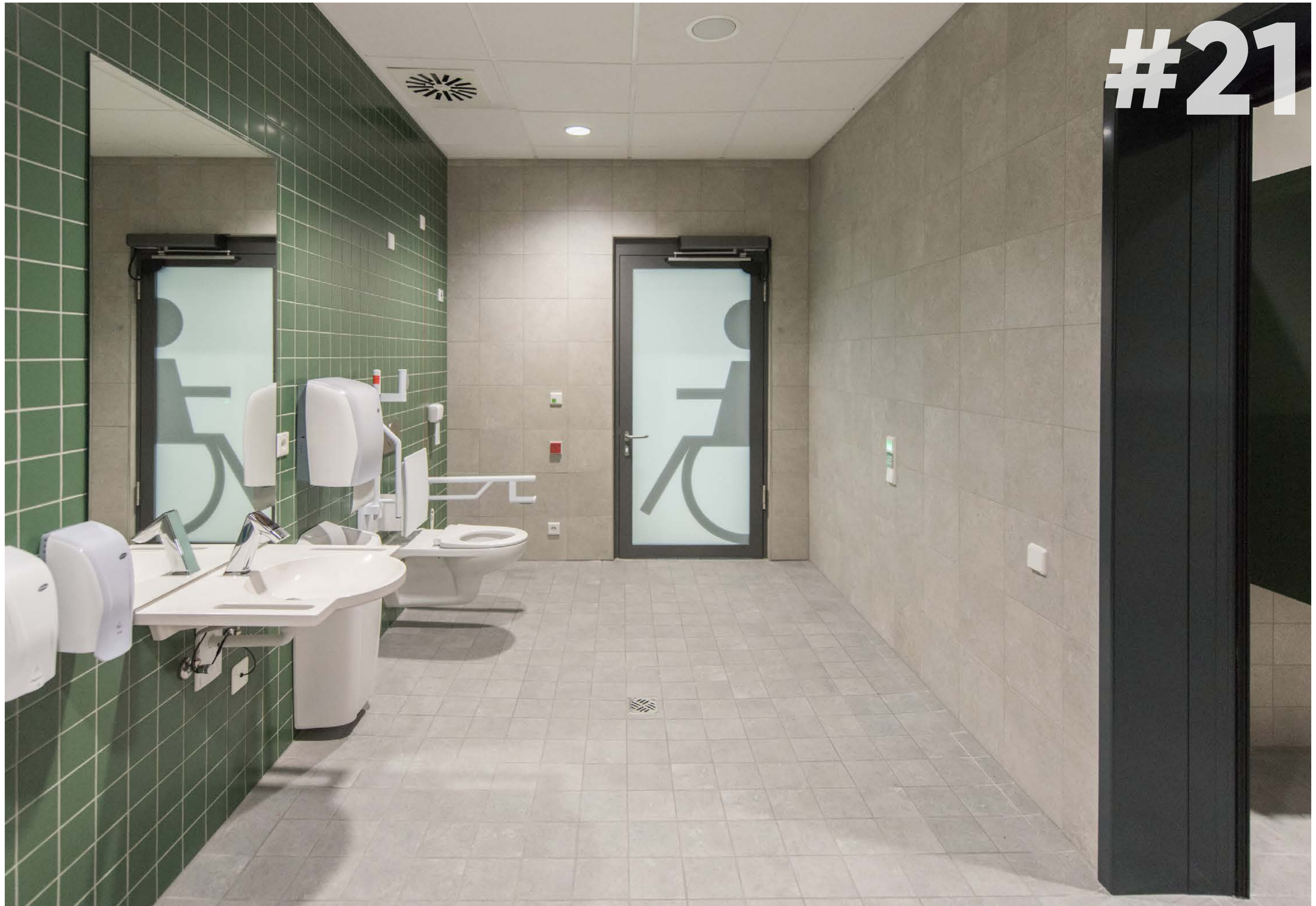


-  Hallenbad
-  91166 Georgensgmünd
-  Krieger Architekten, 42551 Velbert
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  O.LUX, 91154 Roth
-  **DFT** **VER** **NRT** **ART**

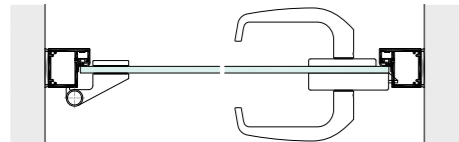


kueffner.de/R0145

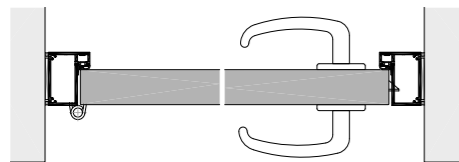
#21



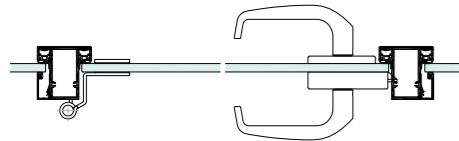
SPORTBAD FRIEDRICHSHAFEN



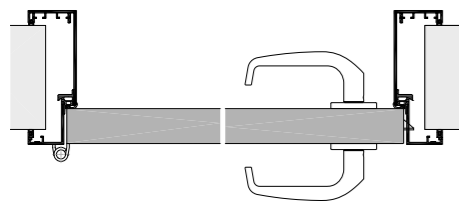
Aluminium - Blockzarge BF30-5-8G mit Ganzglastür GGT








Aluminium - Blockzarge BS48-5-42S mit Nassraumtür NRT



Verglasung mit Zargenprofil KLS48-35-5-8G und Ganzglastür GGT

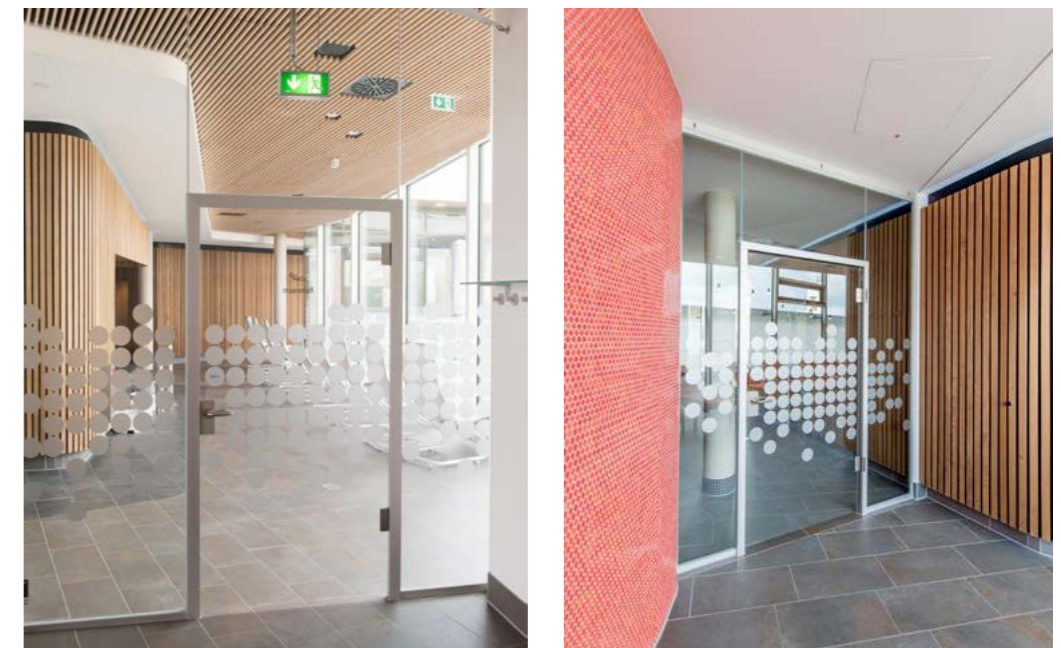
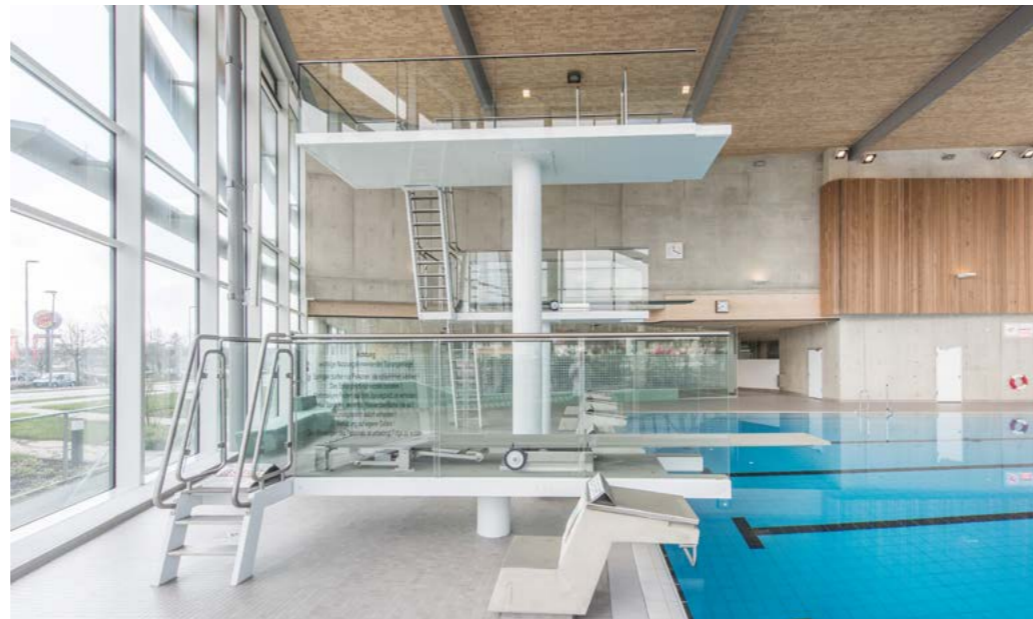


Aluminium - Umfassungszarge USBV48-5-42S mit Nassraumtür NRT

-  Sportbad
 -  88045 Friedrichshafen am Bodensee
 -  Behnisch Architekten, 70197 Stuttgart
 -  Ralf Kuhn, Peter Bischoff, Küffner
 -  Rienth, 71364 Winnenden
- DFT VER NRT GGT**

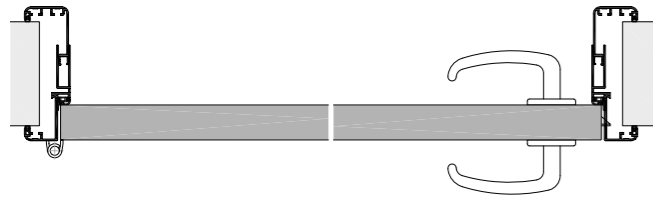


kueffner.de/R0146

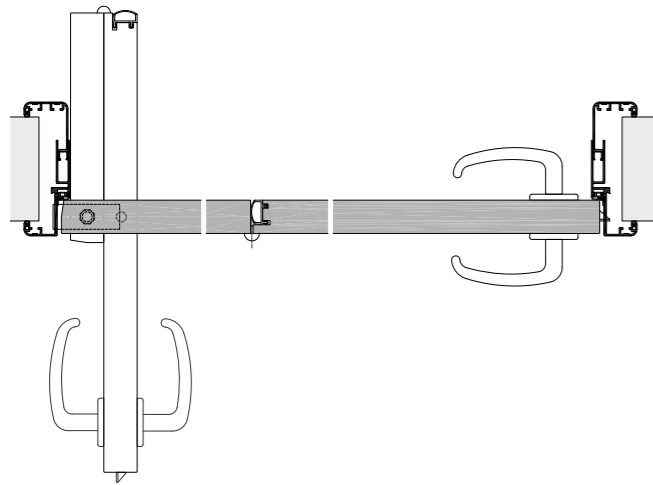





DREIFACHSPORTHALLE BAYREUTH





Drehflügeltür mit Aluminium - Umfassungszarge EURORS48-5-42S



Barrierefreie Türelemente
Raumspartür RST mit Aluminium - Umfassungszarge EURORS48-5-42S

 Dreifachturnhalle am Hans-Walter-Wild-Stadion

 95448 Bayreuth

 Hochbauamt, 95448 Bayreuth

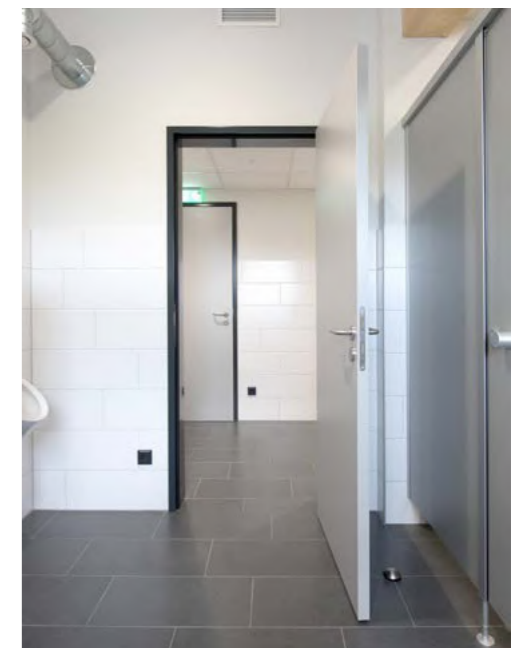
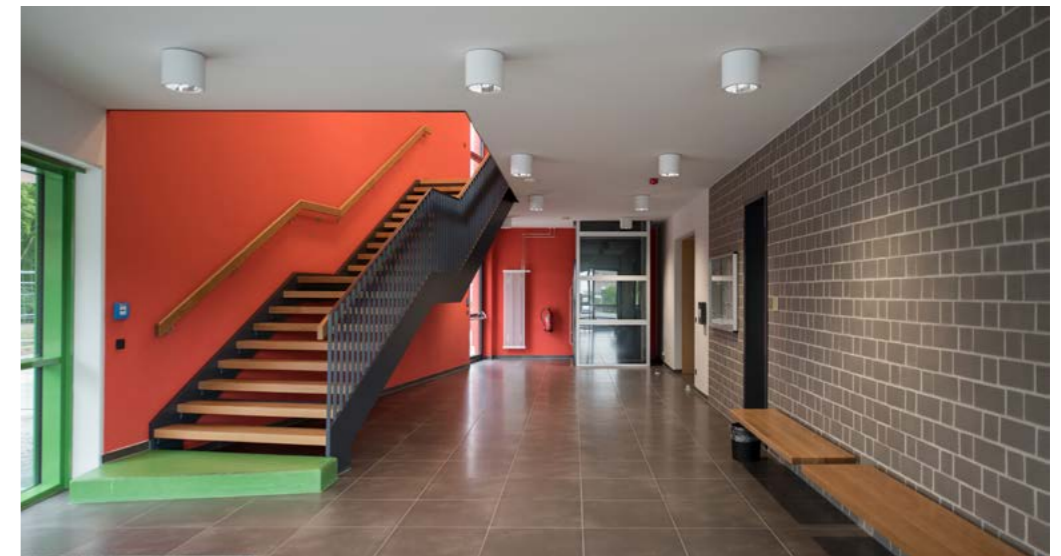
 Ralf Kuhn, Küffner

 Schreinerei Klautke, 95445 Bayreuth

 **DFT** **RST**

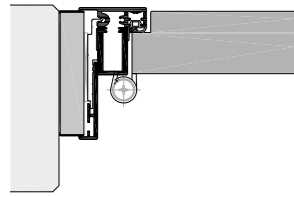


kueffner.de/R0147

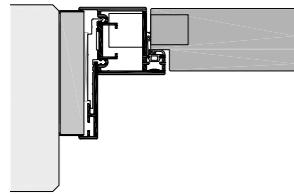




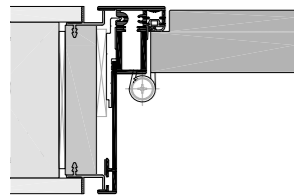
MARTIN-GRUNDSCHULE FORCHHEIM



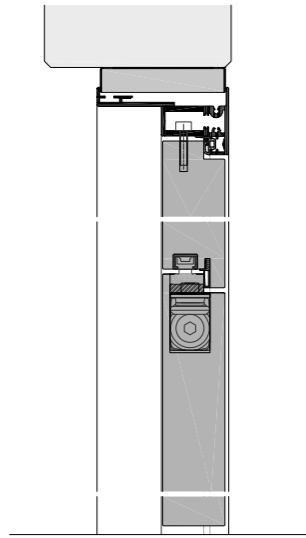
Aluminium - Blockzarge TLS39-A15-5-50SL,
bandgegenseitig flächenbündig



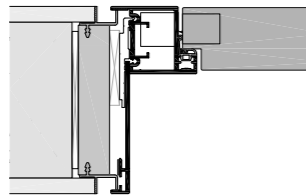
Aluminium - Blockzarge TLSB39-G-5-50SL,
bandseitig flächenbündig



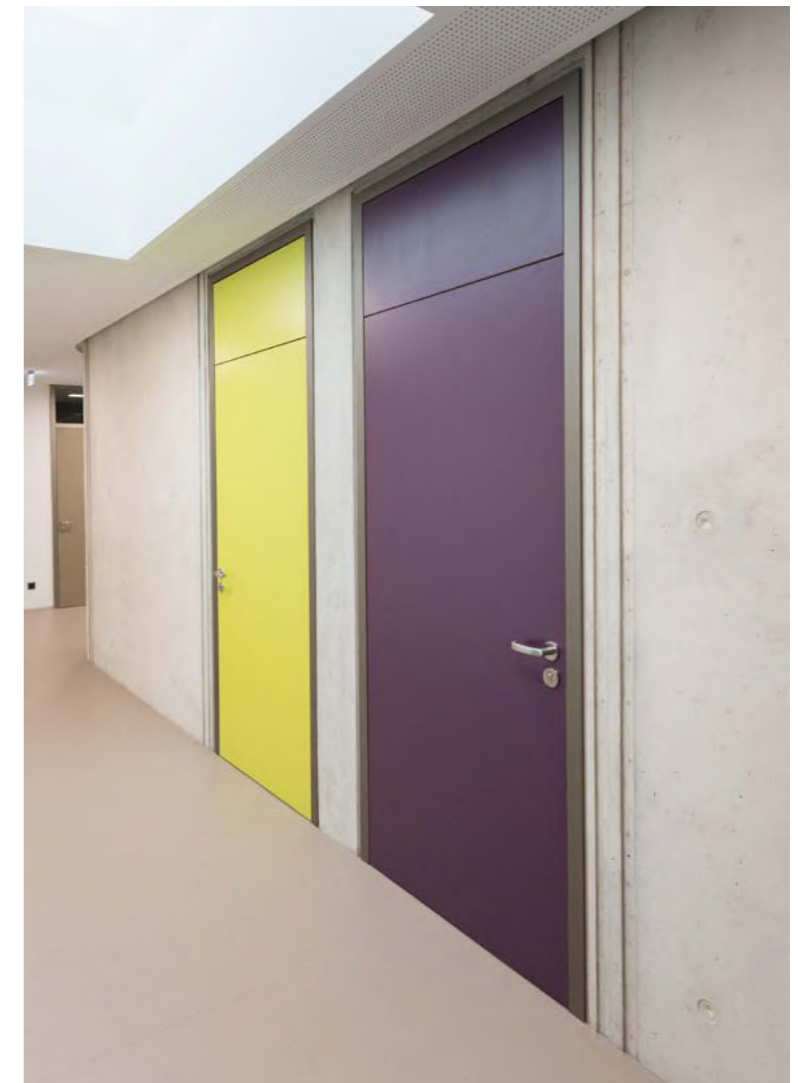
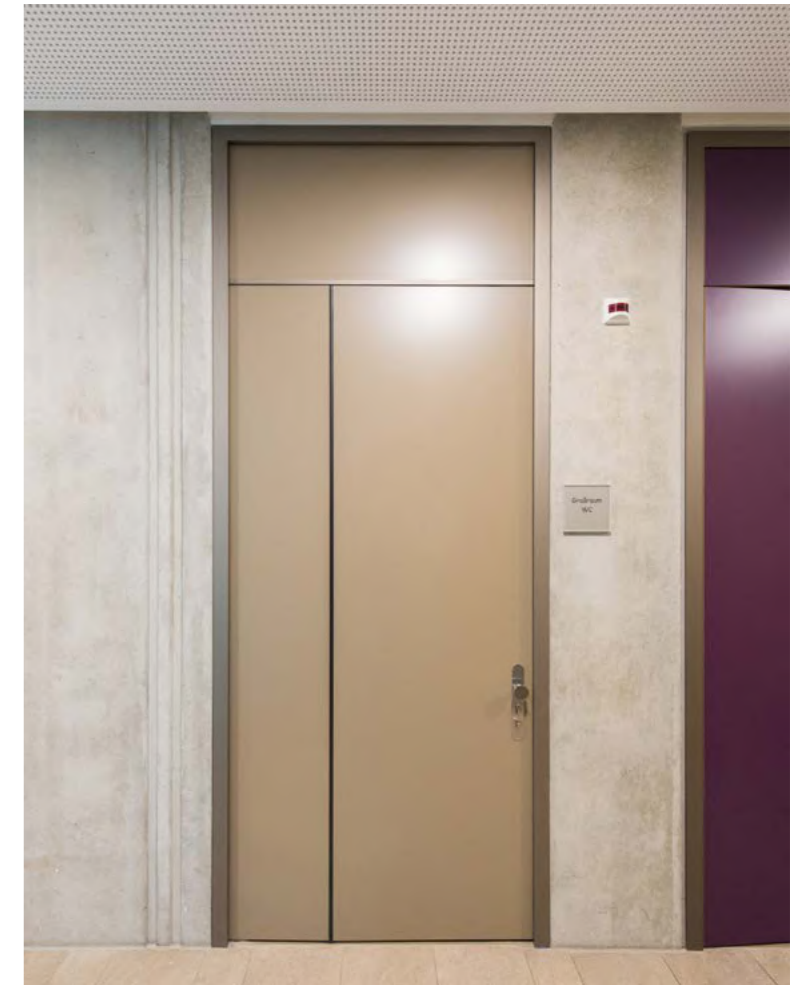
Aluminium - Blockzarge TLS39-G-5-50SL
bandgegenseitig flächenbündig






Türblatt mit Oberblende in
Blockzarge TLS39



Aluminium - Blockzarge TLSB39
bandseitig flächenbündig



-  Martin-Grundschule
-  91301 Forchheim
-  djb Architekten, 91054 Erlangen
-  Peter Bischoff, Küffner
-  Schreinerei Nesor, 96138 Burgebrach

DFT VER RST WBT



kueffner.de/R0148

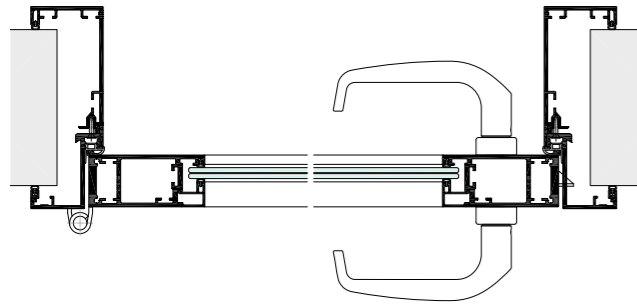
#24



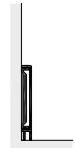
In diesem Zimmer
WILLKOMMEN
Sportler
Forscher
DENKER
ein Freund
Entdecker
Schriftsteller
Musiker
ein Held
WERTVOLL
Künstler
Wissenschaftler
QUIRDLICH
EINZIGARTIG
BUTTER
WISSEN

Wir sind eine Gemeinschaft

BIOLOGIEZENTRUM DER UNIVERSITÄT WIEN



Aluminium - Rahmentür ART42 mit Aluminium - Umfassungszarge USBV48-5-42S

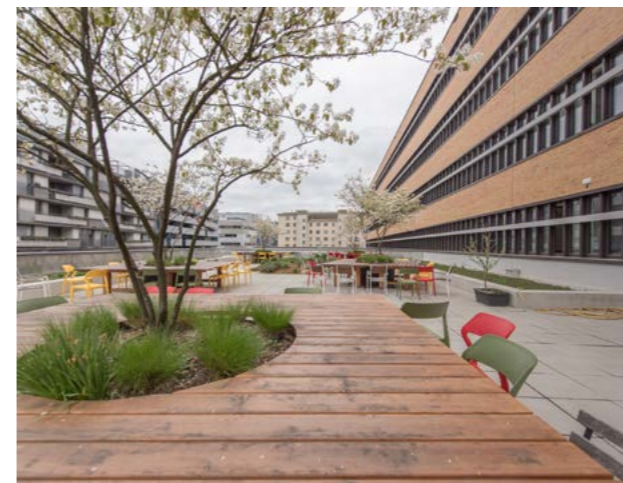
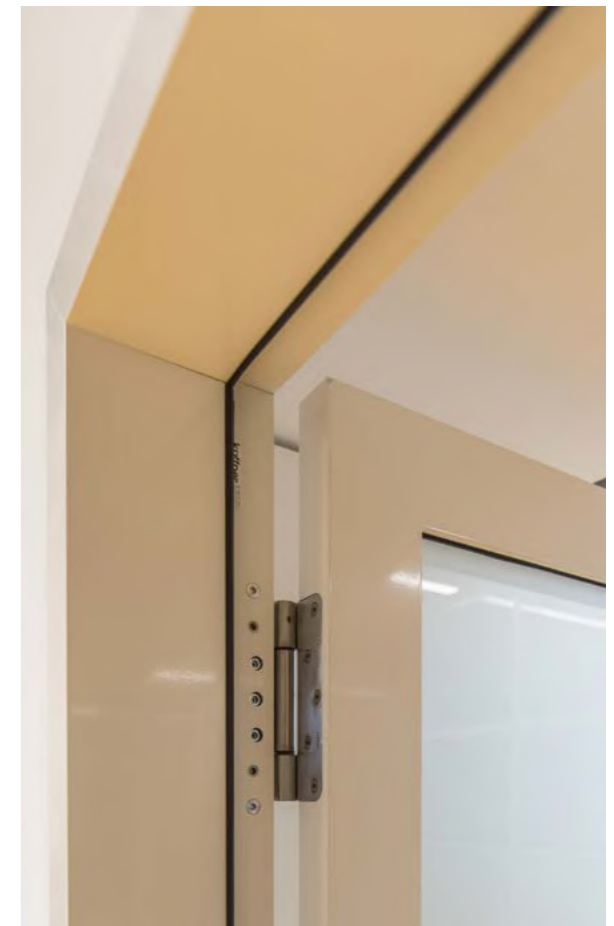


Aluminium - Sockelprofil
G60-12

-  Biologiezentrum der Universität Wien
 -  1030 Wien, Österreich
 -  Karsten Liebner und Marcel Backhaus
Architekten, Berlin
 -  Ralf Kuhn, Küffner
 -  Holzbau Tratter, A - 9122 St. Kanzian Klopeiner See
-   

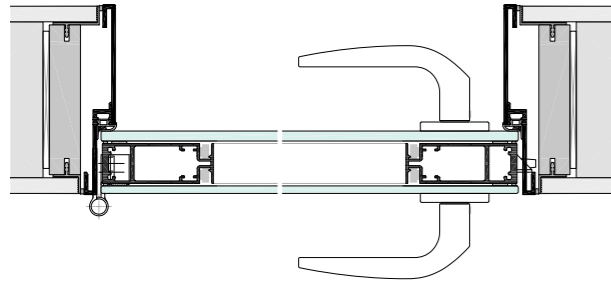


kueffner.de/R0149

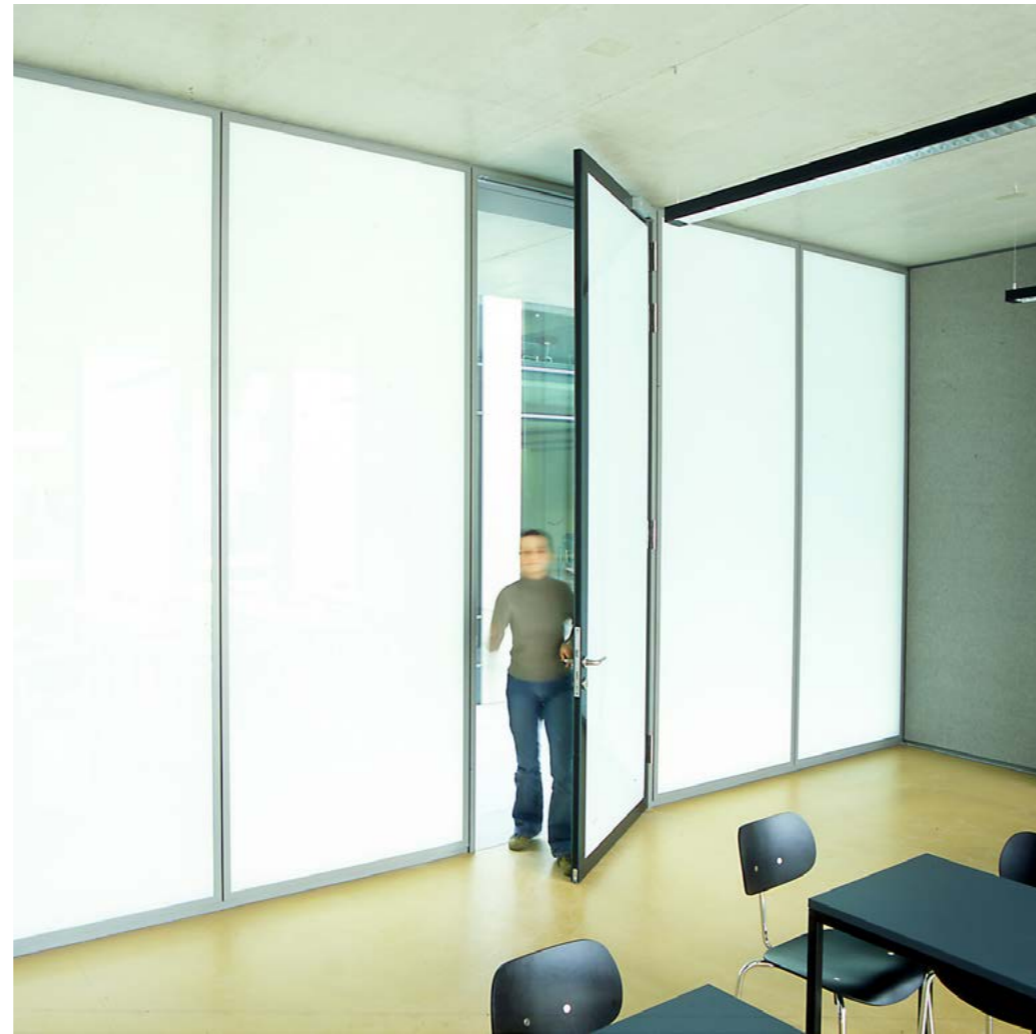




UNIVERSITÄT BOZEN BRIXEN



Aluminium - Leibungszarge FZS56-5-50S mit Glasverbundtür GVT50



Universität Bozen



39042 Brixen, Italien



Oberst&Kohlmayer Architekten, 70176 Stuttgart



Lindner Group, 94424 Arnstorf



Lindner Group, 94424 Arnstorf



DFT VER GVT

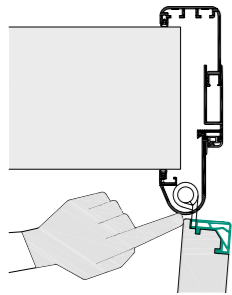


kueffner.de/R0150

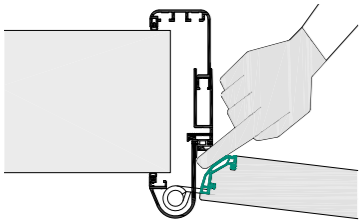
#26



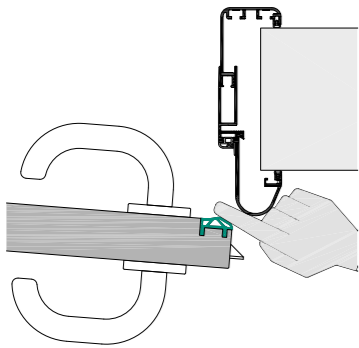
**KITA „MAULWURF“
DALLGOW-DÖBERITZ**



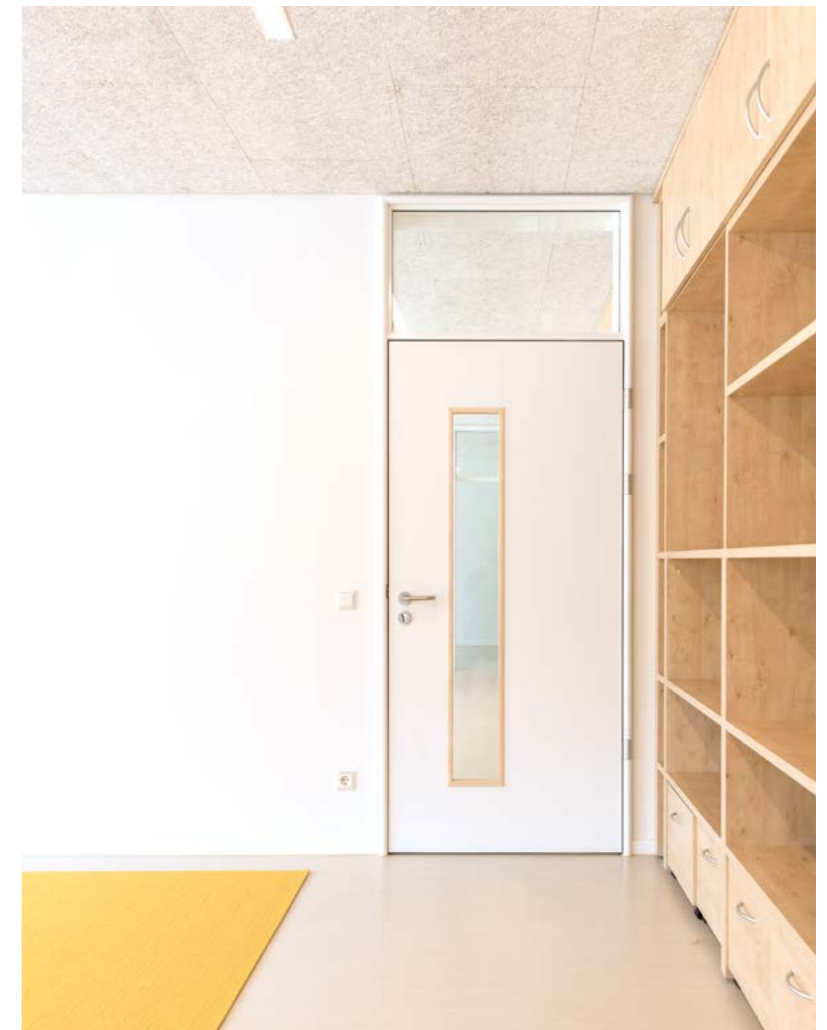
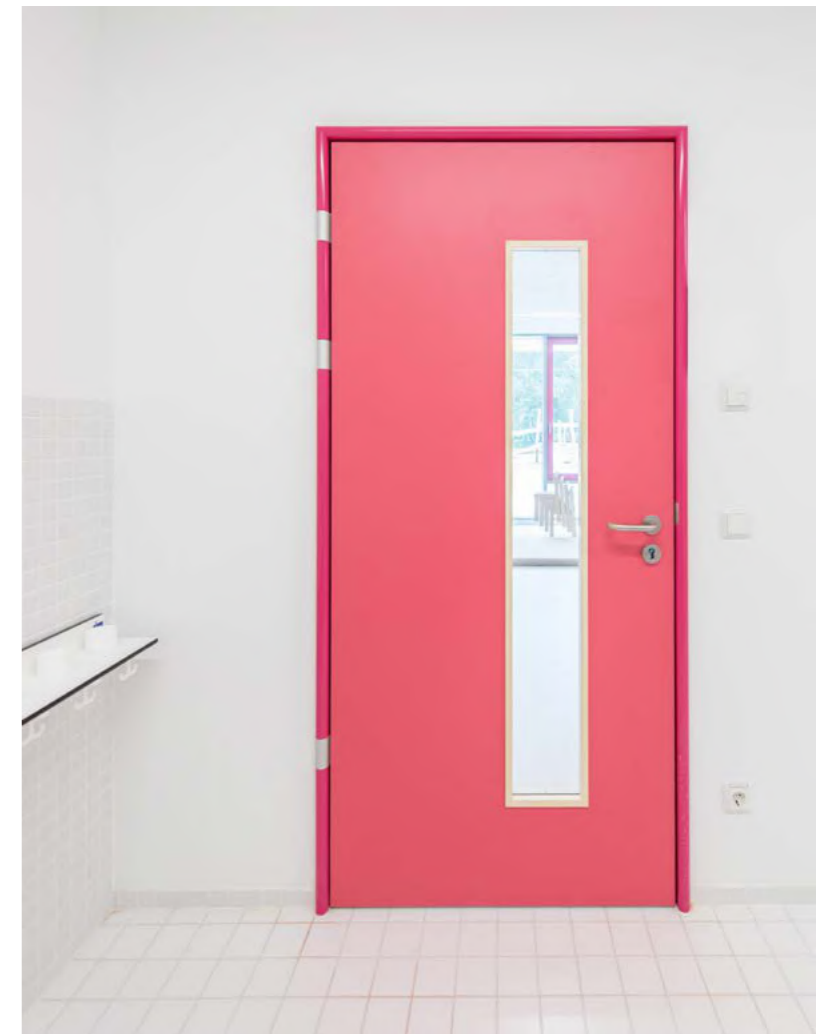
Abgesicherte Scherstellen






Nachgiebige Knautschzonen



Weiche Aufschlagkante



-  Kindertagesstätte „Maulwurf“
-  14624 Dallgow-Döberitz
-  PETZI+PETZI Architekten, 16515 Oranienburg
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Schael Holzbauelemente, 18182 Bentwisch

FST VER SOC

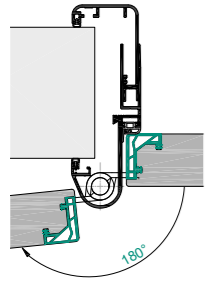


kueffner.de/R0101

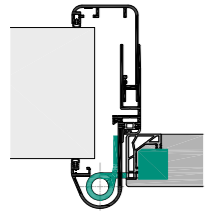
#27



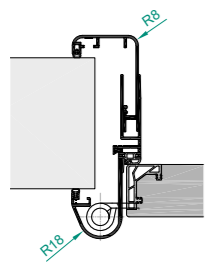
KITA IM BÜRGERPARK LAHR









180° Öffnungswinkel ohne Türstopper



Integriertes Bandsystem

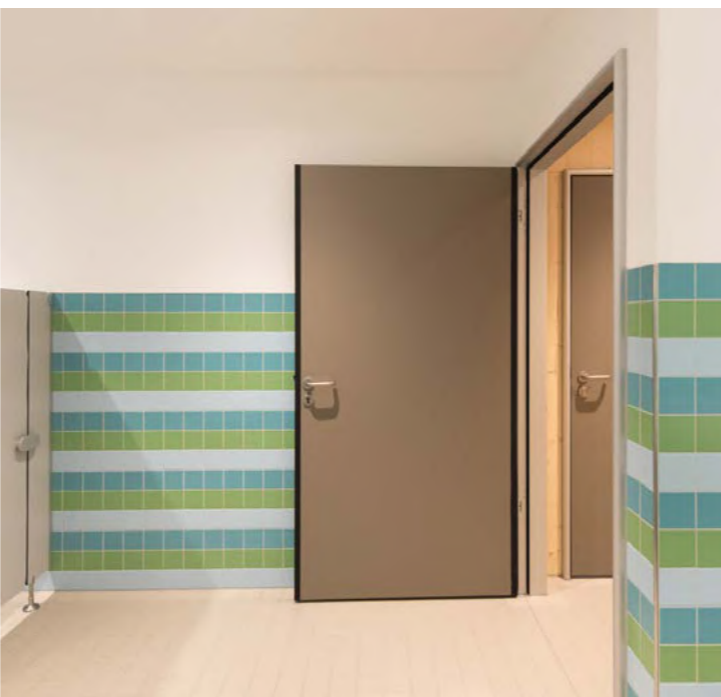


Sichere Radien

-  Kindertagesstätte im Bürgerpark
-  77933 Lahr
-  (se)arch Architekten, 70180 Stuttgart
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Schwarzwald-Eisen, 77933 Lahr
-  **FST** **VER**



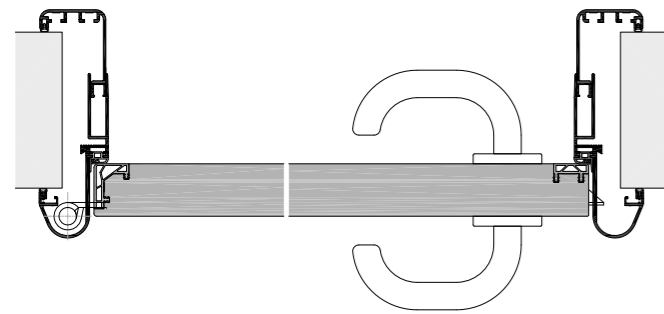
kueffner.de/R0112



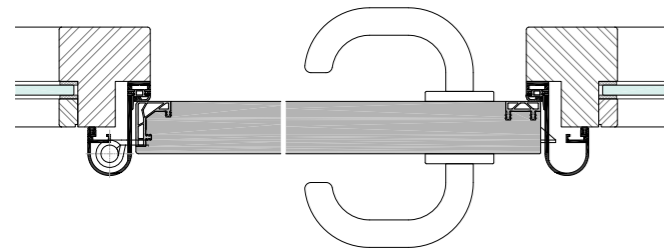
#28



KINDERGARTEN „DÖRFLE AM BACH“ WURLINGEN








Fingerschutztür FST mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-42S



Fingerschutztür FST mit Fingerschutzzarge HFI48-5-42S für die Kombination mit Holzzargen oder Holz-Glaswänden

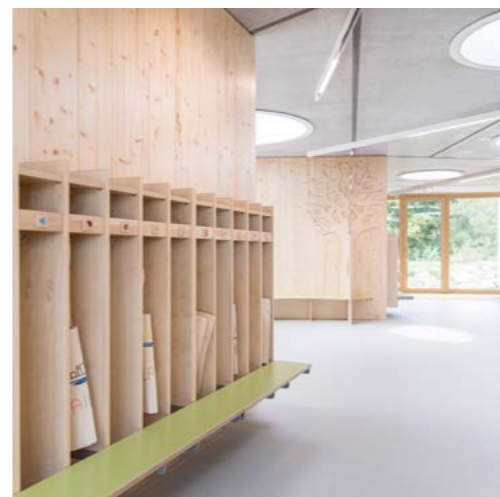


-  Kindergarten „Dörfle am Bach“
-  78573 Wurmlingen
-  MUNZArchitekt, 78573 Wurmlingen
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Schreinerei Kupferschmid, 78549 Spaichingen

FST **VER**



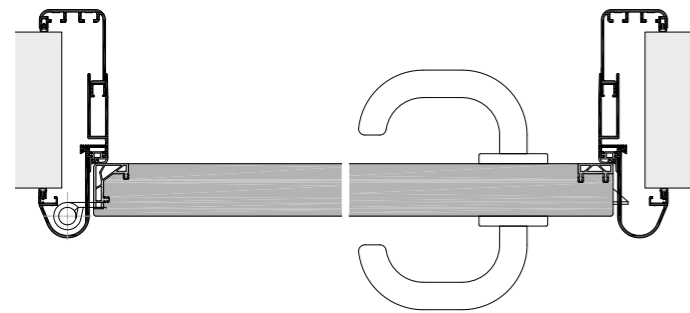
kueffner.de/R0106



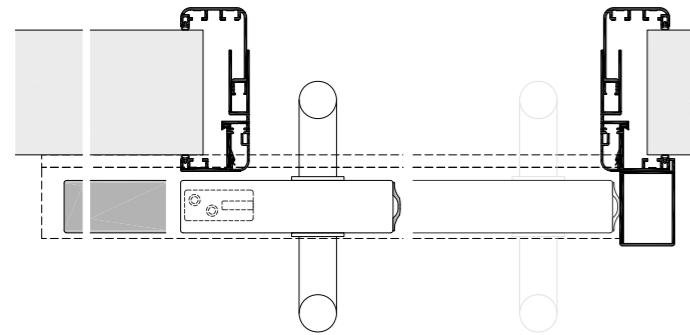
#29



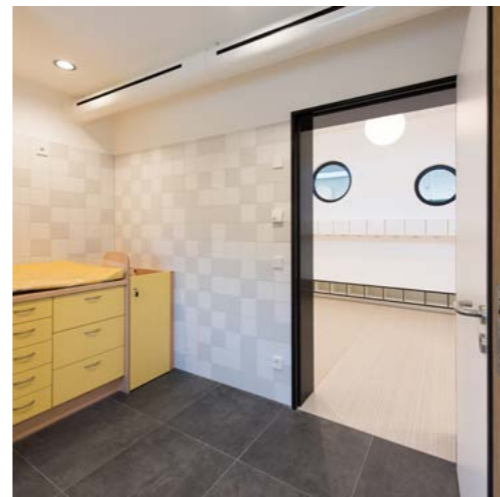
KINDERGARTEN „ST. JOSEF“ WAIBSTADT








Fingerschutztür FST mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-42S



Schiebetür EURORSV mit Einzugsdämpfern für den sanften Schließvorgang



-  Kindergarten „St. Josef“
-  74915 Waibstadt
-  o2r-architekten, 74889 Sinsheim
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Schreinerei Faustmann, 74821 Diedesheim

FST SHT

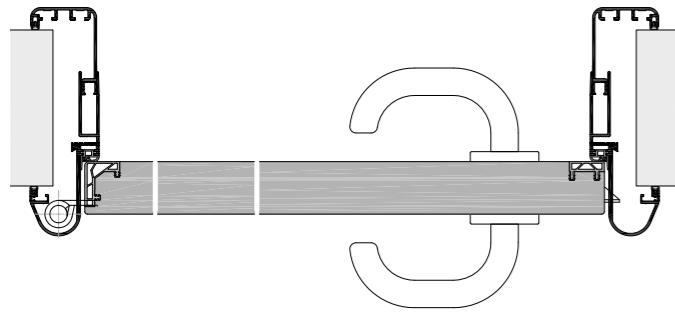


kueffner.de/R0114

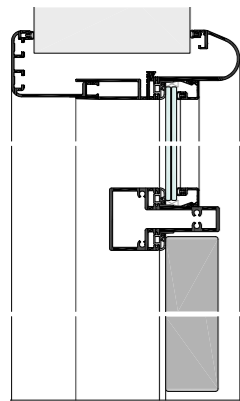
#30



KINDERGARTEN „DIE FLINKEN FINKEN“ FÜRTH



Fingerschutztür FST mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante,
Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-42S



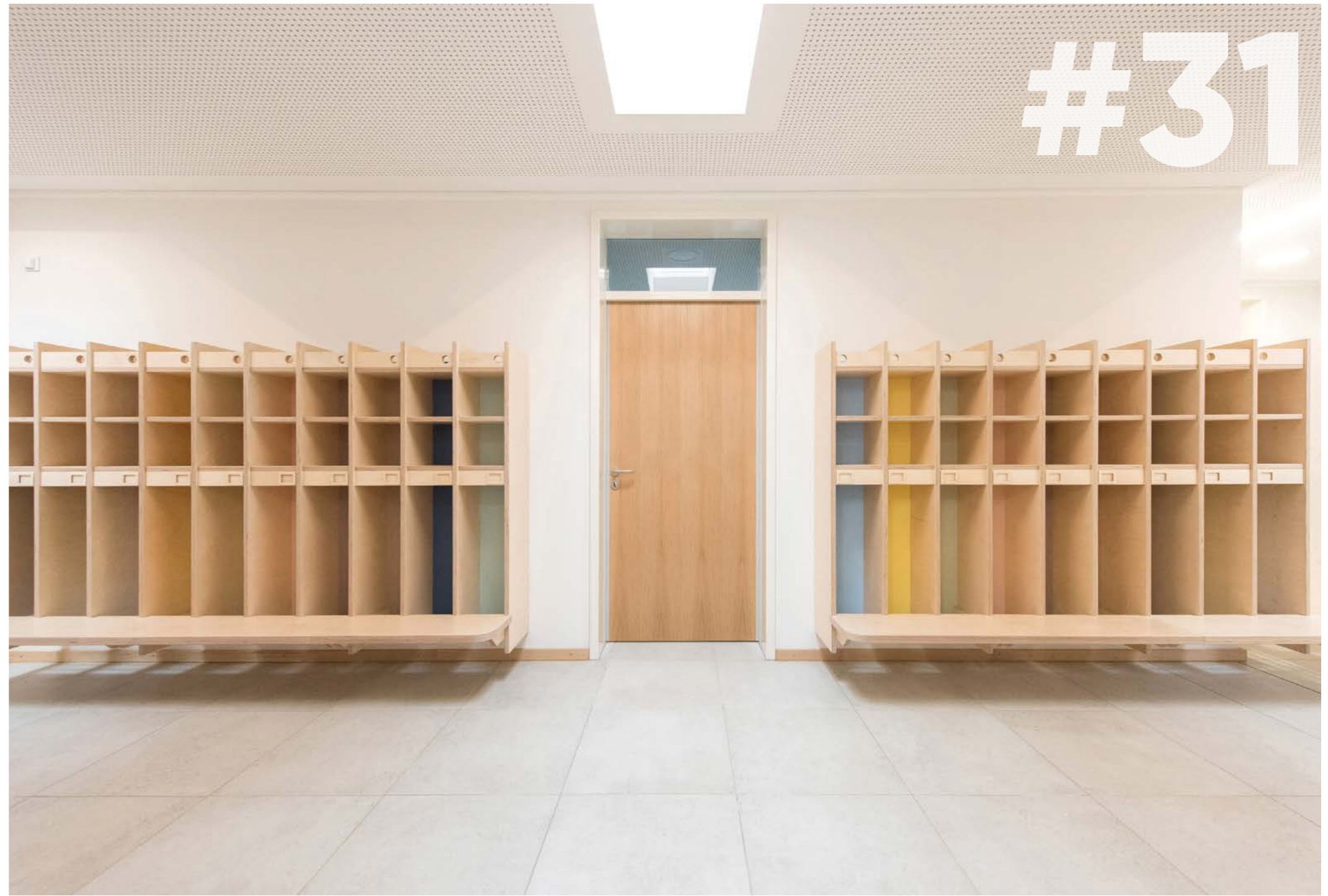
Fingerschutz - Türelement mit Oberlicht
Umfassungszarge EUROFIS48-5-42S mit Kämpferprofil KST

-  Kindergarten „Die flinken Finken“
-  90766 Fürth
-  Hilpert + Kollegen Architekten BDA, 90768 Fürth
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  O.LUX, 91154 Roth
-  **FST** **VER**

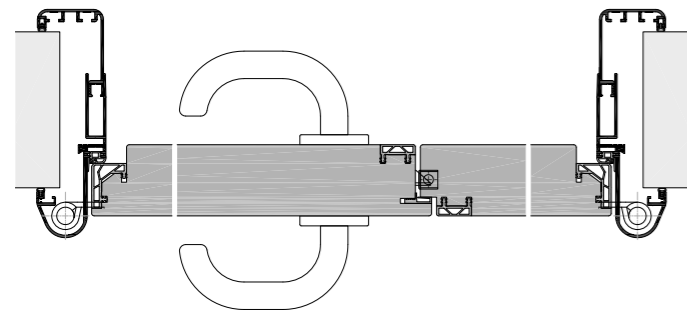
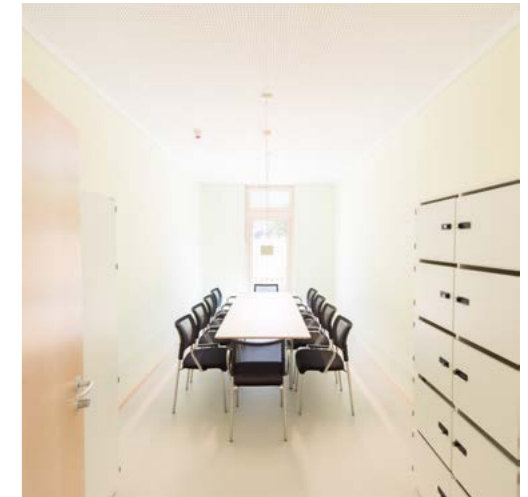
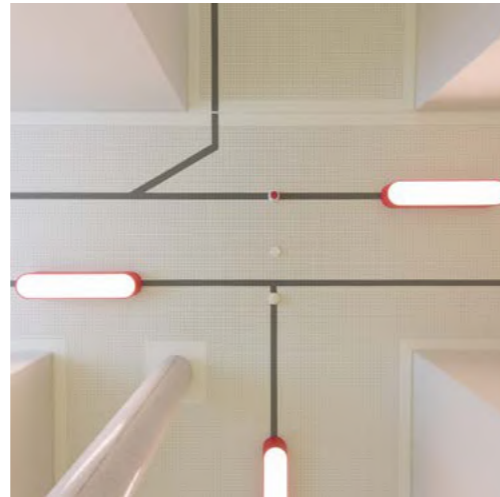


kueffner.de/R0102

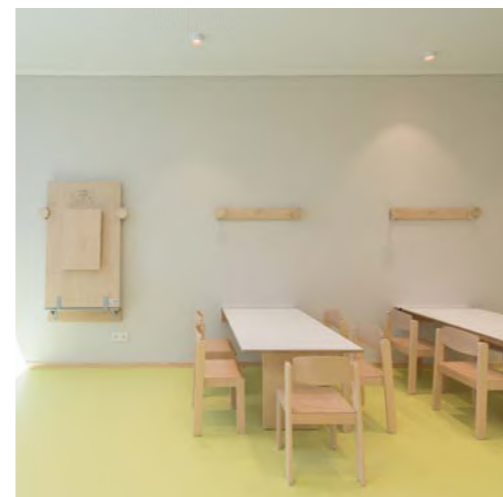









KITA IM BAHNWINKEL SÖLLINGEN



Fingerschutztür FST zweiflügelig mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante, Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-57SL



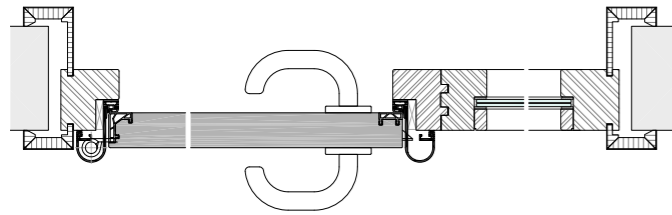
-  Kindertagesstätte Im Bahnwinkel
-  76327 Pfinztal - Söllingen
-  d28 architekten, 76275 Ettlingen
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Schreinerei Zoller, 76327 Pfinztal - Söllingen



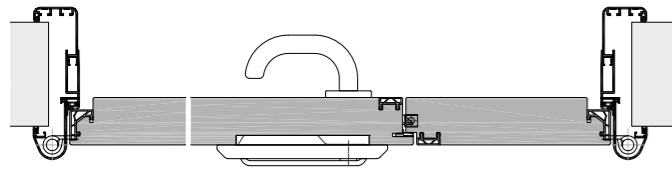
kueffner.de/R0104



KINDERGARTEN INNSBRUCKRING MÜHLDORF AM INN





Fingerschutztür FST mit Fingerschutzzarge HFI48-5-42S
für die Kombination mit Holzzargen und Glaseiteanteilen





Fingerschutztür FST zweiflügelig mit Turnhallenmuschelgriff, integrierten Knautschzonen
an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-57SL



 Kindergarten Innsbruckring

 84453 Mühlendorf am Inn

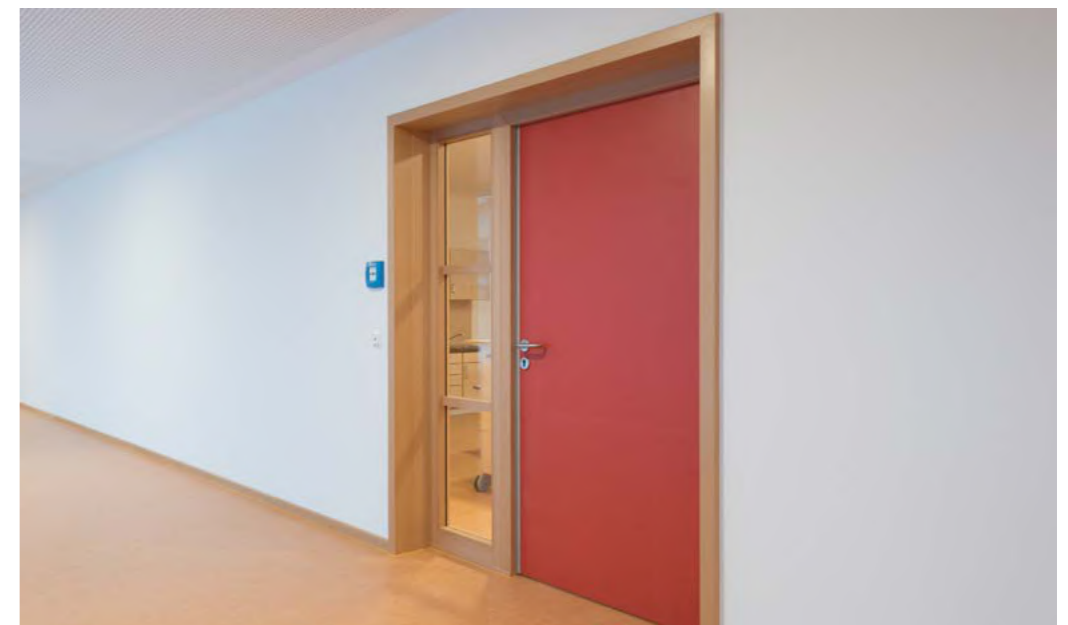
 Peter Bischoff, Küffner

 Planotec Innenausbau, 84577 Tüßling

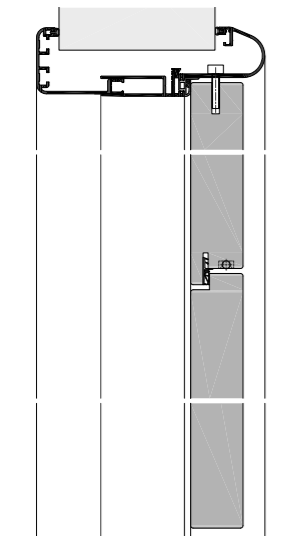
 **FST** **VER**



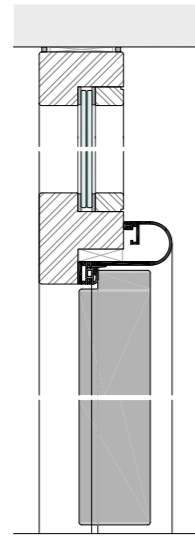
kueffner.de/R0161





KINDERHAUS „NEUE WELT“ MARKTREDWITZ



Fingerschutztürelement FST
mit Oberblende gegengefälzt
und Umfassungszarge EUROFIS48-5-42S

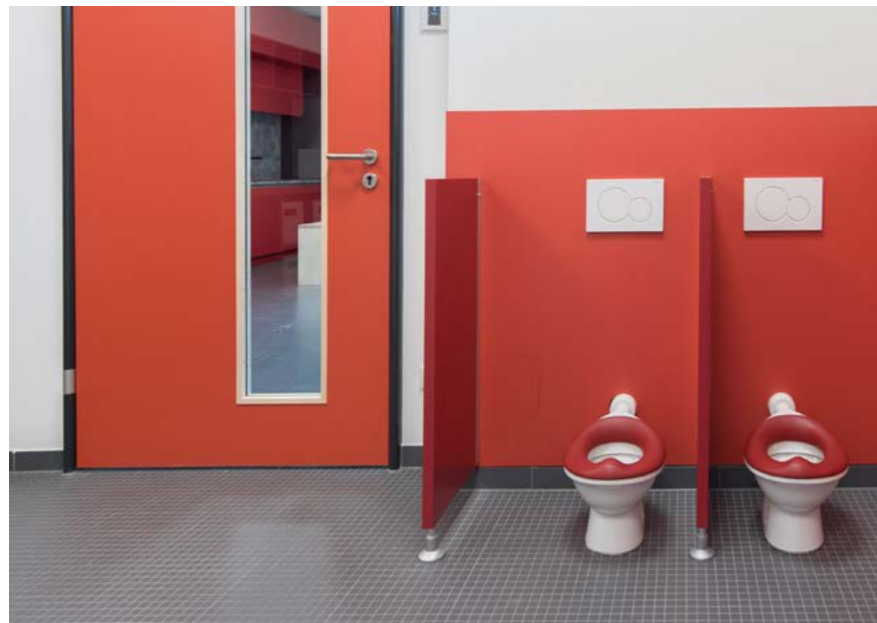


Fingerschutztürelement FST
in Holz-Glaswand
mit Fingerschutzzarge HFI48-5-57SL

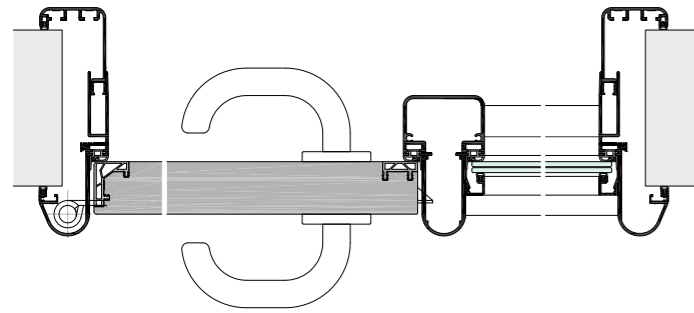
-  Kinderhaus „Neue Welt“
-  95615 Marktredwitz
-  HILGARTH Architekten, 95615 Marktredwitz
-  Peter Bischoff, Küffner
-  Schreinerei Weiß, 95666 Mitterteich
-  **FST** **VER**



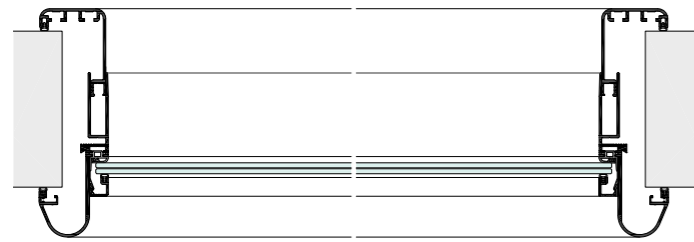
kueffner.de/R0105



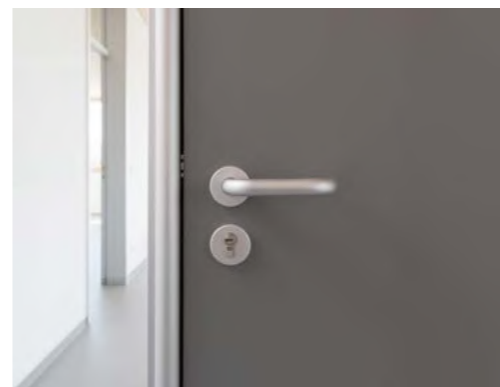
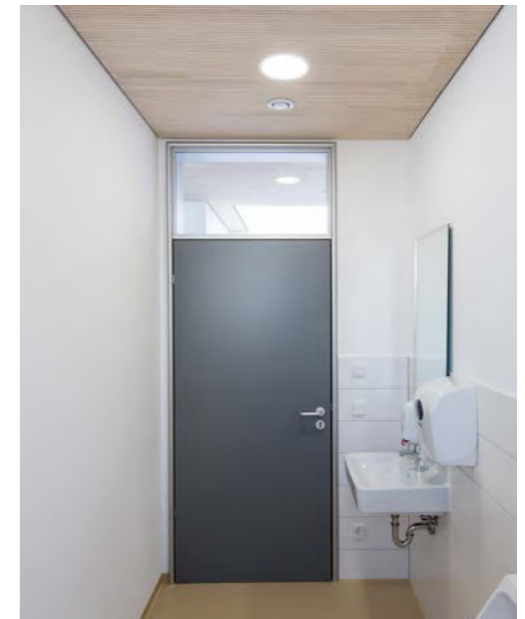
KINDERHAUS „ST. ELISABETH“ STEISSLINGEN








Fingerschutztür FST mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-42S,
Pfosten KFI und Glasseiteenteil



Festverglasung mit Fingerschutzzarge EUROFISF48-5-15-8G



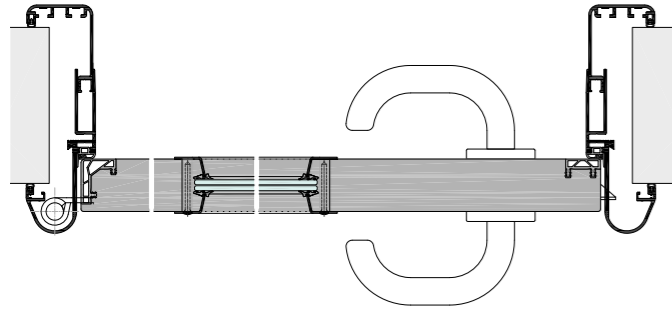
-  Kinderhaus „St. Elisabeth“
-  78256 Steißlingen
-  Solar-System-Haus Architekten, 78224 Singen
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  SchwarzwaldElemente, 77933 Lahr
-  **FST** **VER**



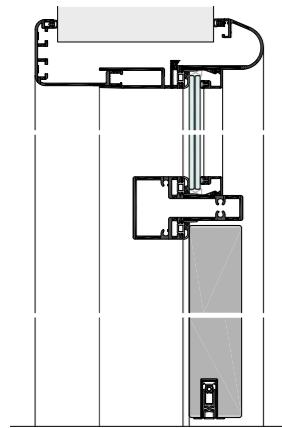
kueffner.de/R0103




KITA „ESTA“ NEURUPPIN





Fingerschutztür FST mit Lichtausschnitt-Bullauge und Überströmöffnungen, integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-42S



Fingerschutztürelement FST mit Kämpfer KST und Oberlicht und Umfassungszarge EUROFIS48-5-42S

 Kindertagesstätte, Entdecken-Staunen-Ausprobieren

 16816 Neuruppin

 Agora+ Projektentwicklung, 01662 Meißen

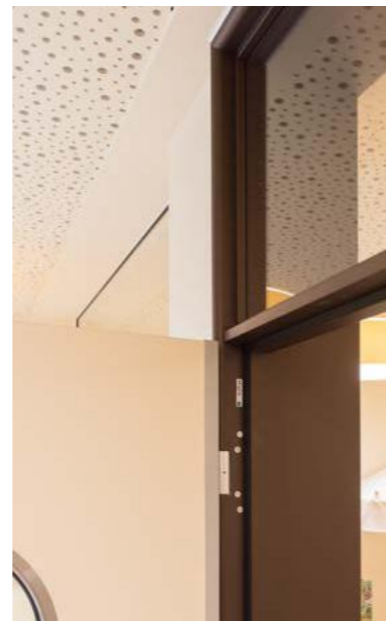
 Ralf Kuhn, Küffner

 Bautischlerei Leitow, 16816 Neuruppin

 **FST** **VER**

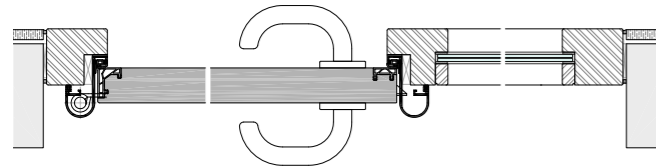


kueffner.de/R0111

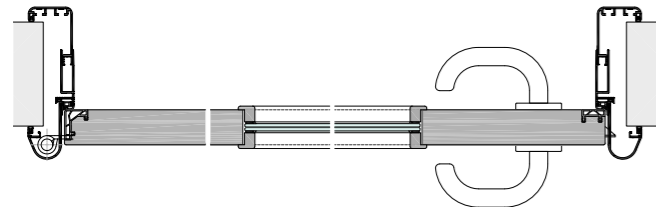




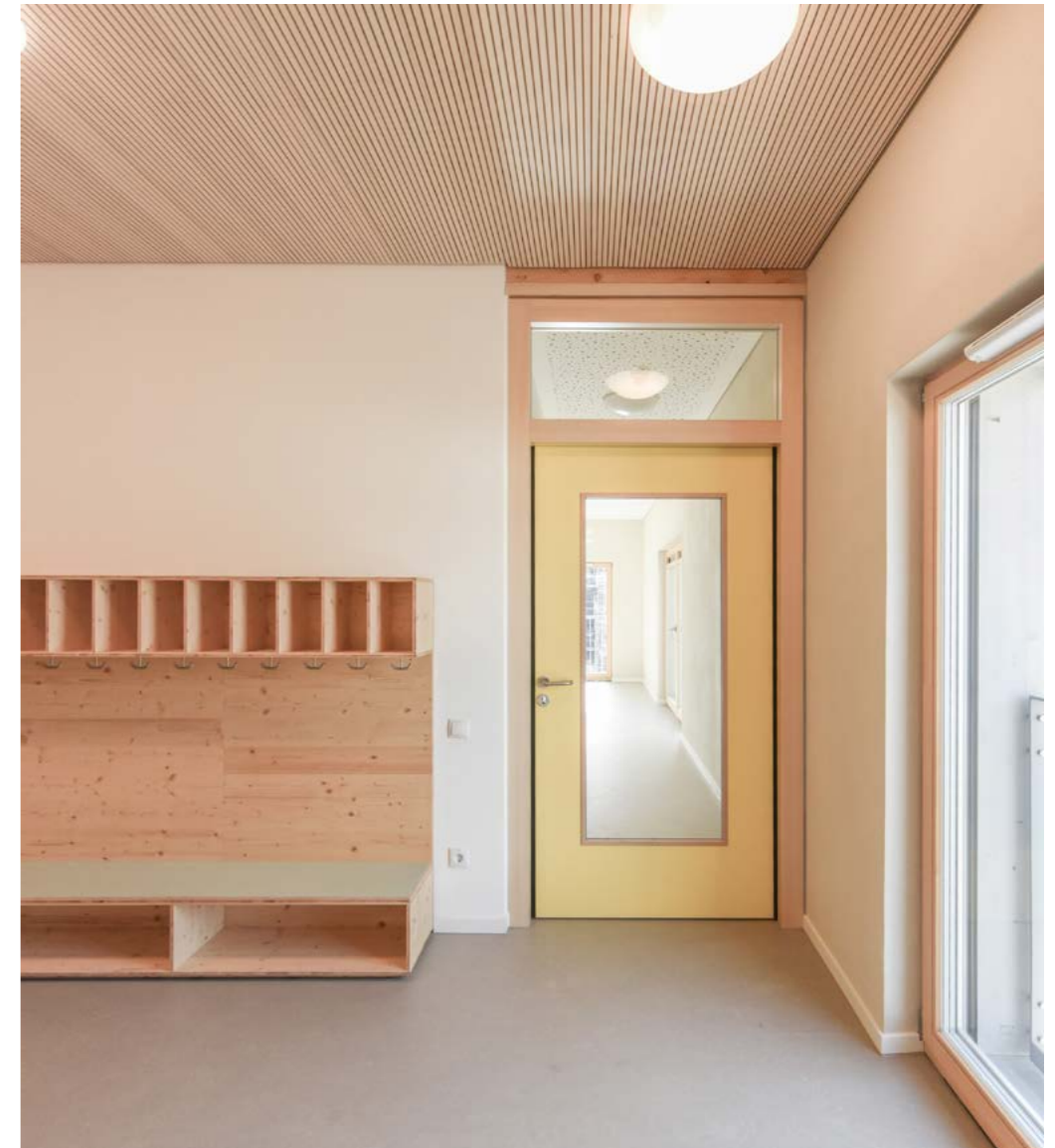
**KITA „OLITTA SEIFRIZ“
BREMEN**









Fingerschutztür FST mit Fingerschutzzarge HFI48-5-42S für die Kombination mit Holzzargen und Glasseitentteilen



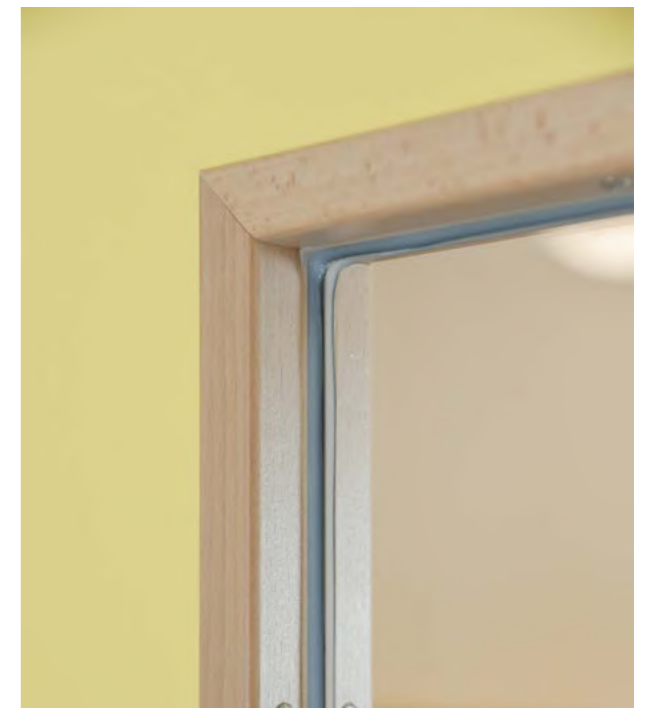
Fingerschutztür FST mit Lichtausschnitt und integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-42S



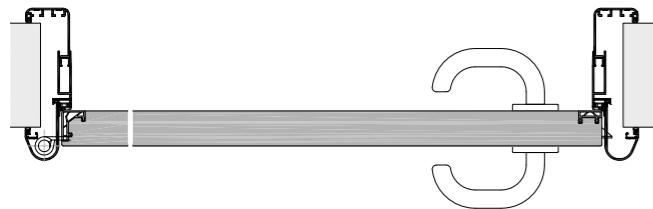
-  Kindertagesstätte „Olitta Seifriz“
-  28327 Bremen
-  ZRS Architekten, 10997 Berlin
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Tischlerei Schulte, 26683 Saterland – Scharrel
-  **FST** **VER**



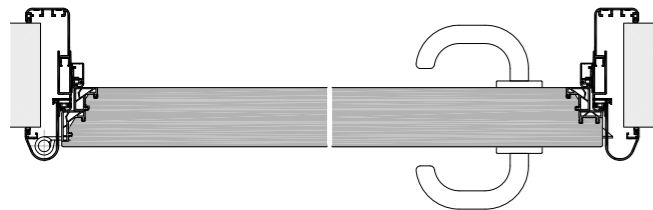
kueffner.de/R0117



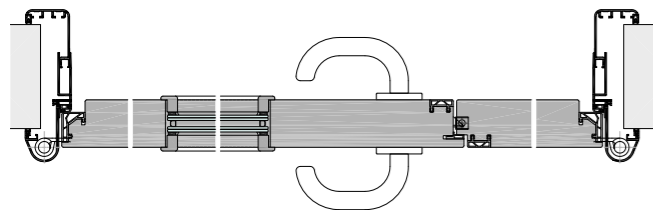
KITA „LAHRER PÜNKCHEN“ LAHR









Fingerschutztür FST mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-42S



Hochschallhemmende Fingerschutztür FST mit Rw,P 42dB mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-70SL-ZAP

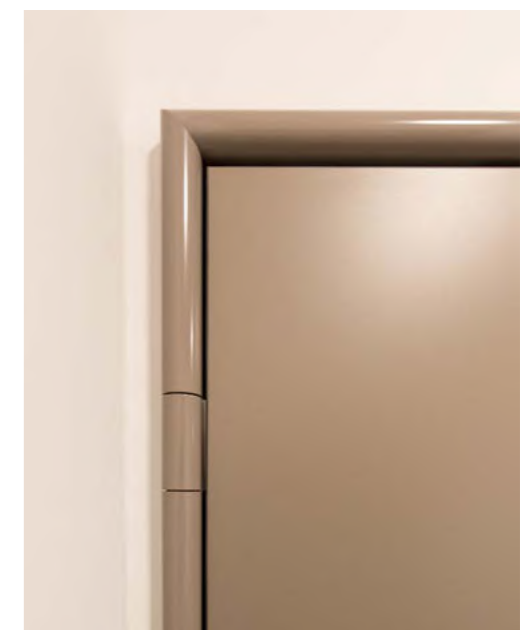
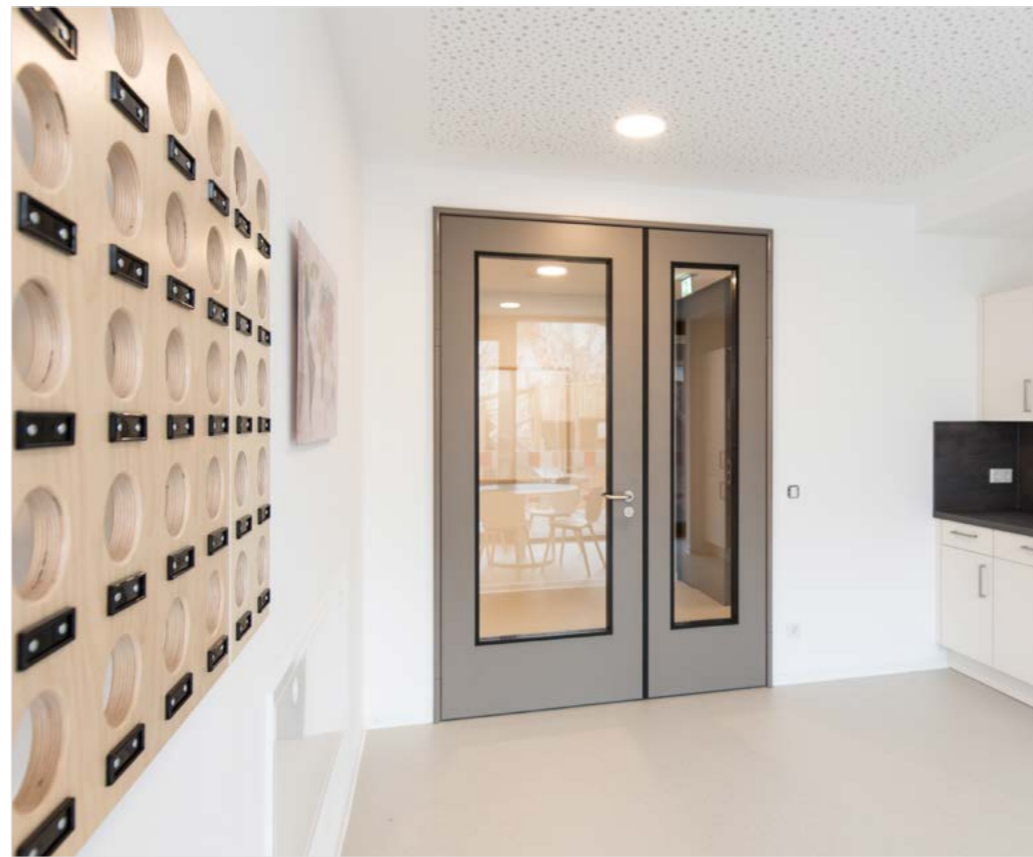


Fingerschutztür FST zweiflügelig mit Lichtausschnitt, integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkanten sowie mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-57SL

-  Kindertagesstätte „Lahrer Püntchen“
 -  77933 Lahr
 -  Hetzel + Ortholf Architekten, 79117 Freiburg
 -  Ralf Kuhn, Küffner
 -  Rauch Elemente, 77855 Achern
-  



kueffner.de/R0108

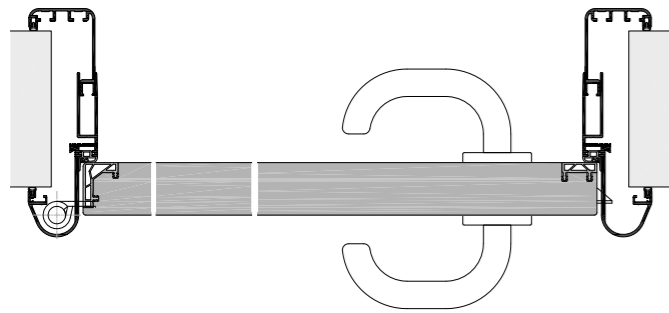




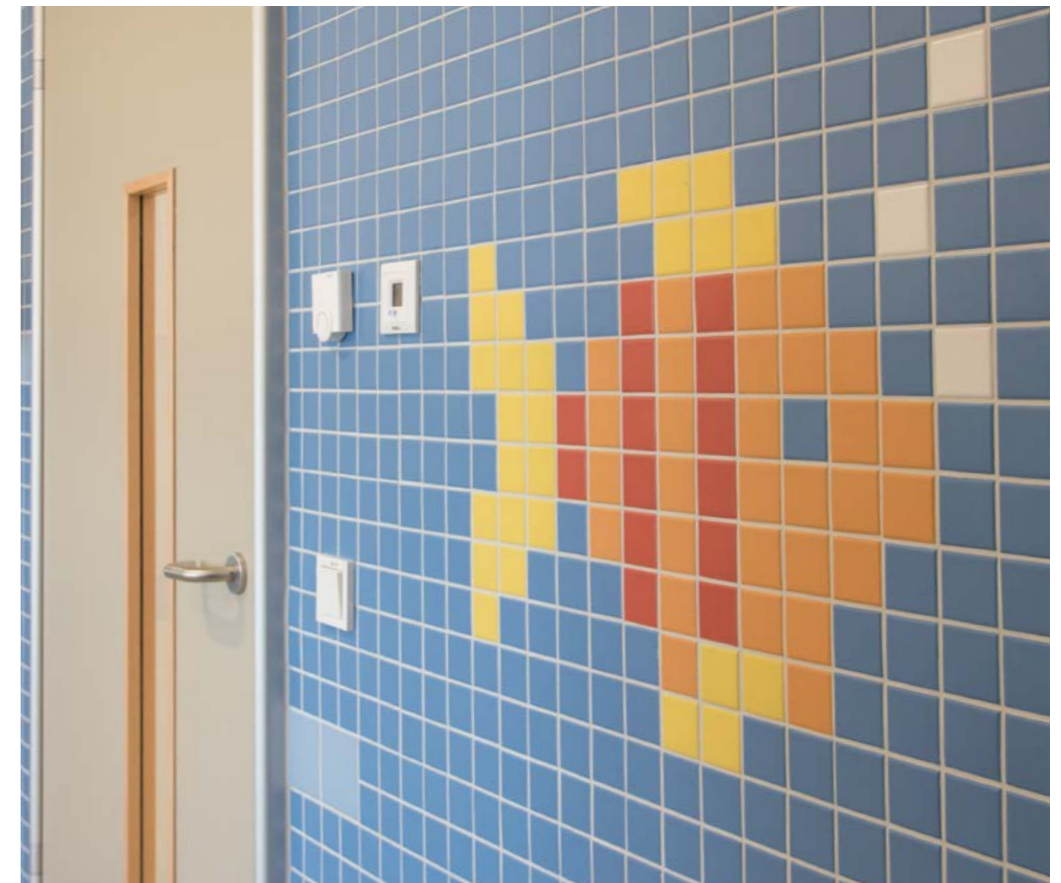
#38









**KITA „SONNENSCHNEN“
ALTLUSSHEIM**



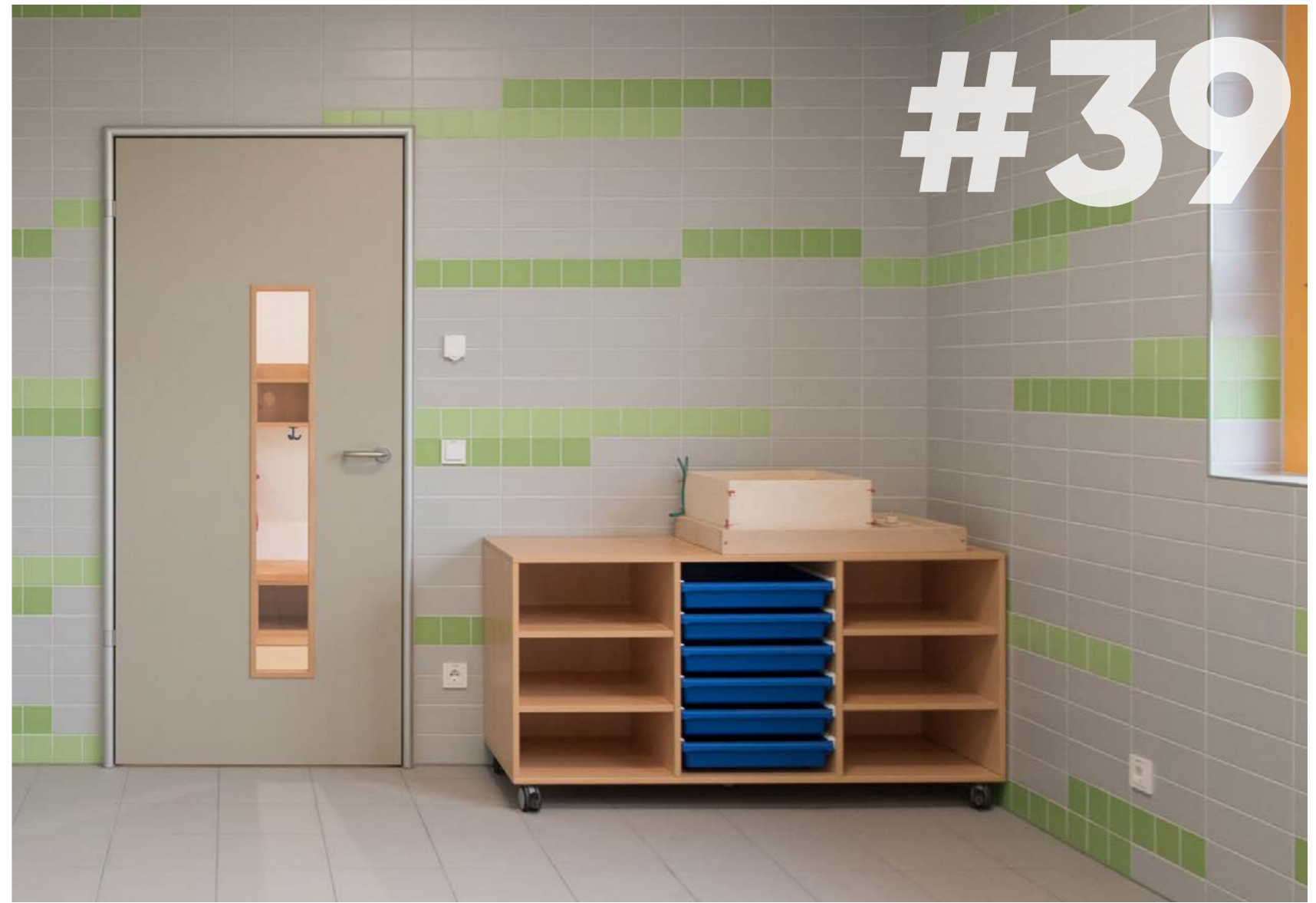
Fingerschutztür FST mit Lichtausschnitt-Schlitzglas, integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutzzarge EUROFIS48-5-425



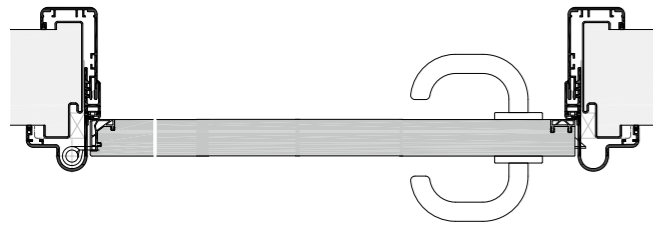
-  Kindertagesstätte „Sonnenschein“
-  68804 Altlußheim
-  Architekturbüro Vögele, 68799 Reilingen
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Schreinerei Michael Breuer, 76709 Kronau
-  **FST** **VER**



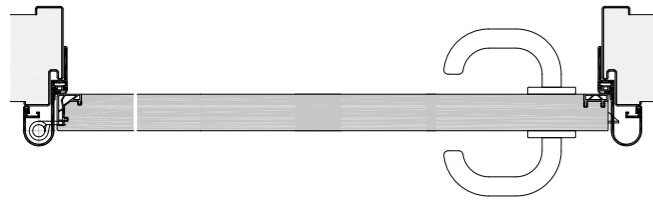
kueffner.de/R0109



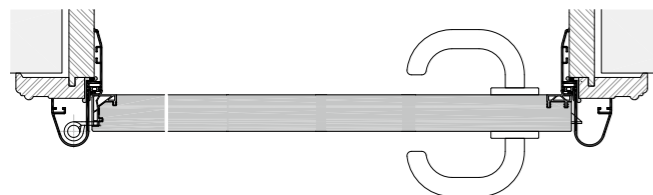
ALOYS-SCHREIBER-SCHULE BÜHL




Fingerschutztür FST mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutz-Renovierungszarge RENOFI48-5-42S für die vollständige Umfassung vorhandener Stahlzargen




Fingerschutztür FST mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutz-Renovierungszarge EFI48-5-42S für die teilweise Überdeckung des Falzbereichs vorhandener Stahlzargen




Fingerschutztür FST mit integrierten Knautschzonen an Schloss- und Bandkante sowie mit Fingerschutz-Renovierungszarge RFI48-5-42S für die teilweise Überdeckung des Falzbereichs historischer Holzzargen oder Stahlzargen

 Aloys-Schreiber-Schule, Gemeinschaftsschule

 77815 Bühl

 Architekturbüro Leppert, 77815 Bühl-Vimbuch

 Ralf Kuhn, Küffner

 HolzLand Holz-Hertel, 76437 Rastatt

 **FST** **VER** **RNO**

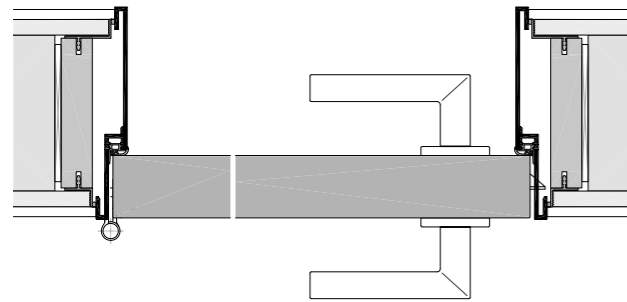


kueffner.de/R0232

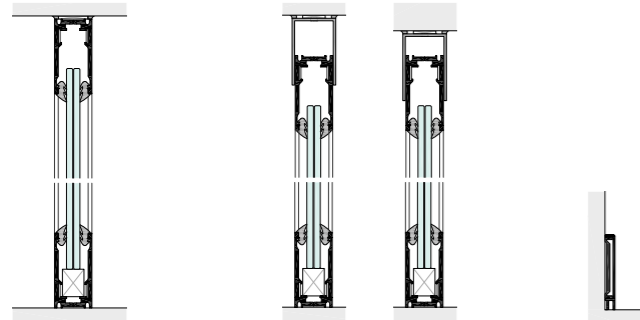




**ZAHNARZTPRAXIS
FRIEDRICHSHAFEN**



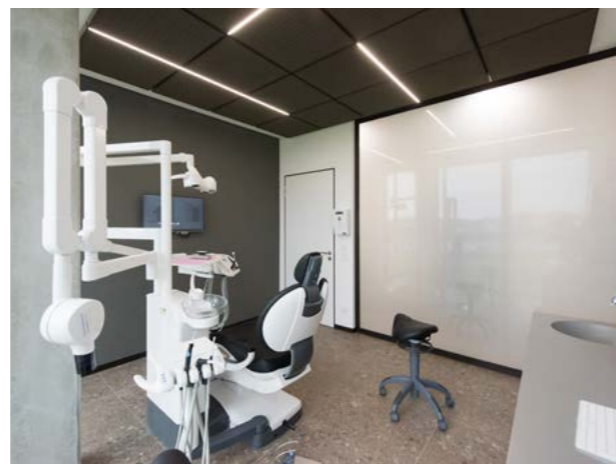
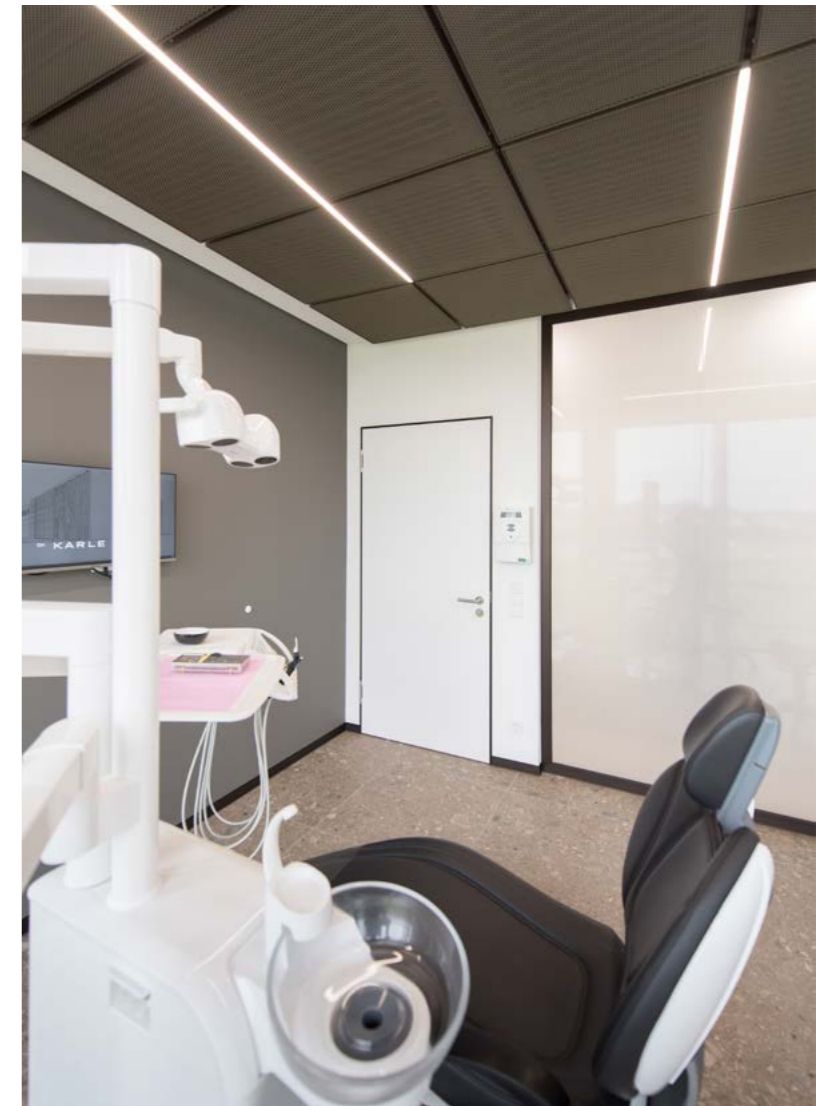
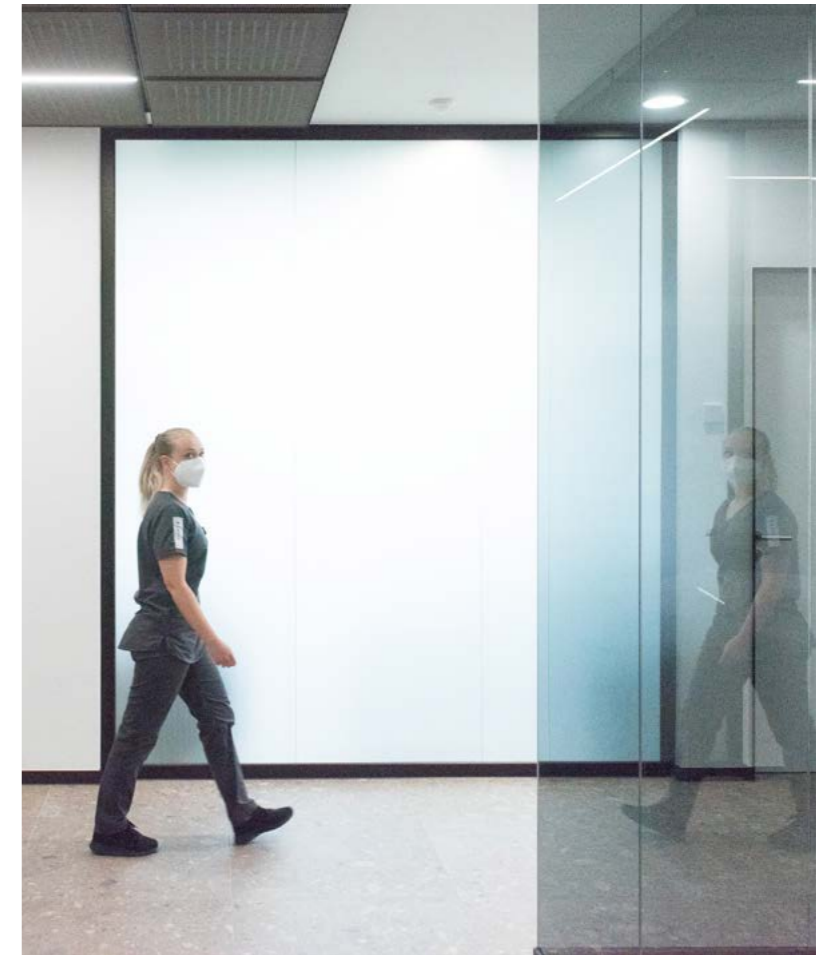
Drehflügeltür mit Aluminium-Laibungszarge FZ556-V-5-50S, beidseitig 10mm vorstehend, in Kombination mit aufliegendem Sockelprofil G60-8








Festverglasung mit
Glasaufnahmeprofil
GAP60

GAP60 mit Zusatzprofil
für gleitenden Deckenanschluss
bei Deckendurchbiegung

Sockelprofil
aufgesetzt
G60-8



-  Zahnärztliche Praxisklinik Dr. Stephan Karle
-  88046 Friedrichshafen
-  GRAMM.Architektur, 88046 Friedrichshafen
-  Peter Bischoff, Ralf Kuhn, Küffner
-  GRAMM GmbH & Co. KG, 88046 Friedrichshafen

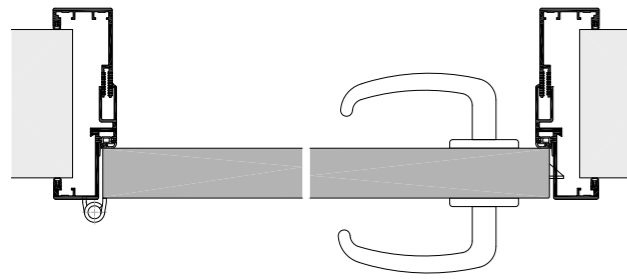


kueffner.de/R0151

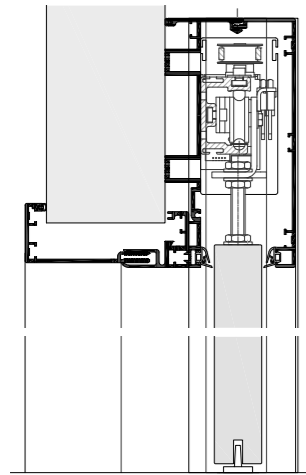
#41



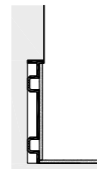
HELIOS KLINIKUM PFORZHEIM



Drehflügeltür mit Aluminium - Schattennutzarge UST56-5-50S








Schiebetürzarge
USV, Türblatt mit Antrieb



Wandbündiges Sockelprofil C8U
für die Aufnahme von bauseitigem Bodenbelag



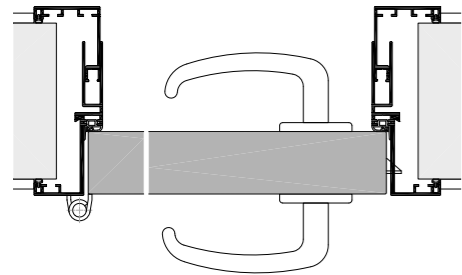
-  Helios Klinikum
-  75175 Pforzheim
-  Architekt Peter W. Schmidt, 75179 Pforzheim
-  Peter W. Schmidt, 75179 Pforzheim
-  **DFT** **SHT** **SOC**



kueffner.de/R0239



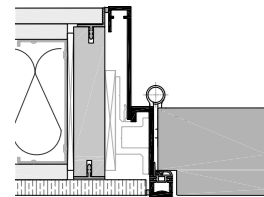
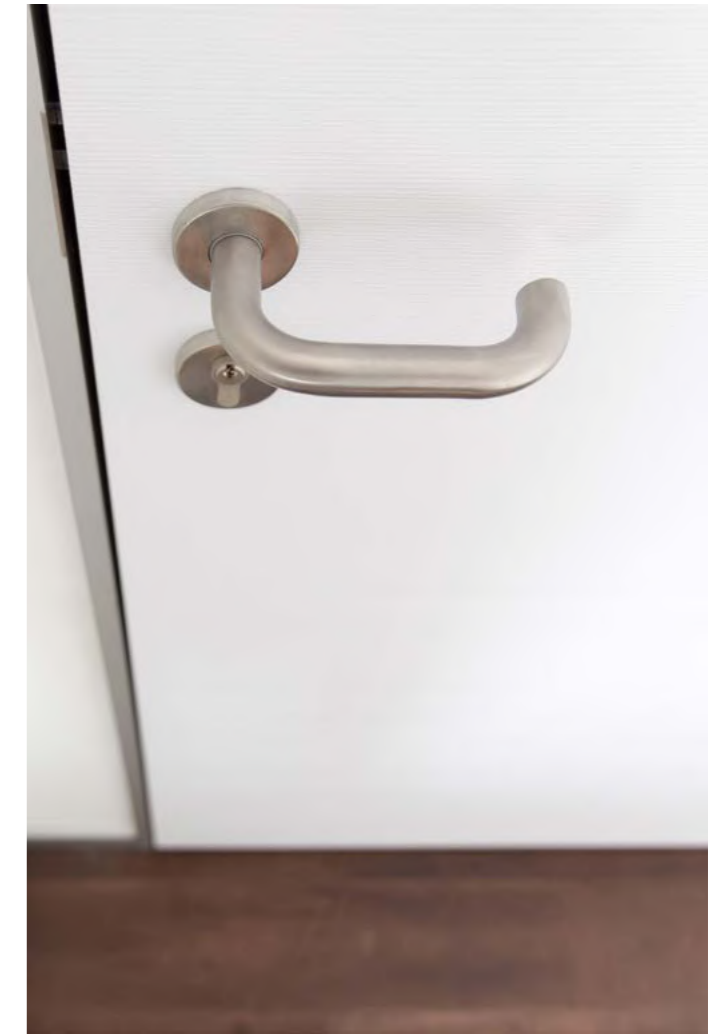
KINDERZENTRUM MAULBRONN



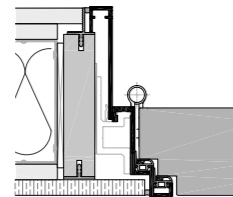
Drehflügeltür mit Aluminium - Umfassungszarge
EUROKS48-5-42S



Aluminium - Sockelprofil
G80-10





Aluminium-Laibungszarge
LZBS56-5-70SL,
bandgegenseitig wandbündig



Aluminium-Laibungszarge
LZDBS56-5-70SL, hochschallhemmend mit
Doppelfalz Rw,P 42dB




 Klinik für Kinderneurologie und Sozialpädiatrie

 75433 Maulbronn

 Asal + Traub Architekten, 75173 Pforzheim

 Ralf Kuhn, Küffner

 Böhringer, 71384 Weinstadt

 **DFT** **WBT** **SOC**



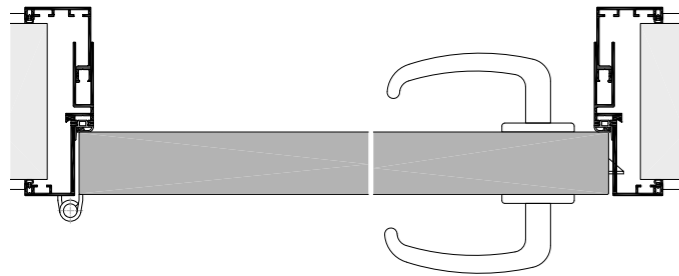
kueffner.de/R0152

#43

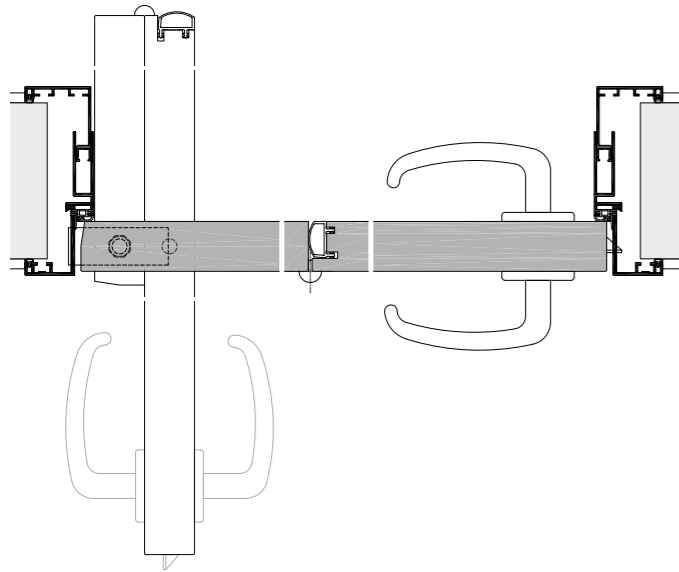
B 031



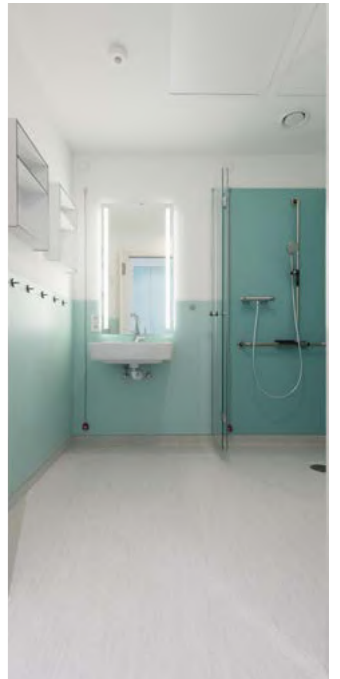
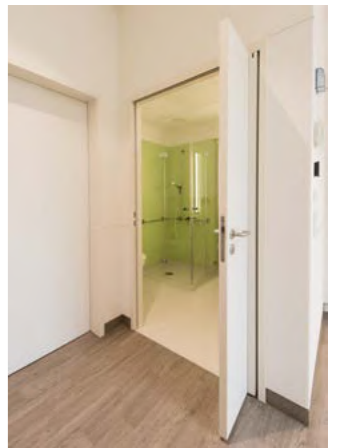
**LUNGENKLINIK
HEMER**



Drehflügeltür mit Aluminium - Umfassungszarge EUROKS56-5-50S



Barrierefreies Türelement Raumspartür RST mit Umfassungszarge EUROKS48-5-42S



DGD Lungenlinik Hemer



58675 Hemer



Erling und Partner, 44807 Bochum



Ralf Kuhn, Küffner



IBS - Innovative Badsysteme GmbH, 59227 Ahlen



DFT RST

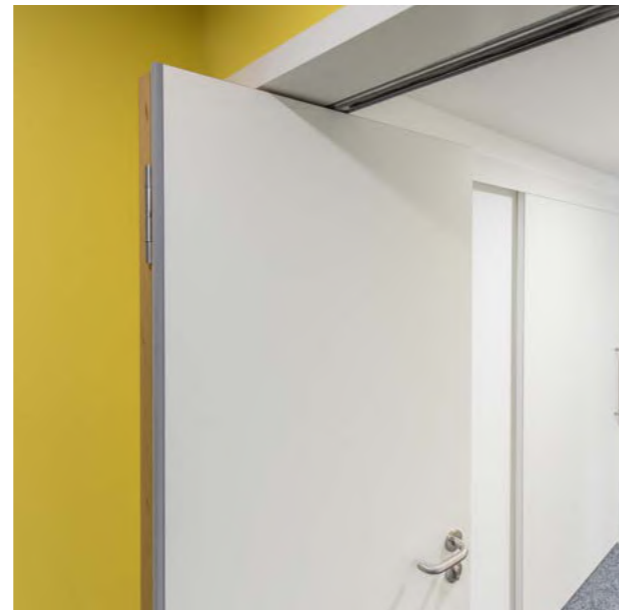
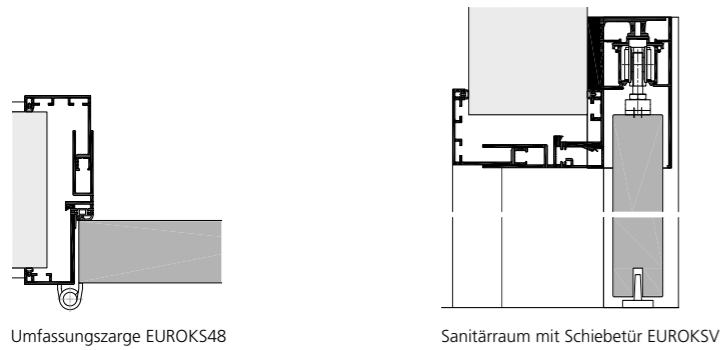
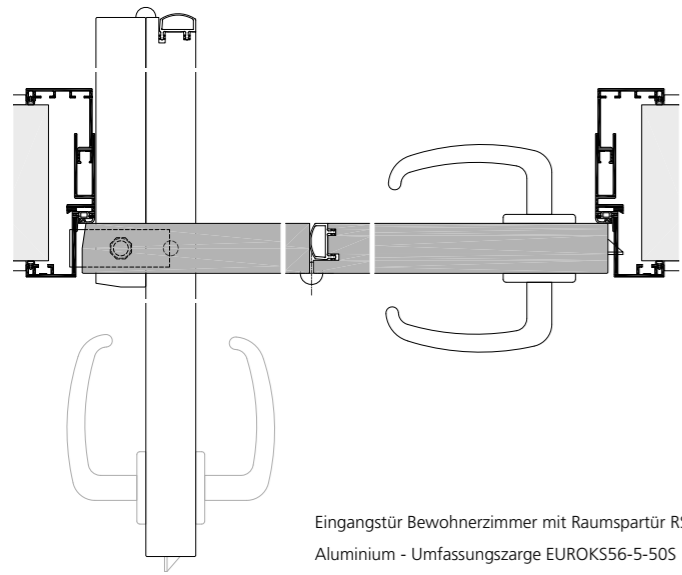


kueffner.de/R0157

#44



DREI-BURGEN-KLINIK BAD KREUZNACH



Drei-Burgen-Klinik, Fachklinik für Rehabilitation

55583 Bad Kreuznach

Deutsche Rentenversicherung

Ralf Kuhn, Küffner

SchwarzwaldElemente, 77933 Lahr

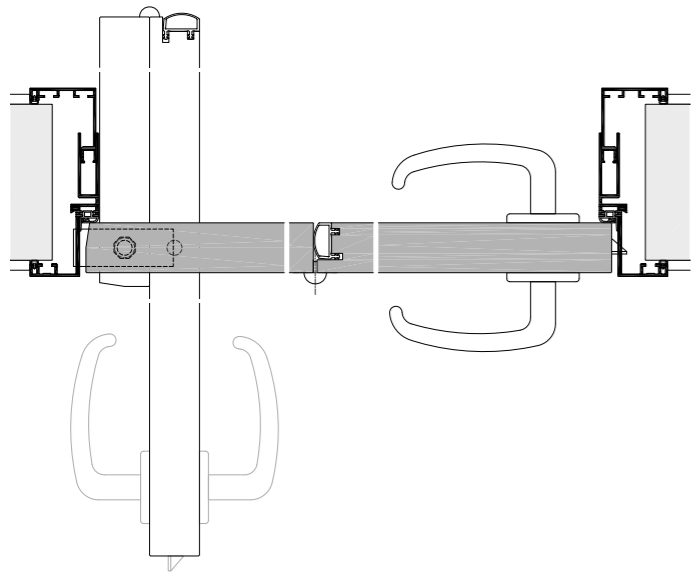
DFT SHT RST



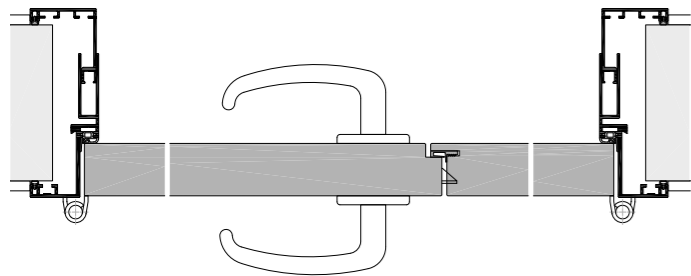
#45









PFLEGEZENTRUM „LORE MALSCH“ RIEMERLING



Sanitärraum mit barrierefrei zertifizierten Türelementen
Raumspartür RST mit Aluminium - Umfassungszarge EUROKS48-5-42S

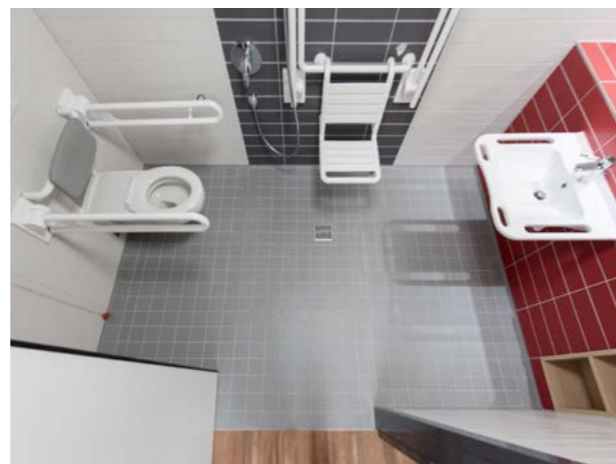


Eingangstür als Drehflügeltür mit Bedarfsflügel, zweiflügelig mit Umfassungszarge

-  Pflegezentrum „Lore Malsch“
-  85521 Riemerling
-  Kammerl & Kollegen, 83539 Pfaffing
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Christian Kapala, 83059 Kolbermoor
-  **DFT** **RST**



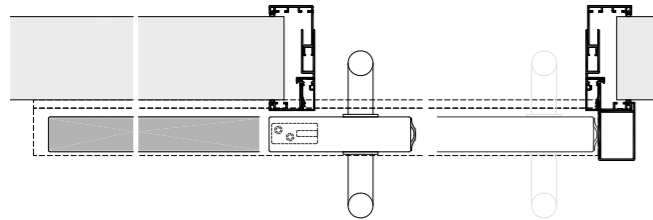
kueffner.de/R0156



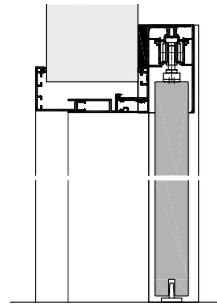
#46



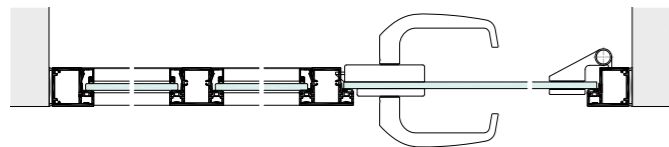
**PFLEGEHEIM „ROSENKAMP“
KIRCHDORF**








Pflegebad mit Schiebetür vor der Wand laufend und Schiebetürzarge EUROKSV



Schiebetür EUROKSV



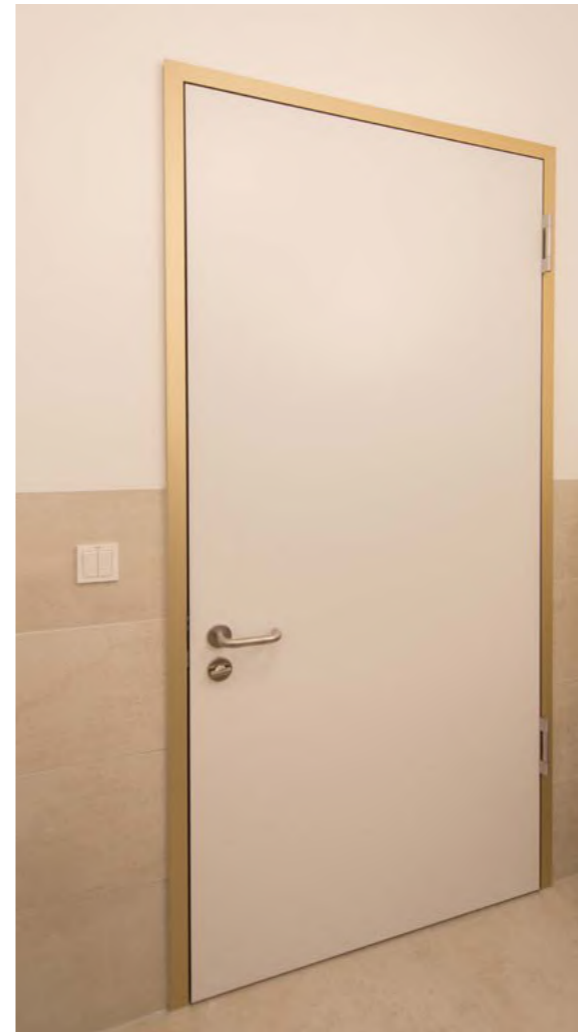
Schwesterstützpunkt als Festverglasung mit Blockzarge BF30 / KLF30-35 sowie Ganzglastür GGT

-  Pflegeheim „Rosenpark“
-  88457 Kirchdorf an der Iller
-  JAKOB architekt, 86381 Krumbach
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Eisenschmid Schreinerei, 87775 Salgen

DFT VER SHT

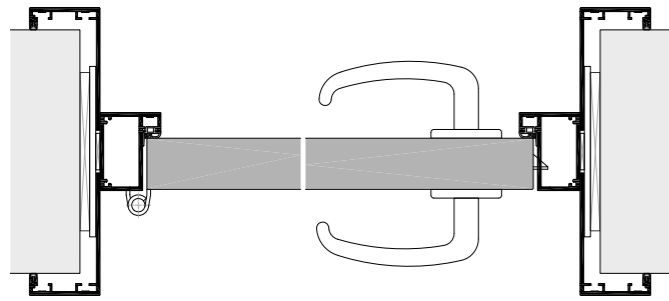


kueffner.de/R0158

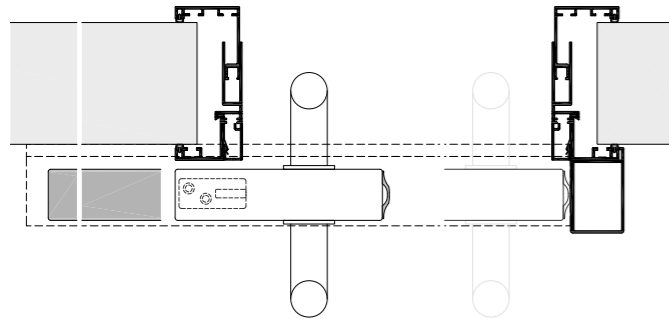










SENIORENWOHNHEIM „ST. MARTIN“ TÜRKHEIM



Bewohnerzimmer mit Drehflügeltür, Blockzarge BS48 sowie beidseitiger Laibungsverkleidung



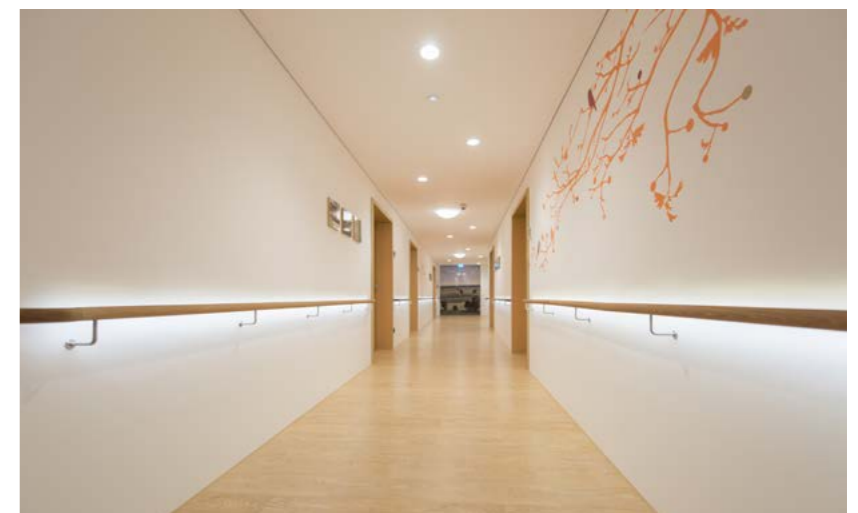
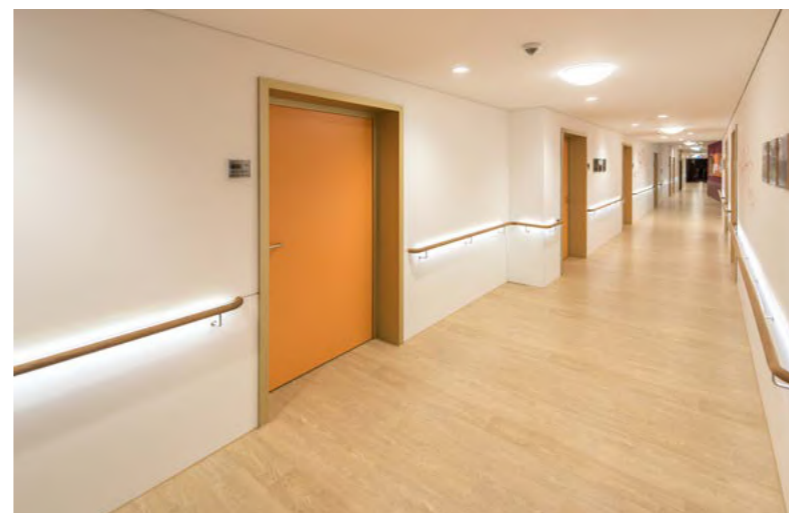
Pflegebad mit Schiebetür vor der Wand laufend sowie Schiebetürzarge EUROKSV

-  Seniorenwohnheim „St. Martin“
-  86842 Türkheim
-  Jakob Architekt, 86381 Krumbach
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Eisenschmid Schreinerei, 87775 Salgen
-  **DFT** **SHT**

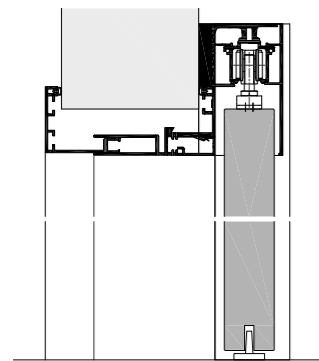


kueffner.de/R0159

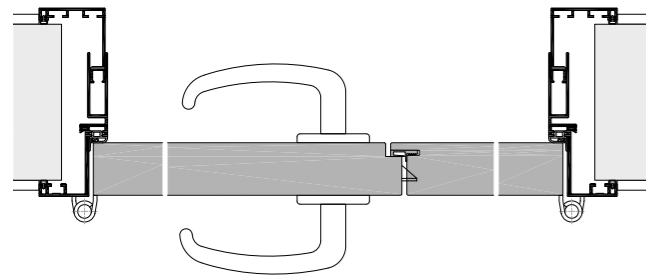











SENIOREN-EINRICHTUNG „HAUS JOHANNES“ URSBERG



Pflegebad mit Schiebetüren vor der Wand laufend
mit Schiebetürzarge EUROKSV



Eingangstür als Drehflügeltür mit Bedarfsflügel und
Aluminium - Umfassungszarge EUROKS48-5-42S

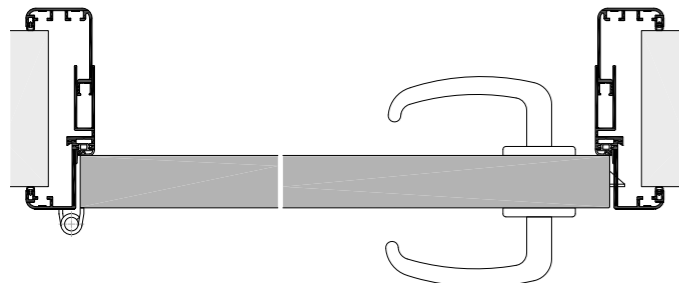
-  Wohnpflegeheim „Haus Johannes“
-  86513 Ursberg
-  Jakob Architekt, 86381 Krumbach
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Eisenschmid Schreinerei, 87775 Salgen
-  



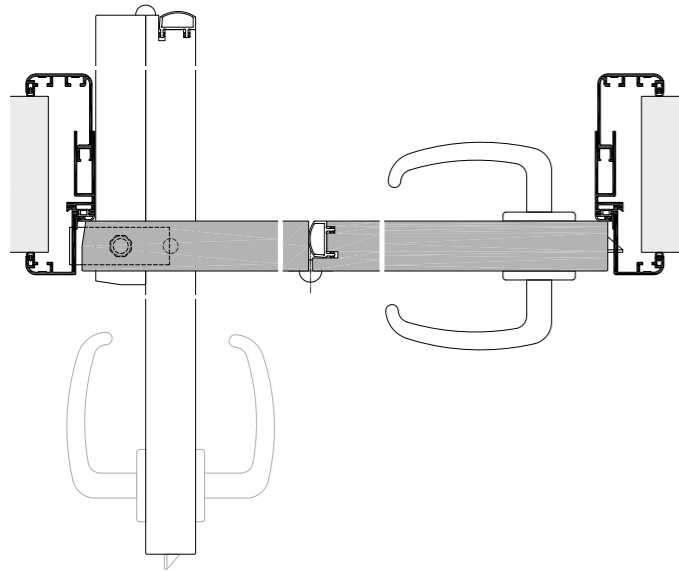
#49








PFLEGEINRICHTUNG „KARLSHOF“ GÖPPINGEN



Zugangstür als Drehflügeltür mit Aluminium - Umfassungszarge EURORS48-5-42S



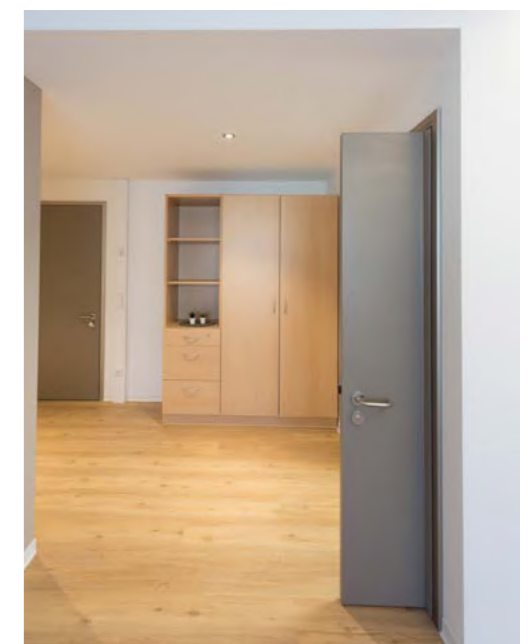
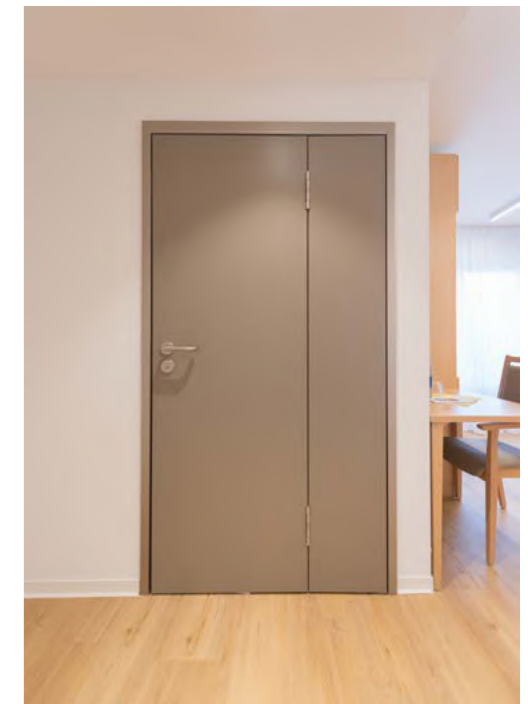
Sanitärräume mit barrierefrei zertifizierten Türelementen
Raumspartür RST mit Aluminium - Umfassungszarge EURORS48-5-42S

-  Pflegeeinrichtung „Karls Hof“
-  73033 Göppingen
-  Architekturbüro Volker Thümmel, 73728 Esslingen
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Wilhelmshilfe e.V., 73033 Göppingen

DFT RST

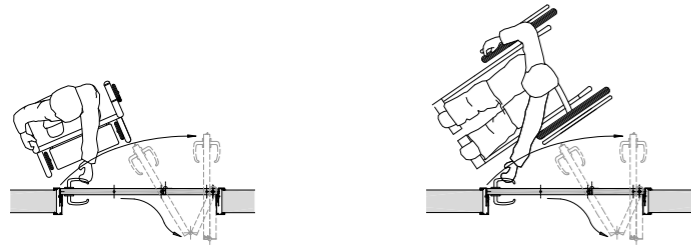


kueffner.de/R0246

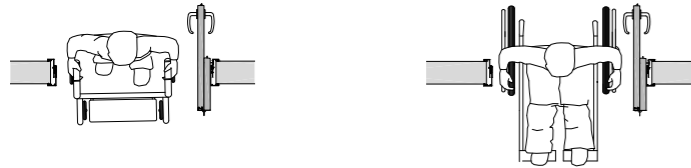




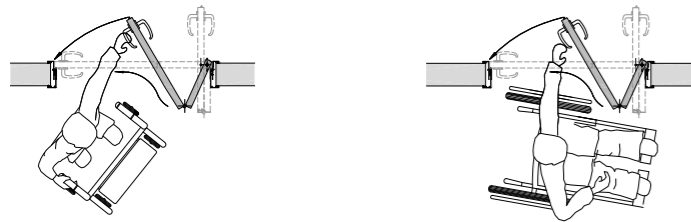
RAUMSPARTÜR BARRIEREFREI NUTZUNG - BEDIENBARKEIT



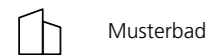
Die barrierefreie Raumpartür öffnet nur zu 1/3 der Breite in den Flur. Dies ermöglicht ein dichtes Herangehen mit Rollstuhl und Rollator ohne rückwärts rangieren zu müssen.



Die Bedienung der Raumpartür ist vergleichbar mit einer Drehflügeltür, mit Standard-Drücker und Schloss. Bedienbar auch für Menschen mit Demenz oder kognitiven Einschränkungen.



Der Türflügel schlägt 90° auf und der Türgriff ist von beiden Seiten der Öffnung erreichbar. Das Türelement kann ohne aufwändiges Rangieren bedient werden.



Musterbad



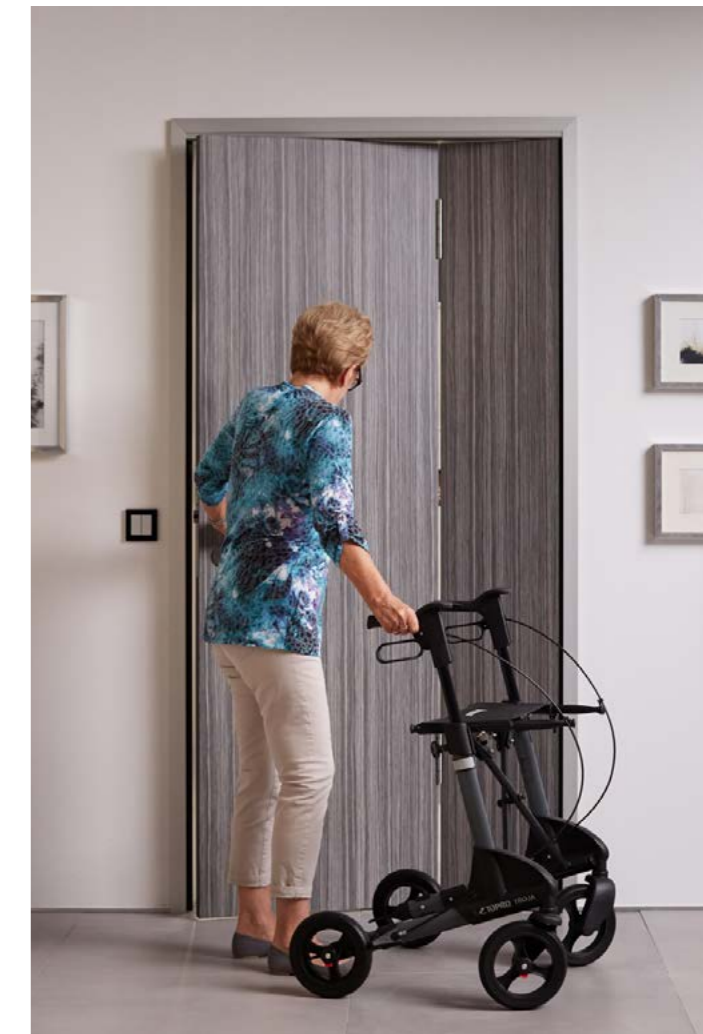
Küffner



RST



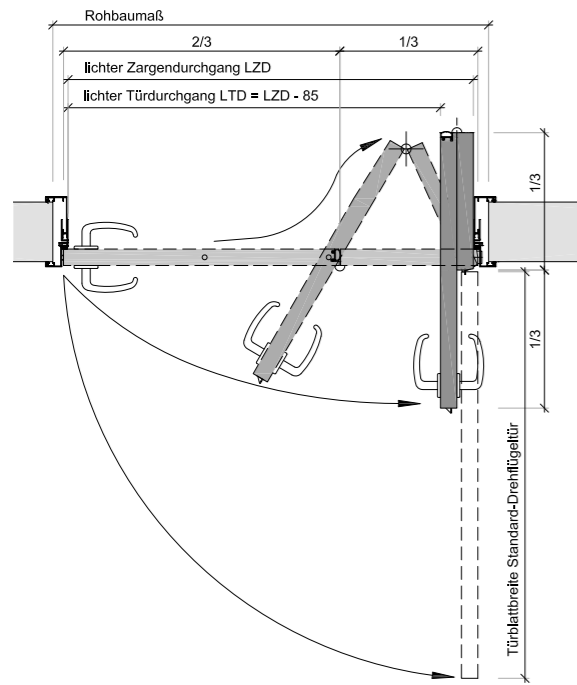
kueffner.de/R0153






#51



RAUMPARTÜR BARRIEREFREI PLATZERSPARNIS



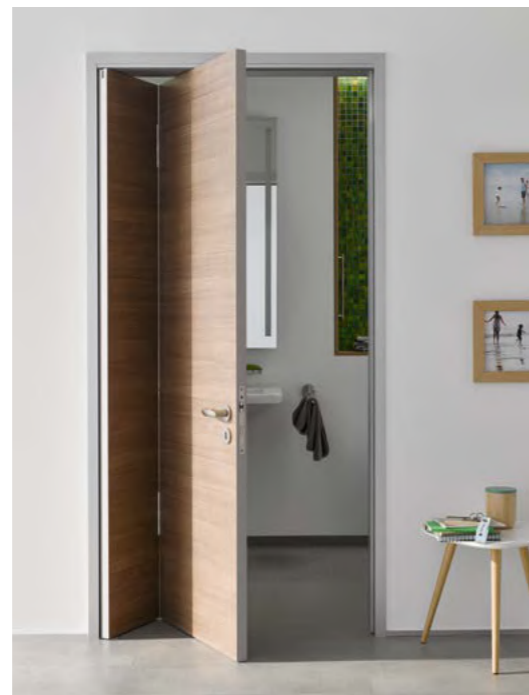
Raumspartür RST mit Aluminium - Umfassungszarge EUROKS48-5-42S
Vergleich Platzbedarf Raumspartür - Drehflügeltür

-  Musterbad
-  Küffner
-  **RST**

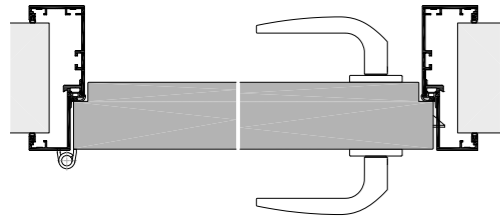


kueffner.de/R0154

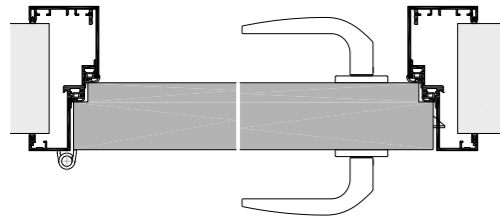




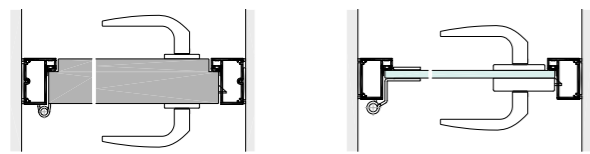
**DEUTSCHER BUNDESTAG
PARLAMENTSGEBÄUDE
BERLIN**



Aluminium - Umfassungszarge USBV56-5-70SL mit 70mm Türblatt





Doppelfalz - Umfassungszarge USBV56-5-70SL mit 70mm Türblatt




Blockzarge BS56-5-70SL

Blockzarge BS48-3-12G

 Paul-Löbe-Haus & Marie-Elisabeth-Lüders-Haus

 10557 Berlin

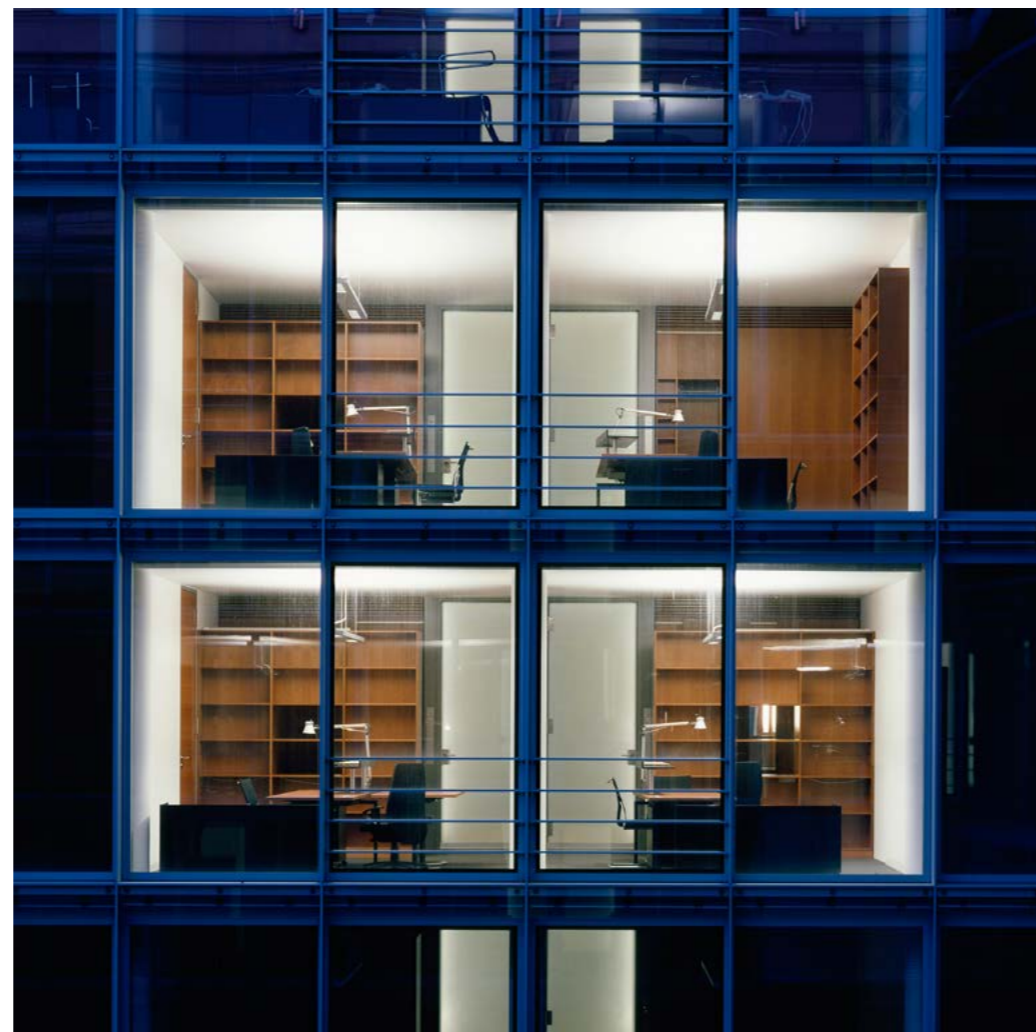
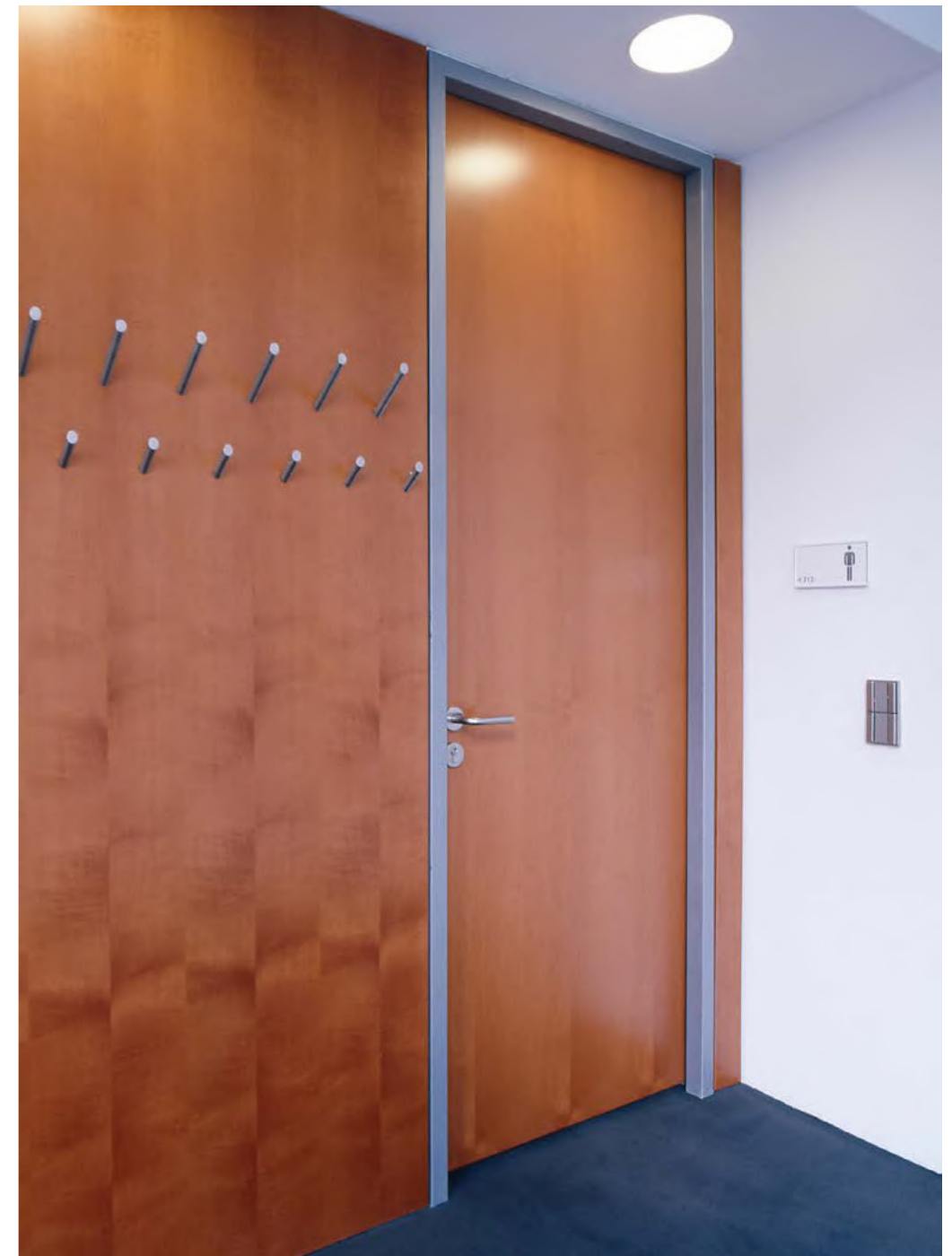
 Stephan Braunfels, 80539 München

 Linus Lintner, 10551 Berlin

 **DFT** **WBT** **GGT**



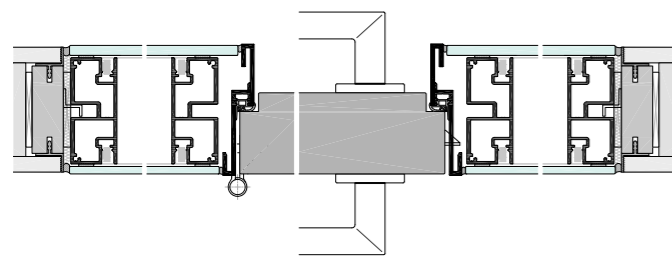
kueffner.de/R0248



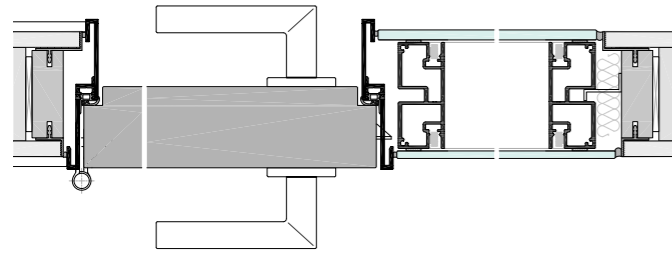
#53



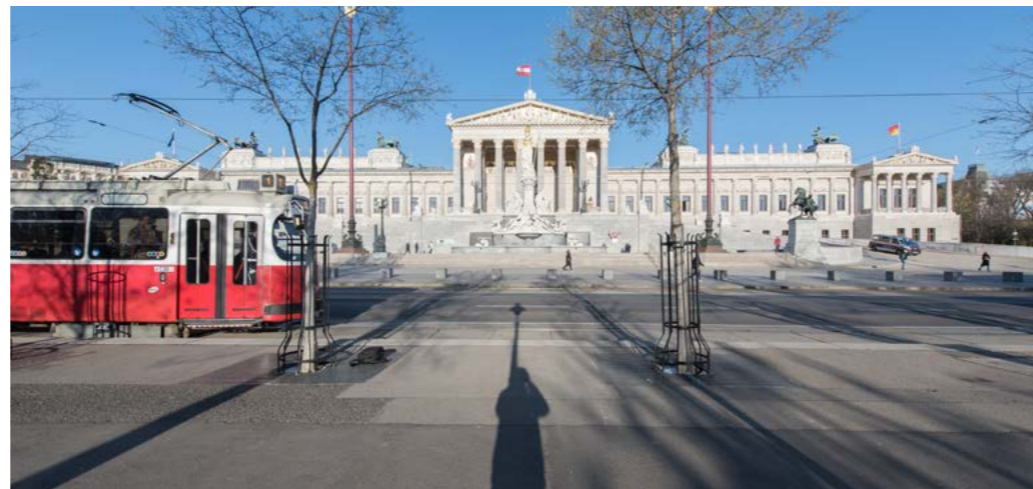
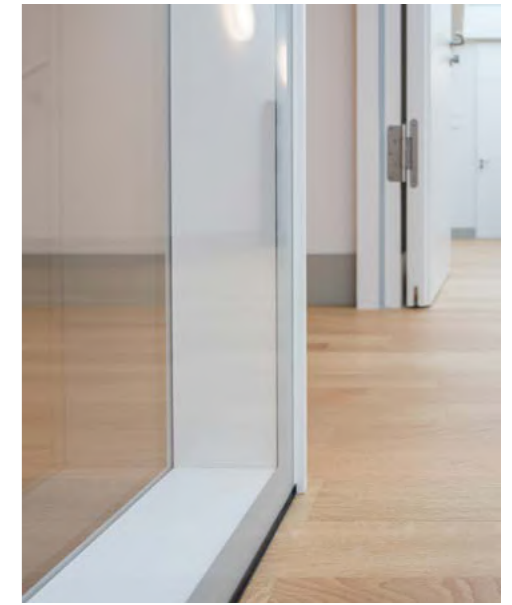
PARLAMENT ÖSTERREICH WIEN









Drehflügeltür mit Aluminium - Laibungszarge FZS56-5-70SL
flächenbündig in Glasverbundelement GVF



Drehflügeltür mit Aluminium - Laibungszarge FZS56-V-5-70SL
beidseitig um 10mm vorstehend in Glasverbundelement GVF



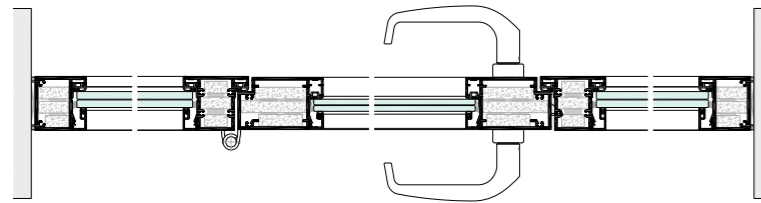
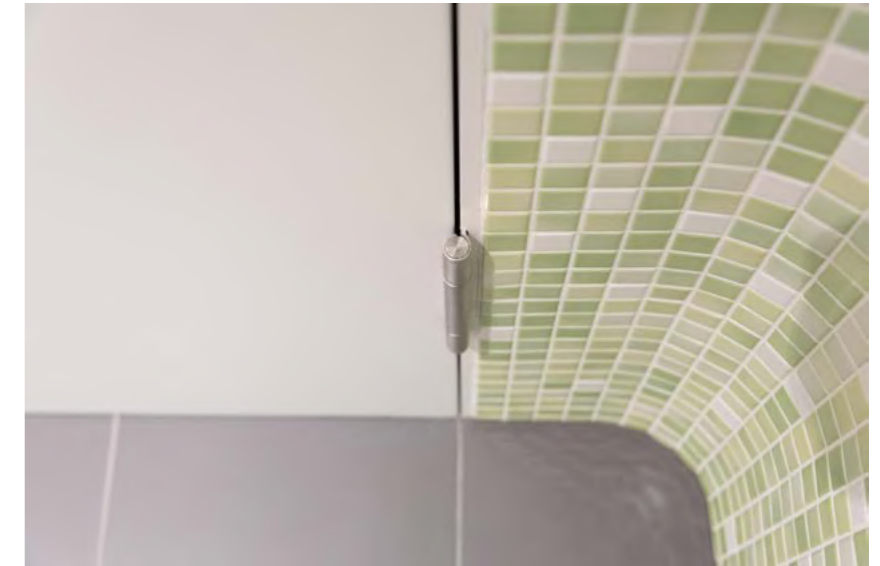
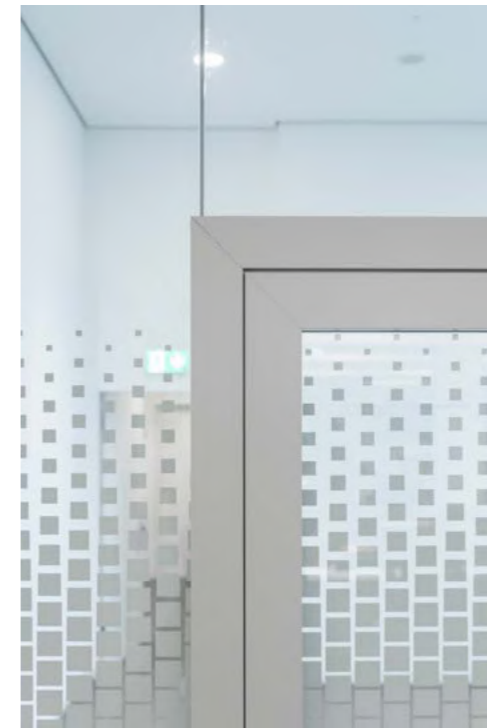
-  Parlament Österreich
-  1017 Wien, Österreich
-  Jabornegg & Pálffy Architekten, A - 1040 Wien
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Holzbau Tratter, 9122 St. Kanzian
-  **DFT** **VER** **WBT** **GVT** **SOC**



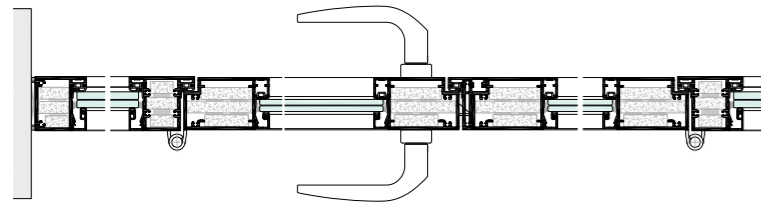
kueffner.de/R0124



MUSEUM REINHARD ERNST WIESBADEN



Aluminium - Rahmentür ART55, einflügelig, mit erhöhtem Schallschutz, mit Zargenprofil KLS46 in Festverglasung mit Blockzarge BS46-5-55SL



Aluminium - Rahmentür ART55, zweiflügelig, mit erhöhtem Schallschutz, mit Zargenprofil KLS46 in Festverglasung mit Blockzarge BS46-5-55SL

-  Museum Reinhard Ernst
-  65185 Wiesbaden
-  Fumihiko Maki, Tokio - Japan
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Huhle Stahlbau, 65203 Wiesbaden

DFT VER ART WBT SOC

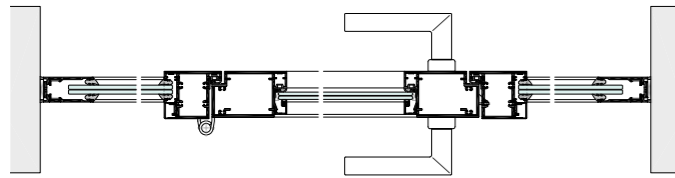


kueffner.de/R0187

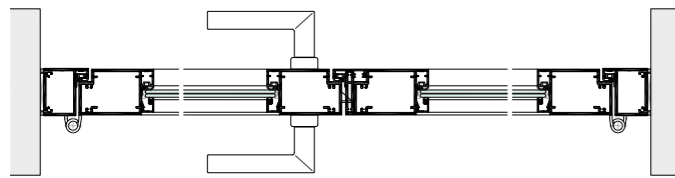
#55



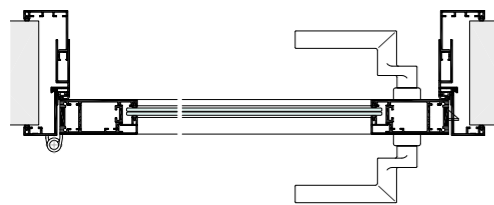
BÜRGERHAUS „ZEHNTSCHEUNE“ FRIOLZHEIM



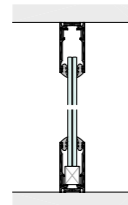
Aluminium - Rahmentür ART55 mit Zargenprofil KLS46 in Festverglasung mit Glasaufnahmeprofil GAP60



Aluminium - Rahmentür ART55 zweiflügelig mit Zargenprofil KLS46 in Festverglasung mit Blockzarge BS46-5-55SL




Aluminium - Rahmentüren ART42 mit Aluminium - Umfassungszarge EUROKS48-5-42S





Glasaufnahmeprofil GAP60

 Veranstaltungszentrum „Zehntscheune“

 71292 Friolzheim

 Crowell Architekten, 76149 Karlsruhe

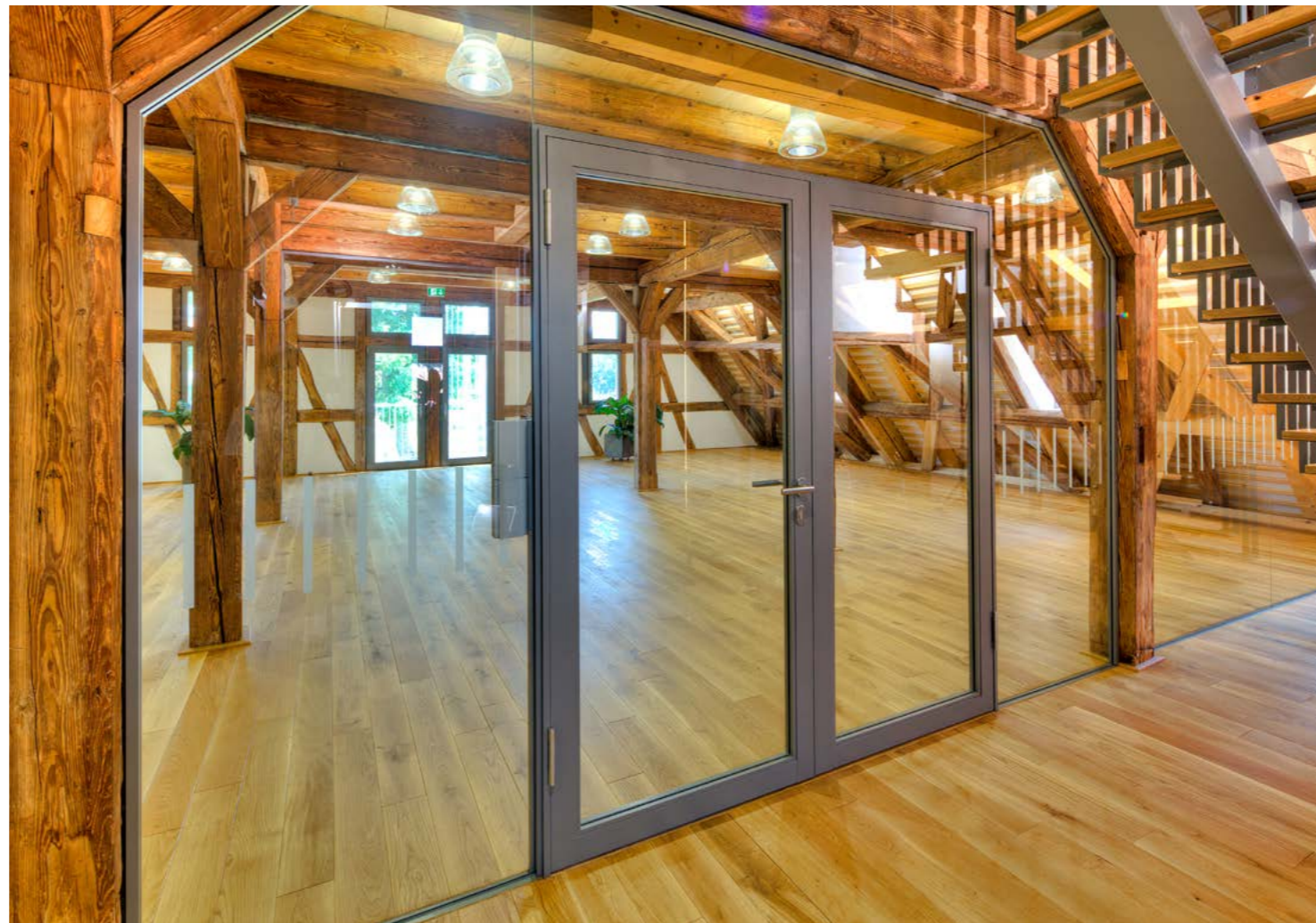
 W. Mayrhofer, 75045 Walzbachtal

 Trumpf Metallbau, 75045 Walzbachtal

 **DFT VER ART**



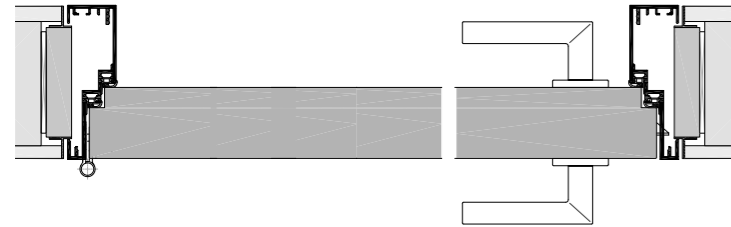
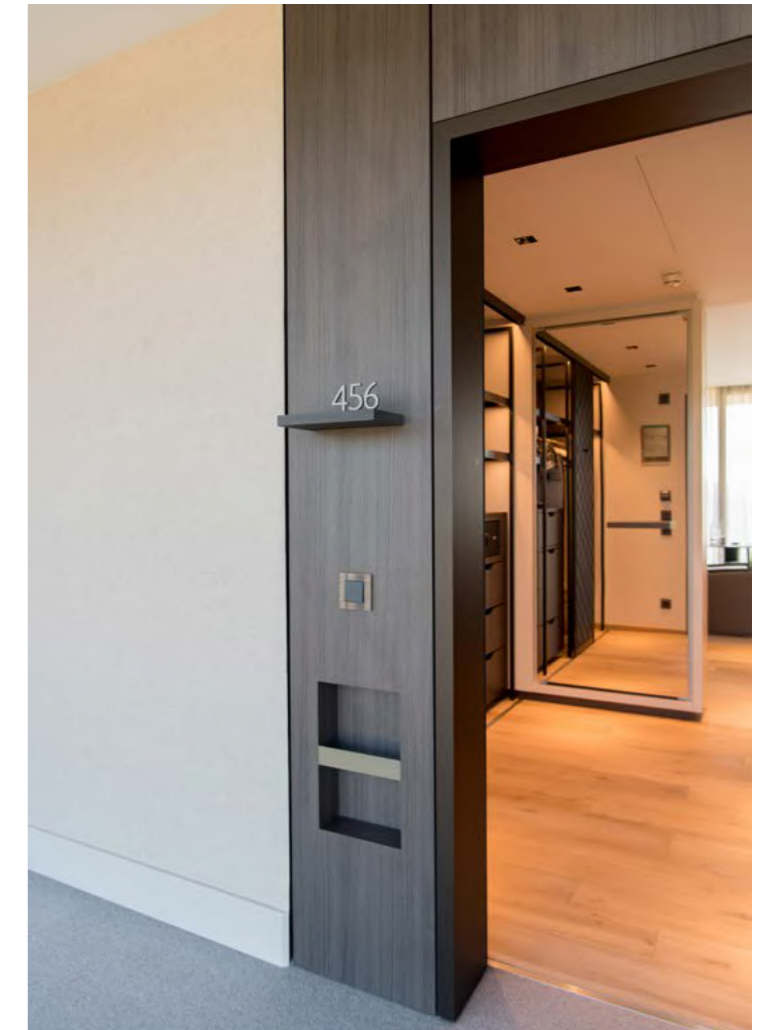
kueffner.de/R0138



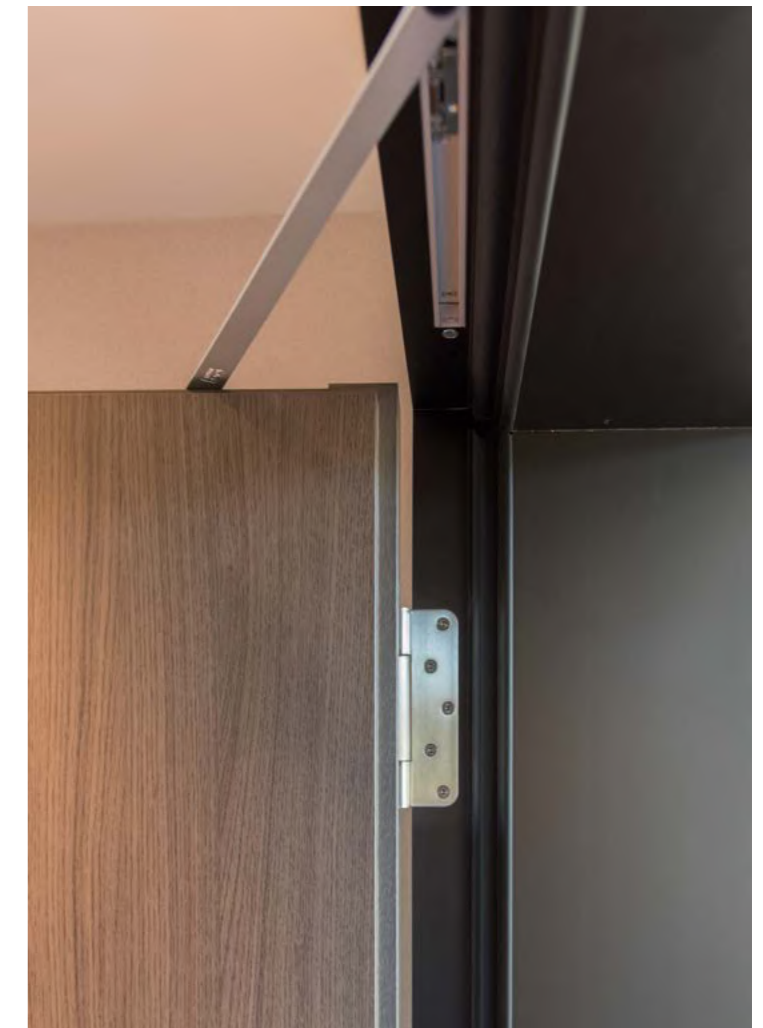
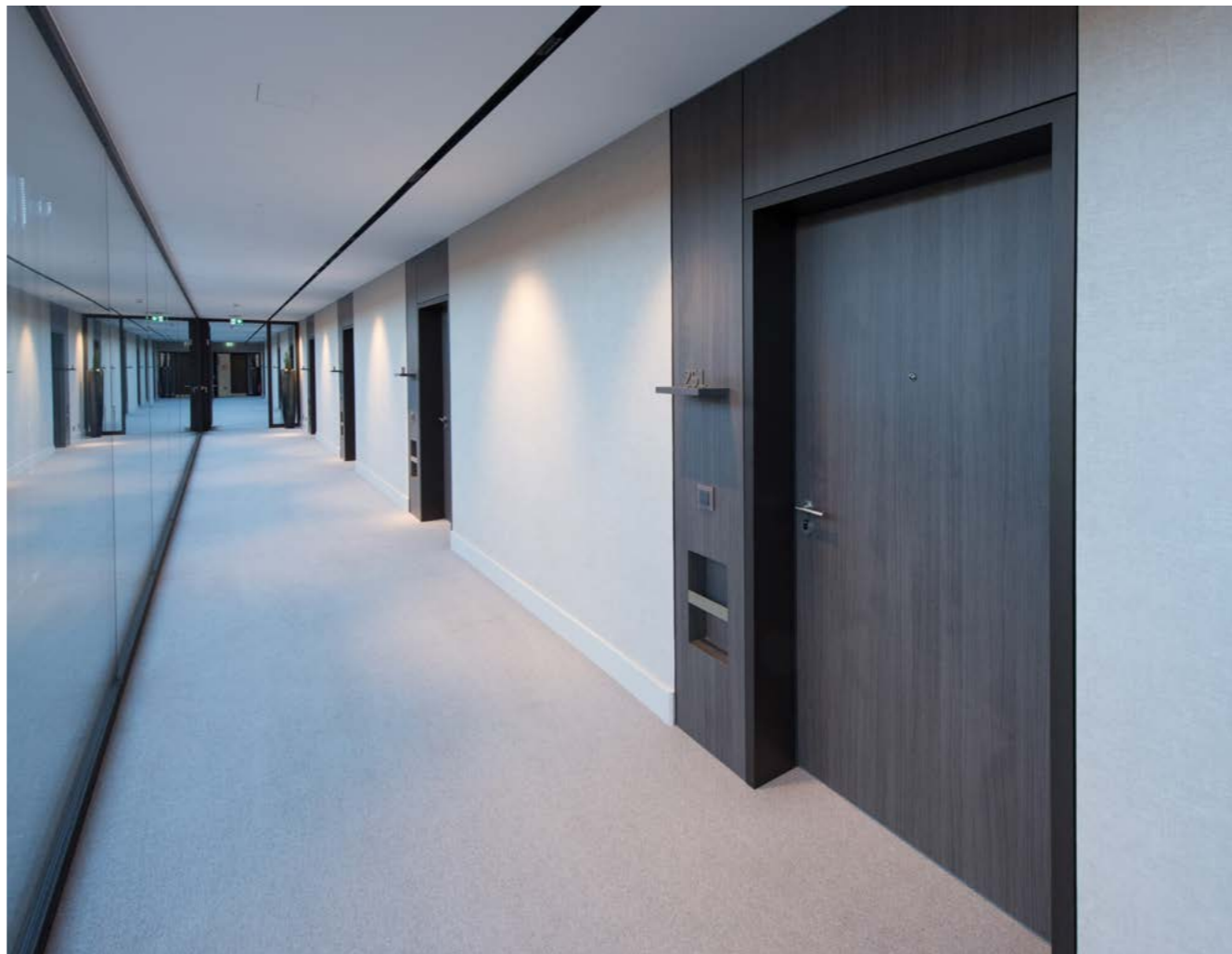
#56








HOTEL „ÖSCHBERGHOF“ DONAUESCHINGEN



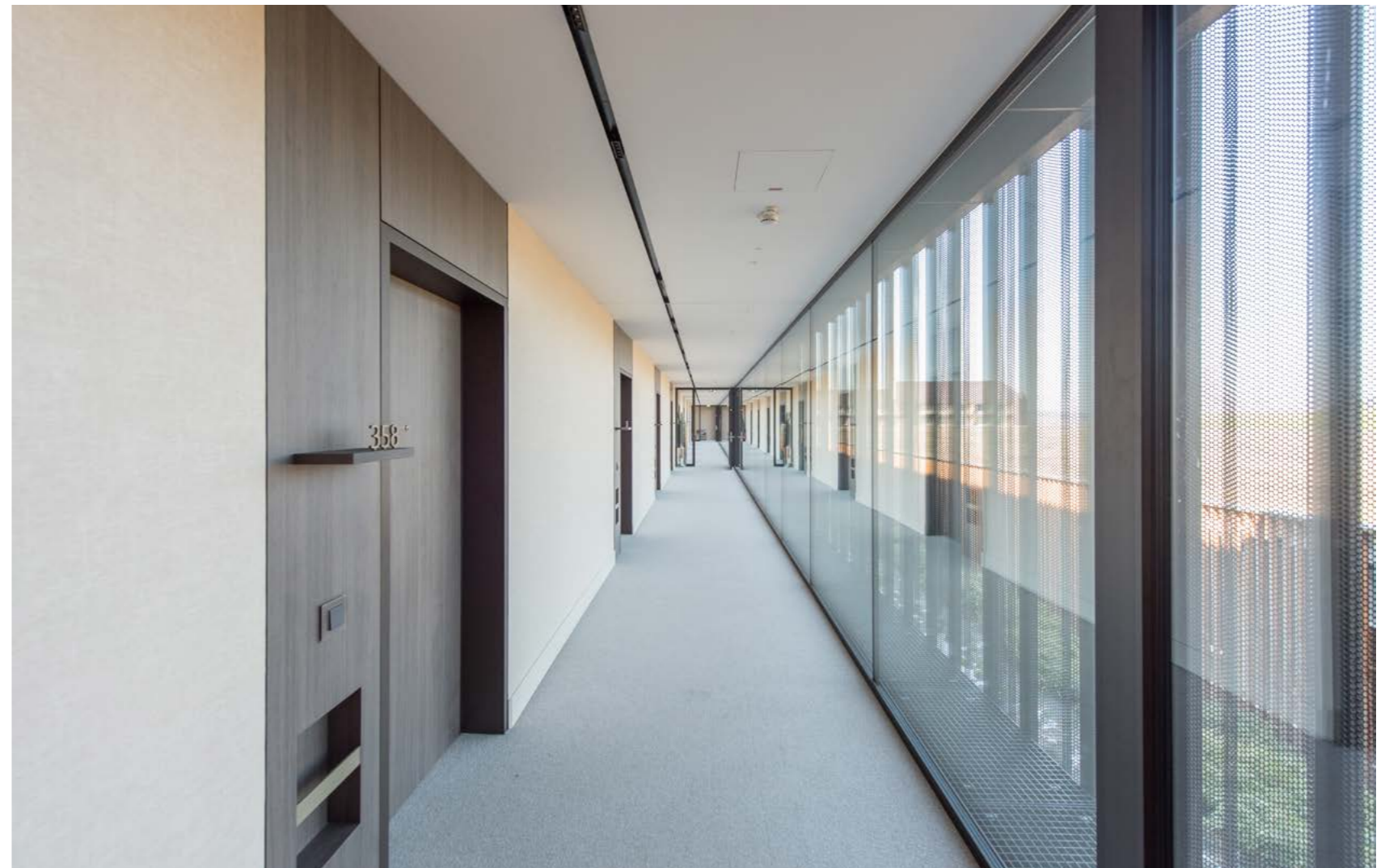
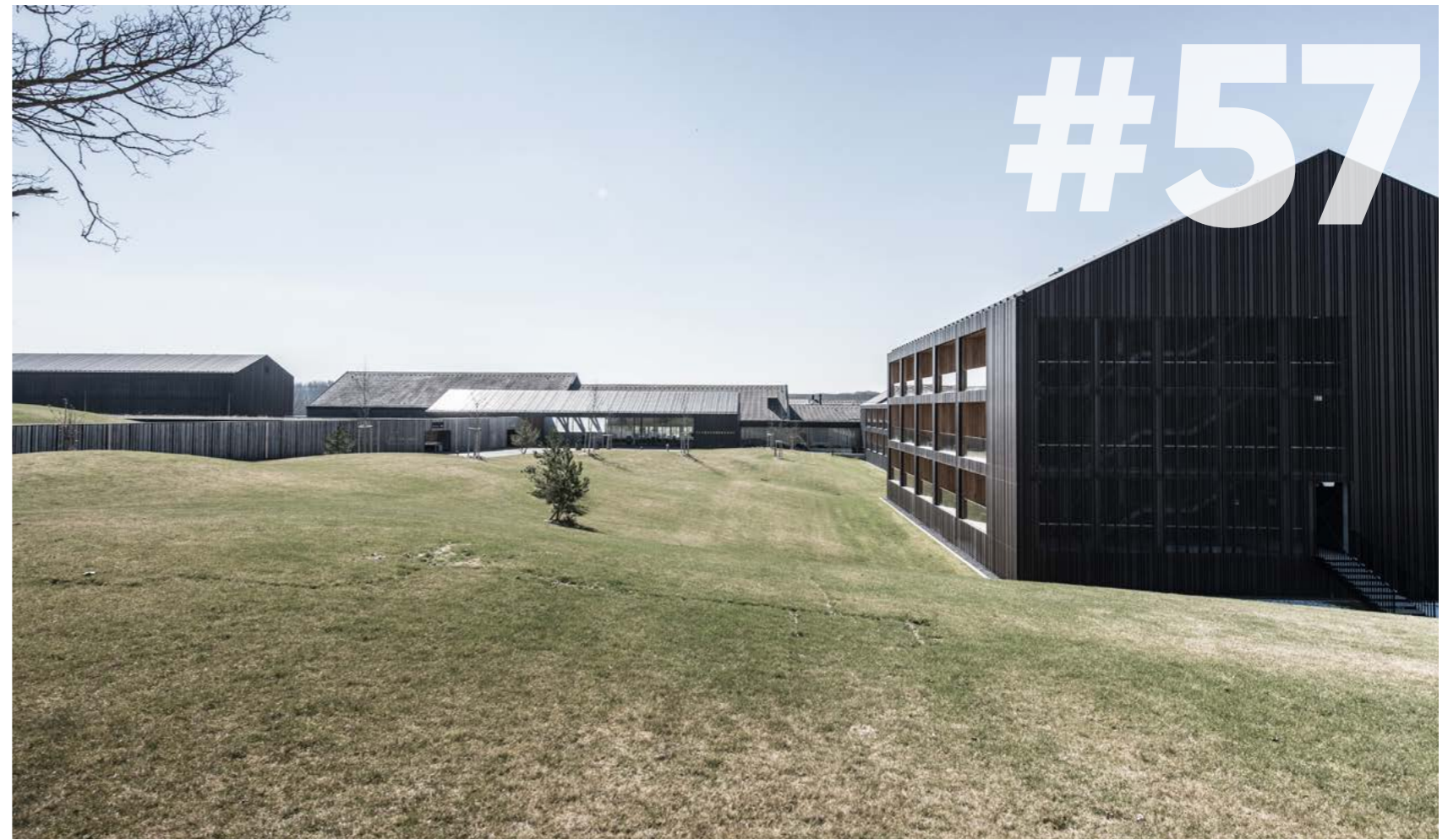
Hotelzimmereingangstüren als hochschallhemmende Drehflügeltüren mit wandbündiger Aluminium - Schattennutzarge und Doppelfalz, Profilkombination aus Falzteil LZDS56-G-5-70SL und Verkleidteil USBV



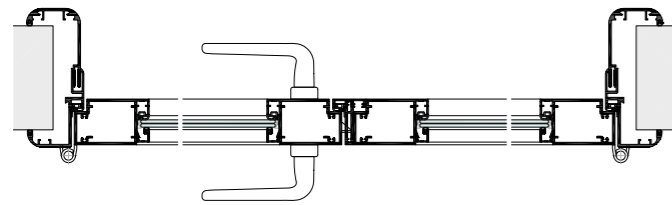
-  Luxushotel „Öschberghof“
-  78166 Donaueschingen
-  allmannwappner, 80636 München
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  **DFT** **WBT**



kueffner.de/R0249



WOHNHAUS BADEN-WÜRTTEMBERG



Aluminium - Rahmentüren ART55 zweiflügelig mit Umfassungszarge URS48-5-55SL



Wohnhaus



Baden-Württemberg



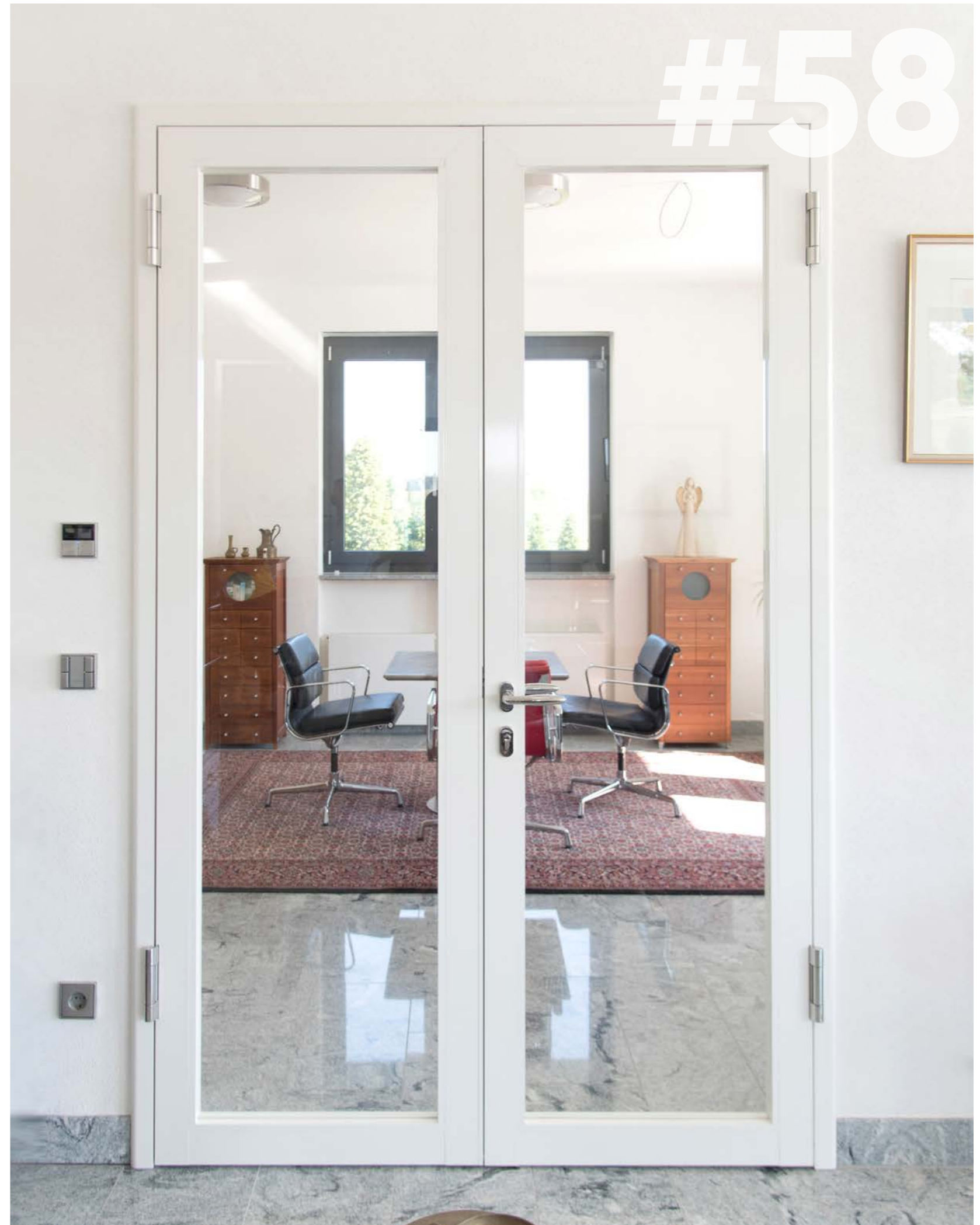
Ralf Kuhn, Küffner



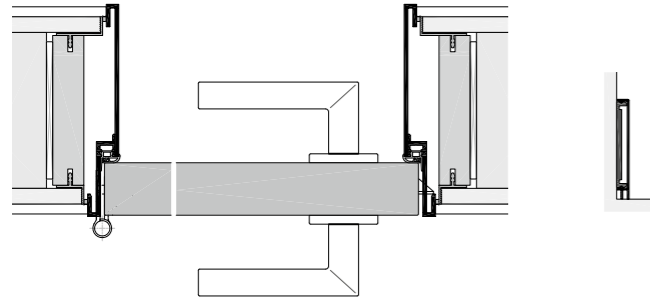
ART



kueffner.de/R0168



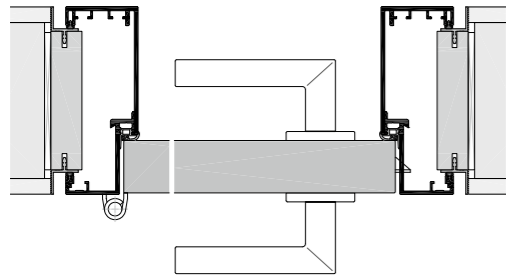
**WOHNHAUS
SÜDPFALZ**



Drehflügeltür mit Aluminium - Laibungszarge FZS48-V-5-42S
vorstehend um 10mm, für den Anschluss des aufgesetzten Sockelprofils



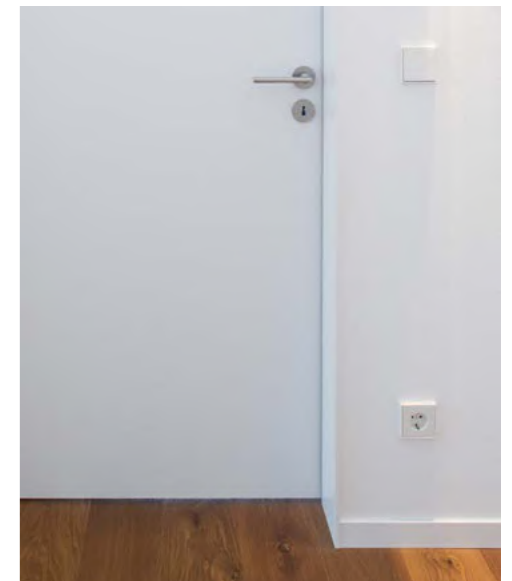
Sockelprofil aufgesetzt
G60-8



Drehflügeltür mit Schattennutzarge USBV48-G-5-42S
mit wandbündigem Sockelprofil X60



Sockelprofil wandbündig
X60-13



Wohnhaus



Südpfalz



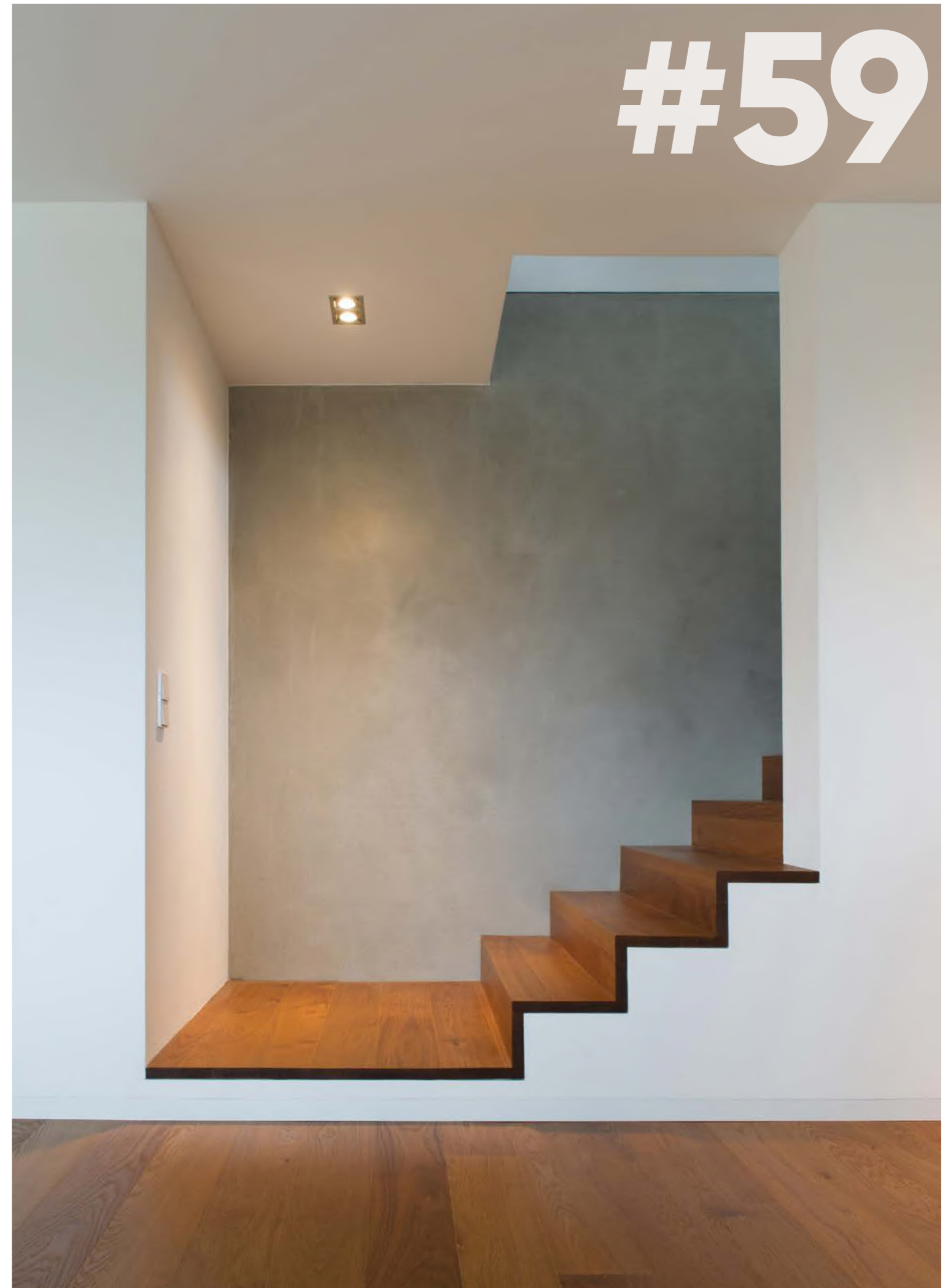
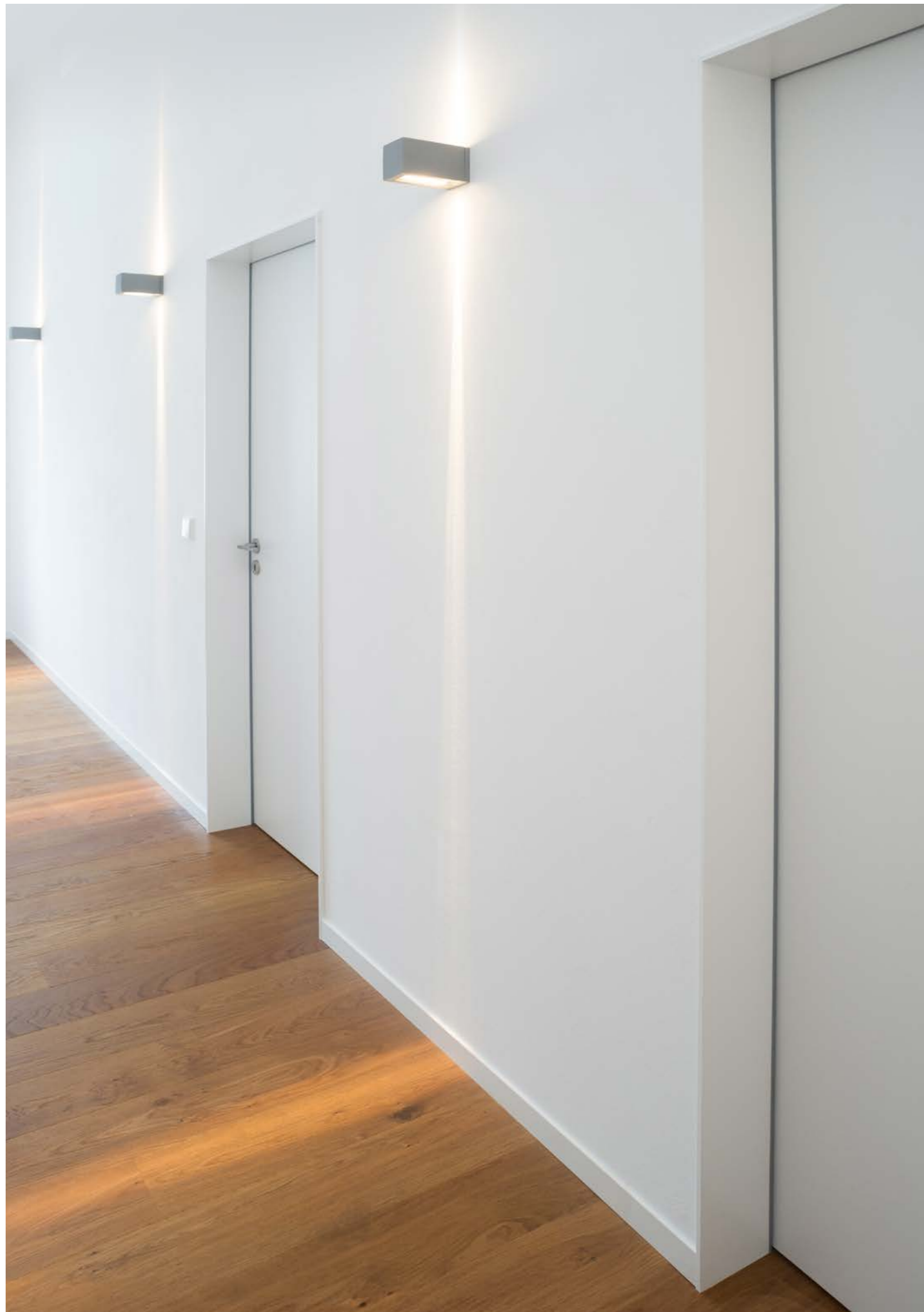
Ralf Kuhn, Küffner



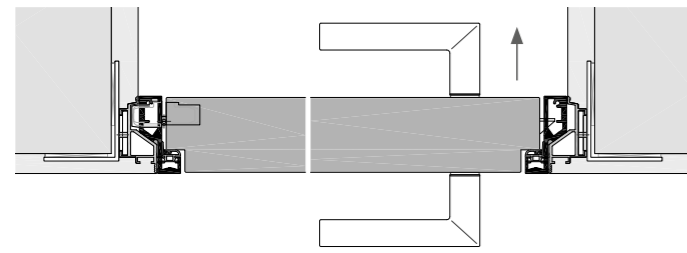
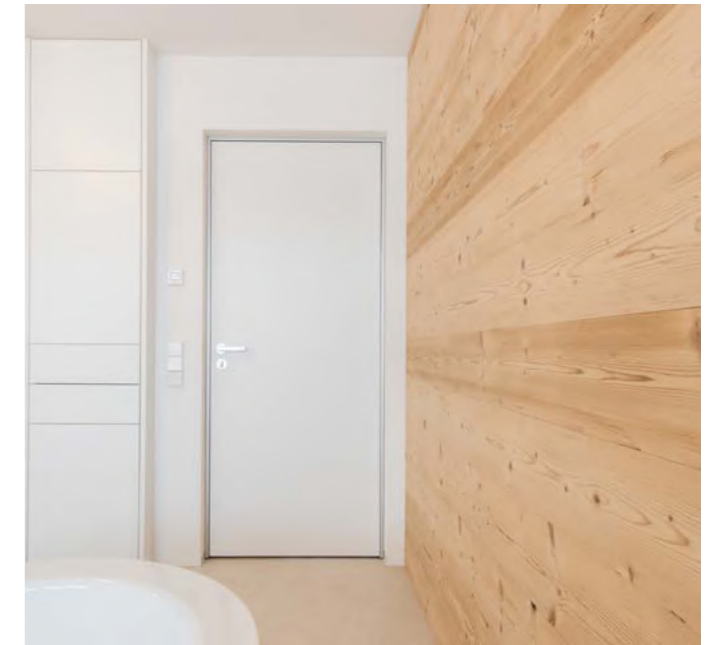
DFT WBT SOC



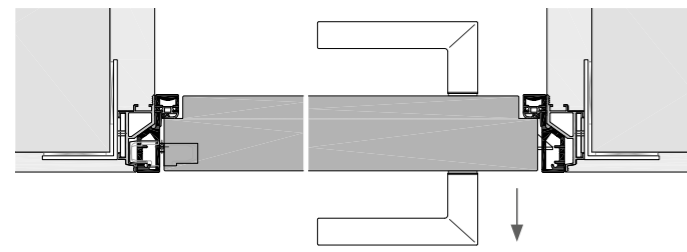
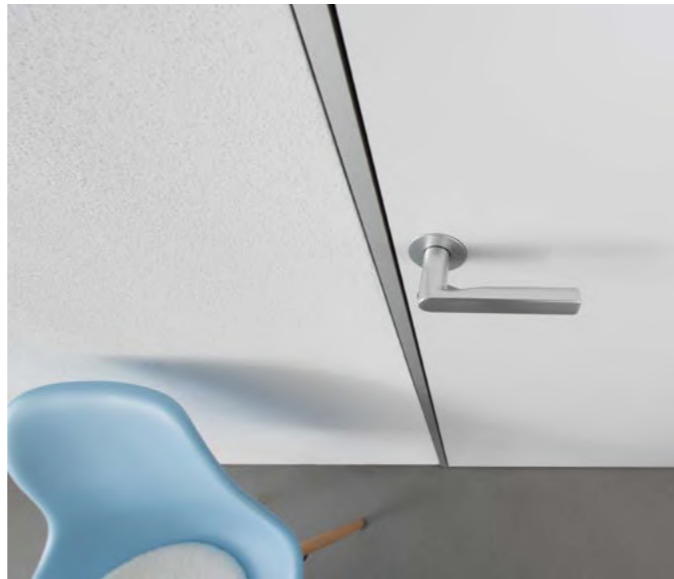
kueffner.de/R0162



**WOHNHAUS
HERRENBERG**



Drehflügeltür beidseitig flächenbündig mit Aluminium - Blockzarge BZS48-5-60SL-A,
Montage bandgegenseitig wandbündig



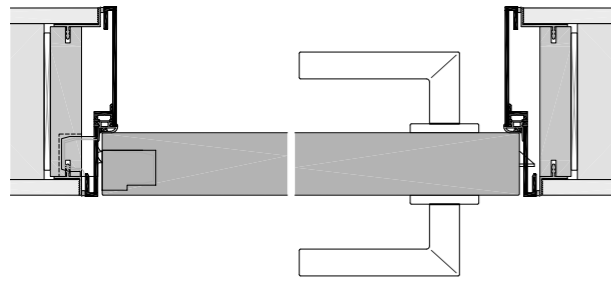
Drehflügeltür beidseitig flächenbündig mit Aluminium - Blockzarge BZS48-5-60SL-B,
Montage bandseitig wandbündig



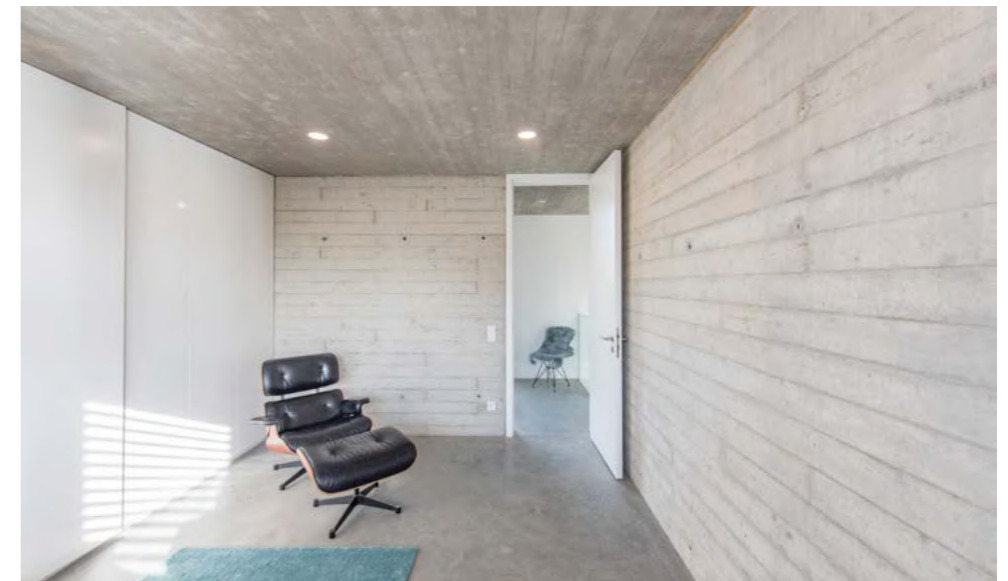
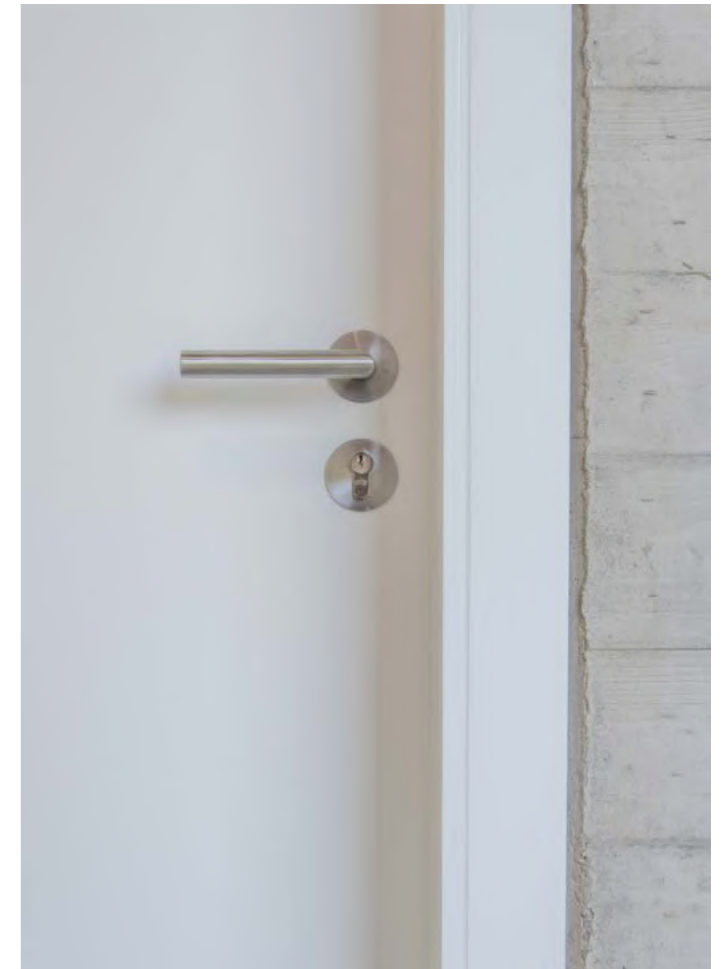
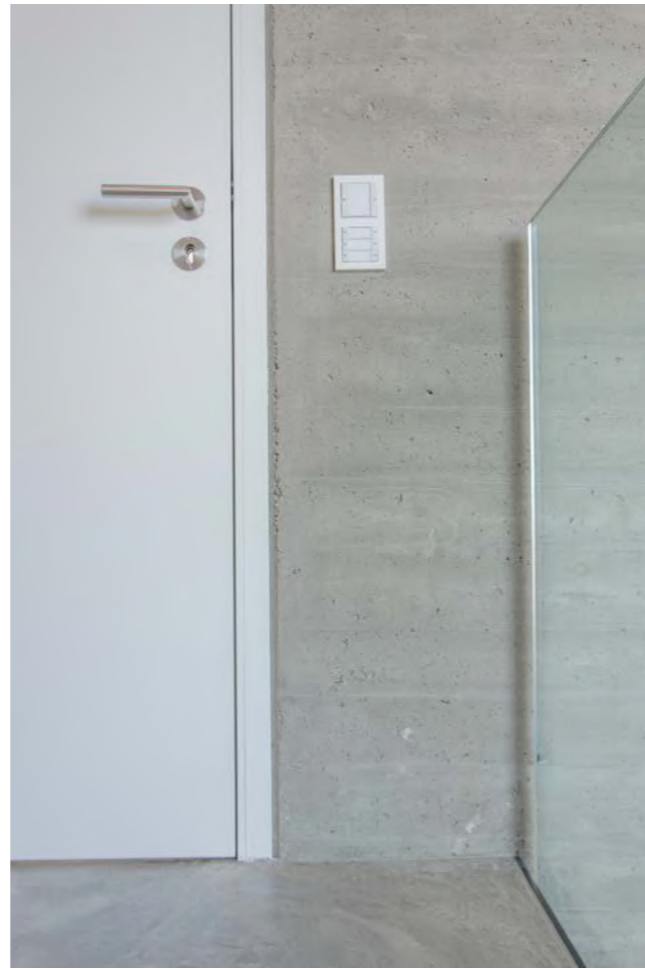
#60



WOHNHAUS OSNABRÜCK



Drehflügeltür mit Laibungszarge FZS48-5-42S und verdecktem Bandsystem



Wohnhaus



Osnabrück



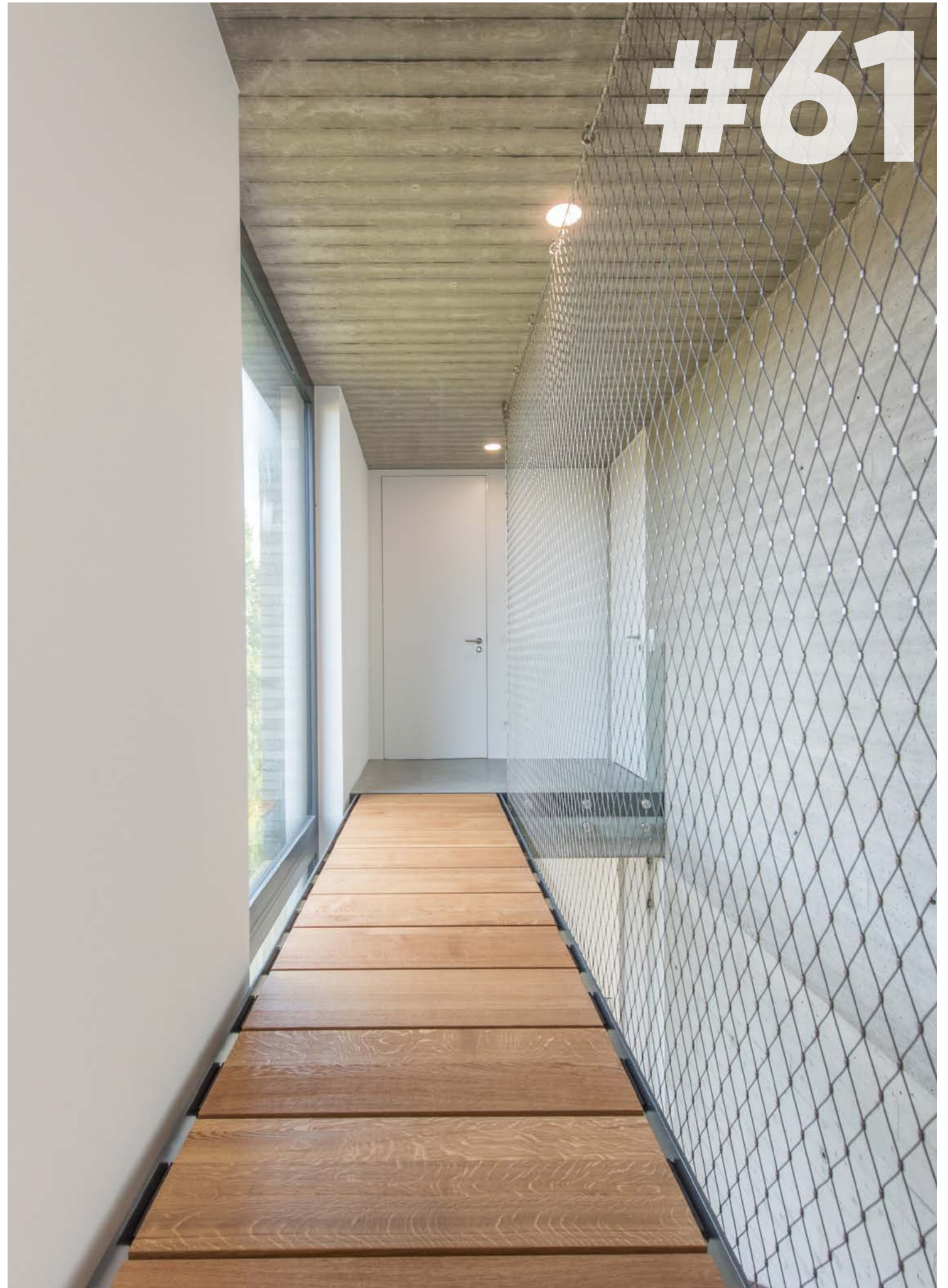
Ralf Kuhn, Küffner



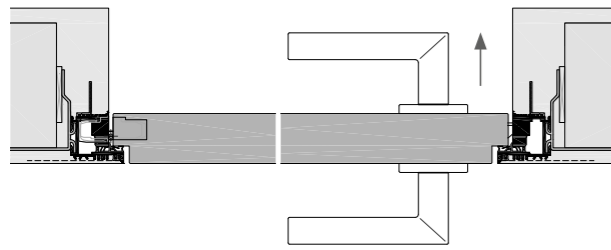
DFT WBT



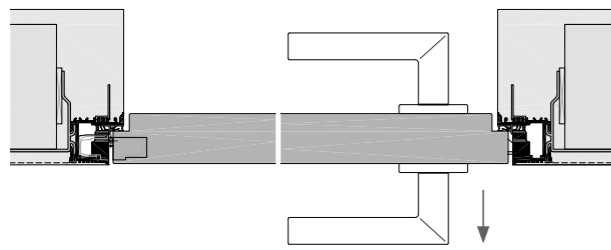
kueffner.de/R0164



TAPETENTÜREN



Tapetentür nach innen öffnend mit verdeckter Aluminiumzarge TZL132-5-40SL,
Montage bandgegenseitig flächenbündig



Tapetentür nach außen öffnend mit verdeckter Aluminiumzarge TZL132-5-40SL,
Montage bandseitig flächenbündig



Studien



Küffner



DFT WBT TAT SOC

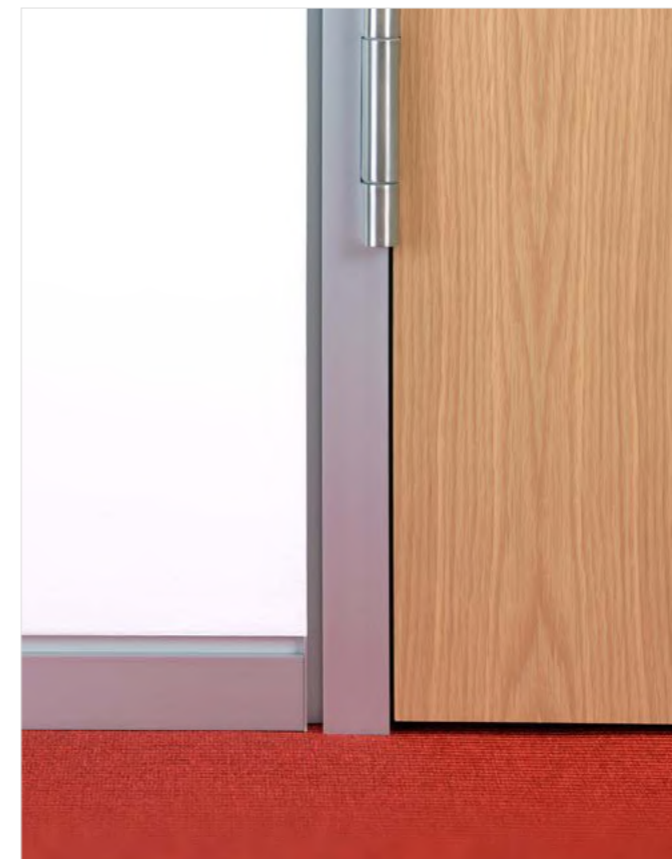
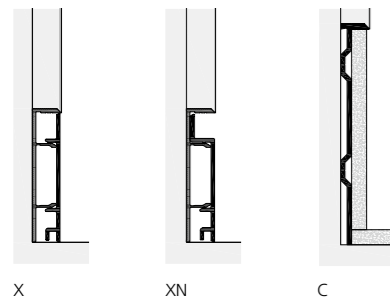
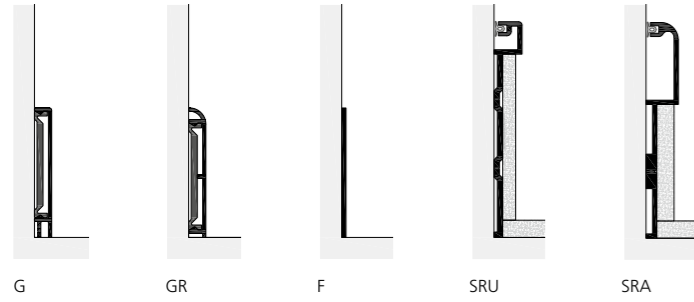
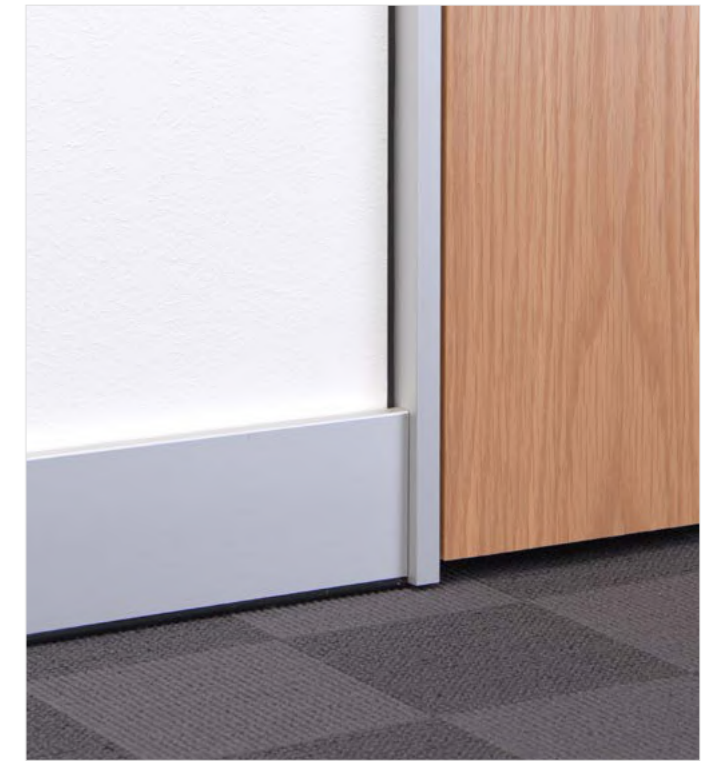


kueffner.de/R0165

#62



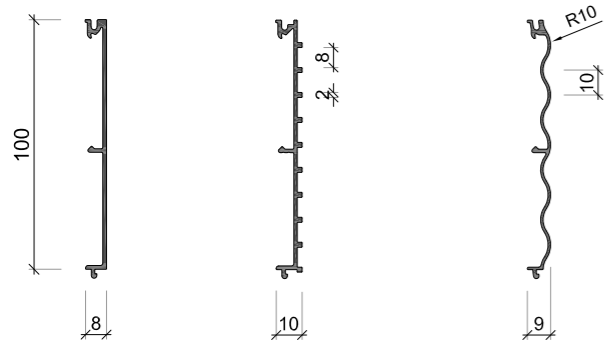
**SOCKELPROFILE
AUFGESETZT & WANDBÜNDIG**



#63



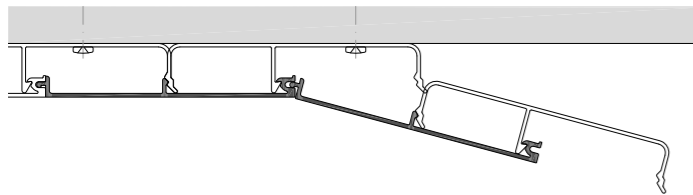
JUGENDHERBERGE BAYREUTH









AP100 F
Flachprofil

AP100 T
Technoprofil

AP100 WR10
Wellenprofil



Fassadenverkleidung vertikal mit Aluminiumpaneele AP100F
mit Pressklammern zur verdeckten Befestigung

-  Jugendherberge
-  95447 Bayreuth
-  LAVA, 10405 Berlin
-  Werner Huthmacher, 12459 Berlin
-  Dieter Kohl Holzbau, 92265 Edelsfeld
-  **PAN**



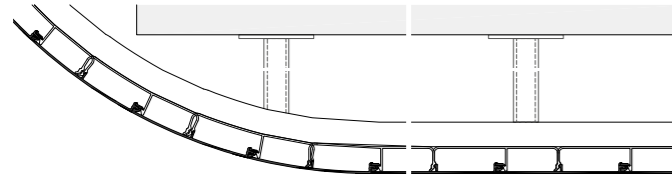
kueffner.de/R0166



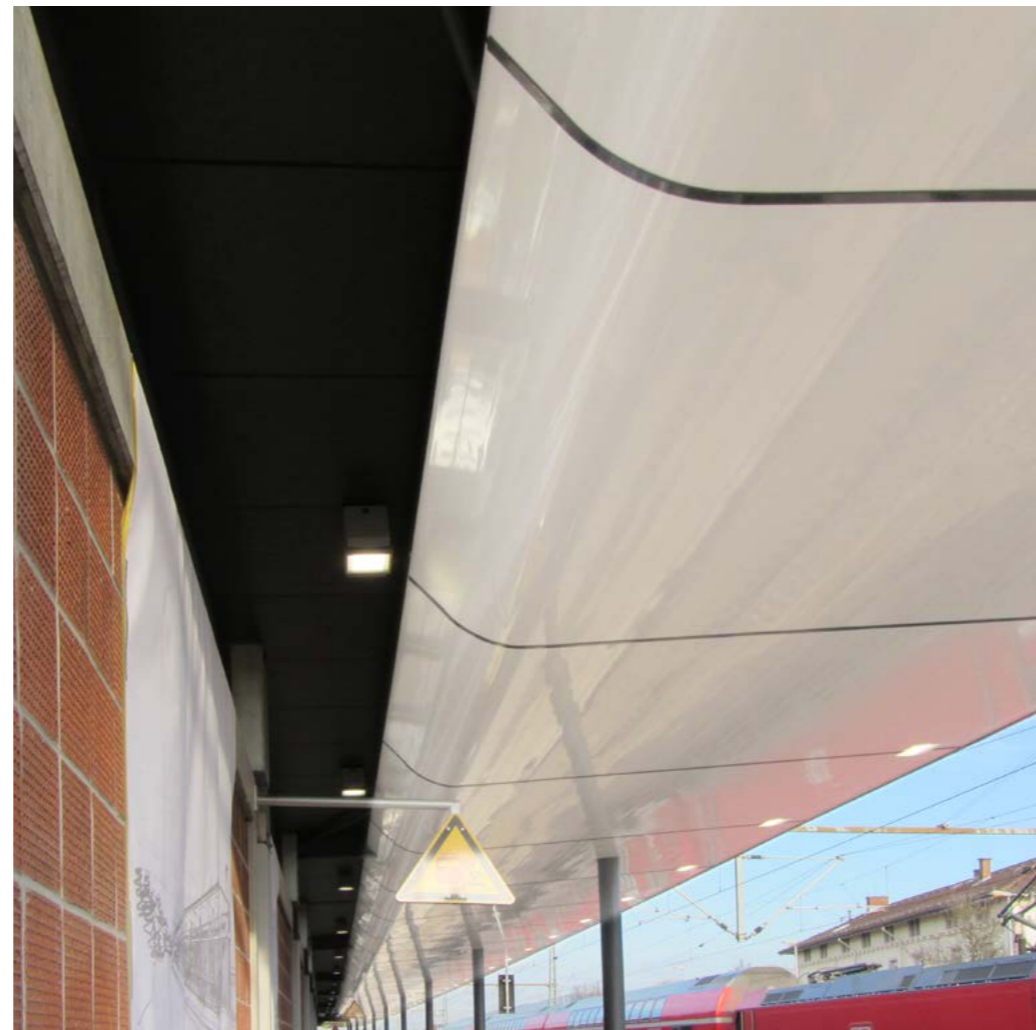
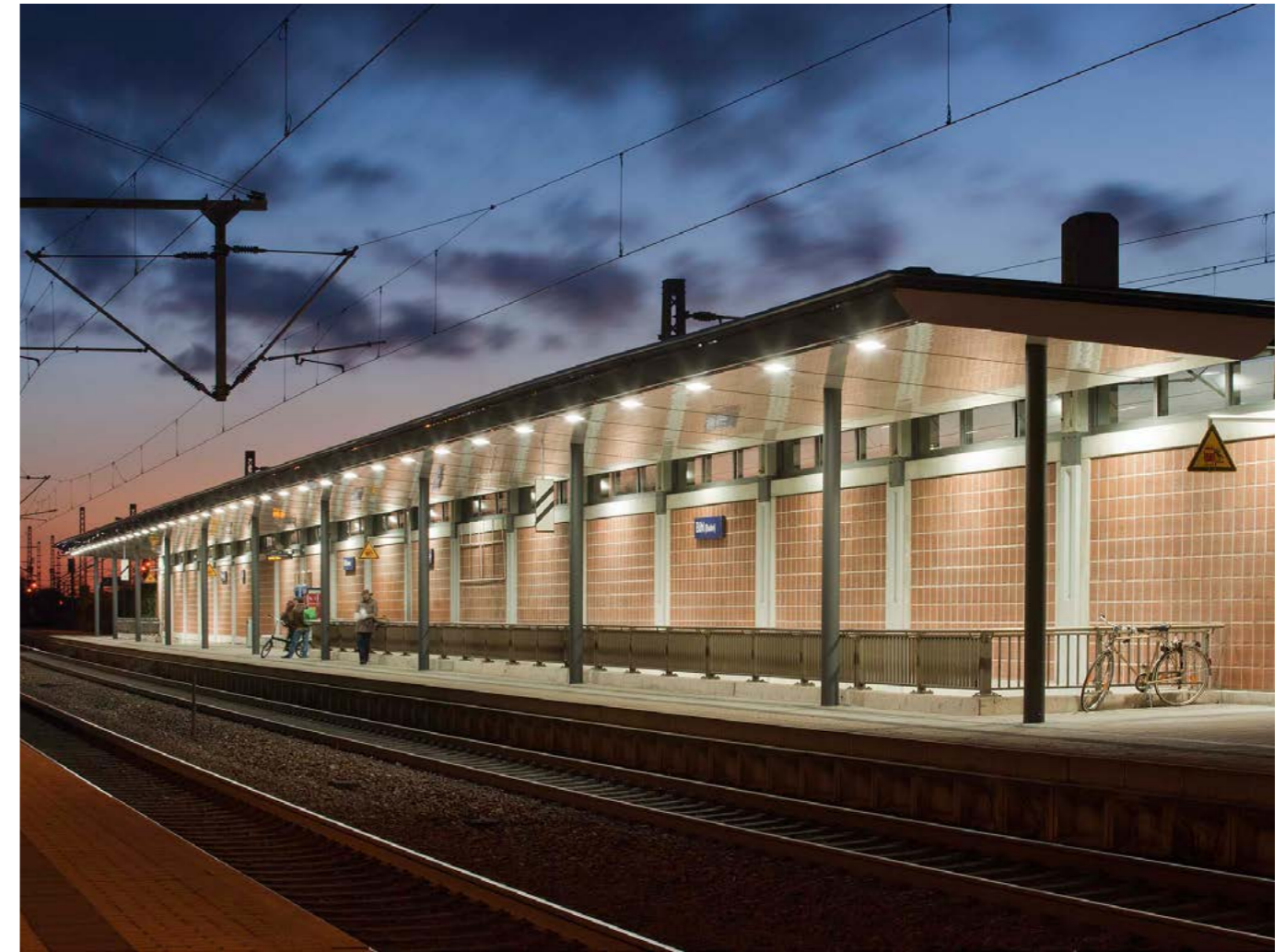
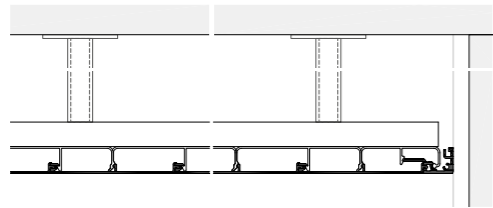
#64



ÜBERDACHUNG AM BAHNSTEIG BÜHL



Dachuntersicht-Verkleidung mit Aluminiumpaneele AP100F
mit Pressklammern und verdeckter Befestigung



Bahnsteigüberdachung Haltestelle Bühl



77815 Bühl



Mailänder Consult, 76133 Karlsruhe



Fabian Linden, 44803 Bochum



Henning Metallbau, 71394 Kernen im Remstal



PAN



kueffner.de/R0167

#65



ALUMINIUM - DAS LEICHTE SCHWERGEWICHT AM BAU

vom Wert nachhaltiger Materialien und Produkte

AUF DEM WEG ZUR KLIMANEUTRALEN ZUKUNFT

Mit wachsendem Umweltbewusstsein rücken sowohl unser persönliches Konsumverhalten als auch die Auswirkungen unserer Arbeit und Produkte auf die Umwelt stärker in den Fokus. Der aus der Forstwirtschaft stammende Gedanke nachhaltiger Bewirtschaftung lässt sich heute auf den sorgsamsten Umgang mit unserem Planeten übertragen. Ein verantwortungsvoller Einsatz natürlicher Ressourcen ist für unsere Zukunft entscheidend und inzwischen weithin anerkannt. Die globale Erwärmung ist überwiegend menschengemacht und steht in engem Zusammenhang mit dem Anteil von Treibhausgasen, insbesondere CO₂ in der Atmosphäre. Auch wir übernehmen Verantwortung: Wir achten auf die Herkunft unserer Materialien und optimieren unsere Herstellungsprozesse, um Emissionen zu reduzieren, Ressourcen zu schonen und einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Unter besonderer Betrachtung steht in diesem Zusammenhang unser Werkstoff Aluminium.



WO WIR BEI KÜFFNER STEHEN

für eine zeitgemäße Produktion von Bauelementen aus Aluminium

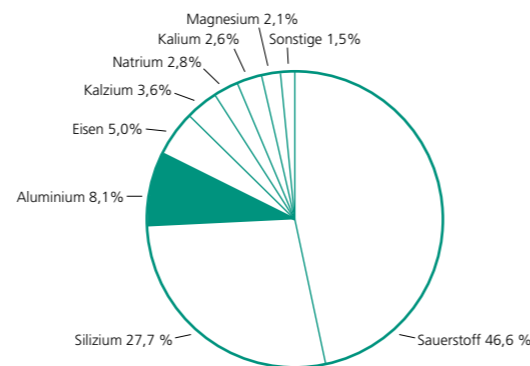
Seit über 12 Jahren senken wir den CO₂-Fußabdruck und den Energieverbrauch unserer Leichtmetallprofile Schritt für Schritt. Kern unseres Ansatzes ist die Kreislaufwirtschaft:

- **Aluminium mit hohem Sekundäranteil:** Unsere Profile bestehen zu rund 90 % aus Sekundäraluminium – sowohl aus der Kreislaufwirtschaft (Post-Consumer-Schrott) als auch Schrott, welcher innerhalb der Produktion anfällt (Pre-Consumer-Schrott).
- **Energieeinsparung:** Die Herstellung unserer Profile aus Sekundäraluminium benötigt nur etwa 5 % der Energie im Vergleich zu Profilen aus Primäraluminium.
- **Erneuerbare Energien bei Primärmaterial:** Beim Einsatz von Primäraluminium setzen wir auf Material welches zu 100% aus erneuerbarer Energie erzeugt wurde (z. B. Hydro REDUXA).
- **Regionale Zusammenarbeit:** Durch die Zusammenarbeit mit ausgewählten Strangpresswerken im Umkreis von max. 350 km berücksichtigen wir kurze Lieferwege, reduzieren Spritverbrauch und CO₂-Emissionen.



Stand heute:

Hohe Anteile an Sekundäraluminium, energiearme Produktionen, erneuerbarer Strom und regionale Lieferketten – reduzieren unseren CO₂-Fußabdruck um mehr als 75% gegenüber dem weltweiten Durchschnitt.



Aluminium ist das häufigste Metall der Erdkruste.

Al

13

- geringe Rohdichte ρ 2,7g/cm³ (1/3 gegenüber Stahl)
- niedriger Schmelzbereich 475 - 660°C (Tm 660°C)
- hohe Korrosionsbeständigkeit
- gute elektrische Leitfähigkeit
- hohe Recyclingquote
- sehr gute Zerspanbarkeit
- Legierung für Strangpressprofile EN AW-6060 T66

WIE WIR KÜFFNER AUSRICHTEN

für energieeffiziente Arbeitsplätze und gesundes Klima

- **Ausbau der Solarenergie:** Am Standort Rheinstetten erzeugen wir seit 2014 eigenen Strom. Mit einer neuen Produktionshalle wurde die bestehende PV-Anlage 2023 erweitert. Und auch unser neues Büro- und Verwaltungsgebäude aus 2025 wird mit Sonnenstrom betrieben. Der Überschuss geht in das öffentliche Netz.
- **Energieeffiziente Produktion (2023):** Neue Produktionshalle mit Holztragwerk nach GEG-40-Standard sowie kompaktes, vollautomatisches Langgutlager für 300 Tonnen Aluminiumprofile reduziert den Flächenbedarf um mehr als 85% sowie Staplerfahrten um mehr als 90%.
- **Nachhaltiges Arbeiten (2025):** Neues Büro- und Verwaltungsgebäude in Holz-Hybridbauweise, mit Showroom und Seminarraum nach GEG-40-Standard.
- **Wärmepumpen:** Heizung und Kühlung der Gebäude erfolgt über Wärmepumpen der neuesten Technologie mit eigenem PV-Strom.
- **Eigene Stromerzeugung:** Seit über 10 Jahren erzeugen wir in der Summe mehr Strom aus Sonnenenergie als für die Produktion sowie den Betrieb unserer Gebäude benötigt wird.
- **Zukauf von Naturstrom:** Zusätzlich benötigter Strom für Dunkelzeiten wird zu 100% mit umweltfreundlicher Wasserkraft erzeugt.



Zukunftsaussichten: Eigenerzeugter Solarstrom, hocheffiziente Gebäude, Wärmepumpen, begrünte Dächer und optimierte Intralogistik senken unseren Energiebedarf, CO₂-Emissionen und Flächenverbrauch spürbar, für eine zukunftsfähige, resiliente Produktion und gesundes Arbeitsklima.

WAS WIR BEI KÜFFNER TUN

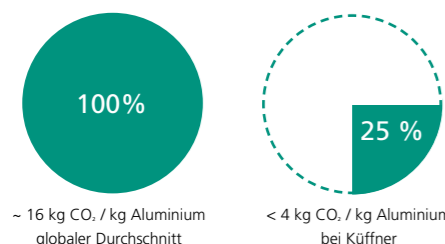
für die nachhaltige Gestaltung und Produktion unserer Produkte

- **Gestaltung und Nutzungsdauer:** Zeitloses Design und verlässliche Funktion erhöhen die Akzeptanz und Nutzungsdauer. Produkte, die technisch und optisch lange überzeugen, bleiben länger im Einsatz und vermeiden vorzeitigen Austausch oder Ersatz.
- **Lebensdauer als Nachhaltigkeitsfaktoren:** Aluminium ist korrosionsbeständig; eloxierte Oberflächen sind härter und widerstandsfähiger als Edelstahl. Dies führt zu einer überdurchschnittlich langen Lebensdauer, weniger Wartung - mit messbaren Vorteilen für Ressourcen, CO₂-Bilanz und Nachhaltigkeit.
- **Aluminium bleibt im Stoffkreislauf:** In Europa werden 92–98 % des Aluminiums aus Bauabfällen recycelt. Rund 95 % des jemals gefördert Aluminiums ist weiterhin im Umlauf. Sekundäraluminium lässt sich beliebig oft ohne Qualitätsverlust einschmelzen – mit deutlich geringerem Energiebedarf als Primärmaterial.
- **Sortenreine Rückführung:** Unsere Aluminiumzargen können am Ende des Lebenszyklus einfach und sortenrein recycelt werden, da sie ohne Hintermörtelung und ohne Montageschaum montiert werden. Das erleichtert Demontage, Trennung und Wiederverwertung.
- **Kreislaufwirtschaft:** Als Mitglied im A|U|F führen wir sämtliche Produktionsreste kontrolliert an zertifizierte Recyclingpartner zurück. Das Material bleibt in der EU und wird wieder zu hochwertigen Profilen verarbeitet – transparent und nachvollziehbar.

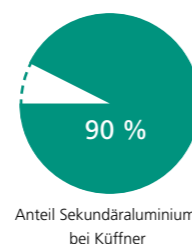


Fazit: Küffner Türen und Zargen aus Aluminium leisten über jeden einzelnen Lebenszyklus hinweg einen Beitrag zum Klima- und Ressourcenschutz: vom kontrollierten Einsatz von Sekundäraluminium über die recyclingfreundliche Konstruktionen bis hin zur hohen Lebensdauer im Betrieb. So wird unser Aluminium nicht „verbraucht“, sondern immer wieder genutzt – effizient, werthaltig und zirkulär.

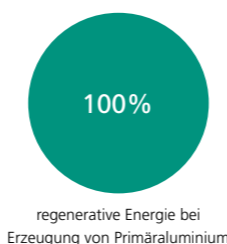
VERGLEICH CO₂ FUSSABDRUCK FÜR ALUMINIUMPROFILE



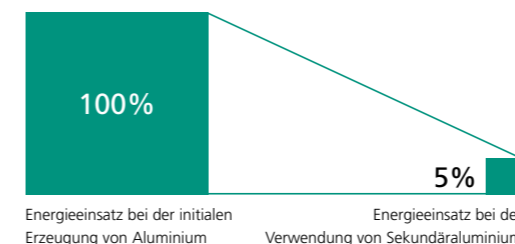
PRE- UND POST-CONSUMER SCHROTT



ENERGIEEINSATZ



PRIMÄRALUMINIUM



SEKUNDÄRALUMINIUM

UMWELTPRODUKTDEKLARATION

Küffner Produkte aus Aluminium

EPD-AP-16.1 (Environmental Product Declaration) Umweltproduktdeklaration ift Rosenheim nach ISO 14025 und EN 15804

DIN EN ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem
DIN EN ISO 14001 Umweltmanagementsystem

WIR BEI KÜFFNER ...

(Aluminium im Kreislauf)



... SCHONEN NICHT NUR

Transport-, Lager und Handlingkosten, sondern auch Ressourcen. Da unsere Aluminiumprofile nur ein Drittel so viel wie Stahl wiegen, wird weniger Energie in den Logistikprozessen bis hin zur Bearbeitung benötigt. Aus Überzeugung setzen wir seit Jahrzehnten auf Aluminium aus der Kreislaufwirtschaft. Mit unserem Engagement berücksichtigen wir rohstoff- und energiesparende, umweltverträglich geschlossene und regionale Wertstoffkreisläufe um unseren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.



... DENKEN VORAUSS.

Bei hochwertigen Produkten schreckt oftmals der vermeintlich höhere Anschaffungspreis. Investitionsgüter wie Türen und Zargen in einem Gebäude betrachtet man allerdings über den Lebenszyklus. Entscheidend daher sind neben der Haltbarkeit auch Unterhalts- und Wartungskosten. Sind diese gering so rechnet sich der höhere Einsatz zu Beginn. Auch wenn die Kosten für Investition und Unterhalt meist aus unterschiedlichen Töpfen kommen, so führt ein langer Lebenszyklus zu einem höheren Grad an Wert und Nachhaltigkeit.



... ZEIGEN PROFIL,

denn durch den Einsatz von 90% Sekundäraluminium sowie dem Einsatz regenerativer Energie bei der Herstellung von Primäraluminium für unsere Küffner-Aluminiumprofile liegt unser CO₂-Fußabdruck bei weniger als 25% gegenüber dem globalen Durchschnitt. Mit rund 450 eigenen Werkzeugen, stellen wir stranggepresste nachhaltige Profile aus eben diesem Aluminium her.



... KONSTRUIEREN UNSERE PRODUKTE SO,

dass eine saubere Montage möglich ist. Das Zubehör unserer Zargen ist geklemmt oder verschraubt und damit lösbar. Der Wandanschluss unserer Aluminiumzargen erfolgt ohne Montageschaum oder Zementmörtel. Sie sind somit am Ende des Lebenszyklus leicht zu demontieren und sortenrein zu trennen, ohne Verschmutzung oder Rückstände. Zeit- und ressourcensparend – für den Handwerker und den Investor.



... DENKEN ZUKUNFTSORIENTIERT,

weshalb mit unserem Aluminium alles glatt läuft. Wissen wir doch, dass in Fragen der Nachhaltigkeit, des Klimaschutzes und des ökologischen Fußabdrucks das Leichtmetall Aluminium eine hervorragende Leistungsbilanz aufzuweisen hat. Aluminium kann beliebig oft, ohne Qualitätsverlust, zu 100% recycelt werden und erfordert dabei nur 5% des ursprünglichen Energieeinsatzes. Deshalb wird unser Leichtmetall auch als grünes Metall bezeichnet.



... WISSEN,

das Beste was einem Türblatt passieren kann ist, auf eine Aluminiumzarge zu treffen. Denn Dauerhaftigkeit und Haltbarkeit sind auch Attribute für Nachhaltigkeit. Mit werkseitig veredelten, eloxierten oder pulvereinbrennlackierten Oberflächen werden unsere Aluzargen zeitgleich mit den Türblättern montiert, ganz zum Schluss, nach Fertigstellung der Wände und Böden, der Putz-, Maler- und Bodenbelagsarbeiten.



... GLAUBEN AN DEN KREISLAUF.

Am Ende eines langen Lebenszyklus denken wir an die sortenreine Wiederverwendung unserer Aluminiumprofile.

Wir pflegen die Kreislaufwirtschaft und die Nutzung natürlicher Ressourcen.

Aus der Kreislaufwirtschaft schaffen wir neue haltbare und nachhaltige Bauprodukte aus Aluminium - für langlebige Türen, Zargen, Sockelprofile und Paneele. Wir sorgen uns um die Umwelt, produzieren energieeffizient mit 100% selbst erzeugtem PV-Strom oder zugekauftem Naturstrom aus Wasserkraft.



... ENTWICKELN SEIT 25 JAHREN BARRIEREFREIE PRODUKTE.

Damals hieß das nur anders - wir bauten behindertengerechte Türen. Nachhaltigkeit hat nämlich eine soziale Komponente. Heute wissen wir, dass die barrierefreie Bauweise besonders geeignet und nachhaltig im Sinne einer flexiblen und dauerhaften Nutzung ist. Insofern waren wir früh unserer Zeit voraus, mit Produkten die an ihrem Bestimmungsort funktional und langlebig sind, wie zum Beispiel unsere barrierefreien Raumspartüren für Menschen, die auf Rollator oder Rollstuhl angewiesen sind.



... FERTIGEN NACHHALTIGE PRODUKTE,

die man nie mehr missen will. Als wir vor über 50 Jahren die stranggepresste Aluminiumzarge entwickelt haben, war das eine kleine Revolution. Eine Umfassungszarge aus Leichtmetall, die im Nassbereich eingesetzt werden kann, ohne zu rosten oder zu vermodern. Viele unserer Türzargen verrichten noch nach Jahrzehnten verlässlich ihren Dienst, sind immer noch funktionsfähig, in Schwimmbädern, Duschen, Umkleiden und Toiletten.



... BELEGEN,

wohin unserer Produktionsreste aus Aluminium gehen. Wir sind Mitglied im A|U|F, einem Verband, der die Sammlung von Aluminiumschrott organisiert und dafür garantiert, dass dieser innerhalb von Deutschland wieder in die Kreislaufwirtschaft zurückgeführt wird. Seit 2015 verfügen wir über eine Ökobilanz durch eine EPD des IFT in Rosenheim. Küffner-Profile können damit in Gebäuden eingesetzt werden, die von der DGNB (Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen) oder LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) in Gold- oder sogar Platin zertifiziert werden.



... RUHEN ERST,

wenn eine Konstruktion wirklich bis ins Detail durchdacht ist. Und manchmal erfinden wir das Rad sogar neu – wie zum Beispiel nachhaltige Lösungen für Fingerschutztüren in Kindergärten und Schulen. Mit durchdachten Konstruktionen, ohne nachträglich aufgeschraubte und anfällige Schutzprofile oder -rollen, sondern mit werkseitig integrierten Knautschzonen. Hohe Langlebigkeit, geringe Unterhaltskosten und gutes Design sind Faktoren die ein Produkt verlässlich und dauerhaft machen.



... GEBEN UNSEREN PRODUKTEN

neben einer durchdachten Konstruktion auch eine zeitlose Form, denn gutes Design trägt zur Nachhaltigkeit bei. Durchdachte Details dienen dem Verstehen des Produktes und machen es brauchbar. Natürlich ist gutes Design ästhetisch, unterstützt die Funktion, ist haltbar und damit umweltfreundlich. Ein Produkt, das diese Vorgabe erfüllt, unterliegt nicht der Mode. Es wird über Jahrzehnte hinweg ganz selbstverständlich und gerne genutzt.

DIE ERFINDUNG DER TÜRZARGE AUS ALUMINIUM

Handwerkliche Lösungen für herausfordernde Architektenideen

Wagemut und Kreativität

Im Jahr 1966 hatte Reinhold Küffner als damals jüngster Schreinermeister in Baden-Württemberg die Schreinerei seines verstorbenen Vaters übernommen. Der bereits im Jahr 1905 gegründete Betrieb in Karlsruhe-Durlach beschäftigte damals 12 Mitarbeiter und musste fortan von dem 22 Jahre alten Jungmeister geführt werden.

Architekt Gerhard Klenert aus Karlsruhe, forderte den innovativen Handwerker und späteren Freund heraus, eine besondere Türzarge mit dem Leichtmetall Aluminium zu entwerfen. Die Geburtsstunde der Aluminiumzarge für Holztüren schlug im Jahr 1969 mit dem Auftrag für das Bürogebäude der Deutschen Beamtenversicherung. Küffner entwickelte nicht nur die damals noch mit Aluminiumblech ummantelten Holzzargen – auch die zugehörigen Türblätter wurden im eigenen Betrieb hergestellt und nicht selten mit Aluminium belegt.

Zunächst von seinen Kollegen in der Zunft belächelt, meldete Küffner zahlreiche Patente an und wagte den Schritt auf den Markt. Ermutigt durch den Architekten Jürgen Jansen entwarf er eine gesonderte Beilage für das BDA-Magazin „Der Architekt“, in der eine Aluminiumzarge vor dem Scheunentor der Werkstatt in Durlach gezeigt wurde. Diese Anzeige bewirkte gehörige Aufmerksamkeit. Die Architektur hatte genug von gewöhnlichen Stahl- und Holzzargen. Die Avantgarde wollte etwas Besonderes und Küffner stand mit Einfallsreichtum und Kreativität zur Stelle.

Die Perfektionierung der Leichtmetallzarge

Das Projekt Aluminiumzarge hatte begonnen. Küffner war mutig, gewann Selbstbewusstsein und erhielt die Gelegenheit, seine Zargen im Neubau des DRK-Reha-Zentrums in Kirchberg an der Jagst einzubauen. Das Objekt löste Begeisterung aus. Es folgten weitere Projekte mit hunderten Küffner-Zargen, wie das Kreiskrankenhaus in Lorsch sowie die kassenärztliche Vereinigung in Mannheim, mit Teak-furnierten Türblättern und eloxierten Aluminiumzargen. Beflügelt durch seinen Erfolg, perfektionierte Reinhold Küffner seine Aluminiumzargen nach kurzer Zeit in reine stranggepresste Aluminiumkonstruktionen. Die 2-schaligen Zargenkonstruktionen konnten nach Fertigstellung der Wände und Böden, mit eloxierten oder farbig pulverlackierten Oberflächen, eingebaut werden.

Die korrosionsbeständigen Eigenschaften des Materials führten zur bevorzugten Verwendung in Schwimmbädern, Duschen, Umkleiden und Toiletten. Die Ästhetik und Ausstrahlung der zeitlos schlichten Aluminiumzargen prädestinierte deren Einsatz jedoch ebenso in Verwaltungen, Banken, Versicherungen, Behörden, Krankenhäusern, Schulen und Kindergärten.

Unternehmensgründung für das Serienprodukt Aluminiumzarge

1975 gründete Reinhold Küffner, parallel zu seinem traditionellen Fenster- und Innenausbaubetrieb, gemeinsam mit den beiden Handelsvertretern Horst Becker und Hans Riesterer, die Küffner Vertriebsgesellschaft für Aluminium-Türzargen. Unter der Geschäftsführung von Edgar Meyer, der die Geschicke des Unternehmens die nächsten 35 Jahre lenken sollte, etablierten die jungen Wilden fortan die Türzarge aus Aluminium am Markt. Selbstbewusst wurden neue Vertriebswege gesucht und mit der Unterstützung von weiteren Außendienstmitarbeitern Architekturbüros deutschlandweit, sowie in der Schweiz und Österreich besucht und beraten.

Die Leichtmetallzarge für den Schreiner

Fachbuchautor Wolfgang Nutsch, Leiter der Meister- und Technikerschule in Stuttgart, nahm kurzerhand die Küffner-Zarge in sein Handbuch „Konstruktionshilfen Band I - Innentüren“ auf. Damit wurde die Aluminiumzarge, mit werkseitig eloxierter oder pulverlackierter Oberfläche, für den nachträglichen Einbau, nach Fertigstellung der Wände und Böden, bei den Schreibern bekannt.

Fortan wurden Alu-Zargen mit Holz- und Glastüren kombiniert, sowie in den verschiedensten Ausführungen und für die unterschiedlichsten Bauvorhaben angeboten. Die Küffner-Zarge wurde zeitgemäß.

Der damalige bayerische Ministerpräsident Franz Josef Strauß, erhielt für sein Bürogebäude in München rund 70 eloxierte Aluminiumzargen.

Für den libyschen Staatschef Muammar al-Gaddafi wurden Küffner-Zargen sogar vergoldet.

Die Alu-Zarge als architektonisches Gestaltungselement

In den darauffolgenden Jahren erkannten namhafte Architekten die gestalterischen Vorzüge von eloxierten oder pulverlackierten Küffner-Aluzargen und erhielten nicht selten „eigene“ Profile zu ihren Bauvorhaben.

Der Deutsche Bundestag mit Paul-Löbe- und Elisabeth-Lüders-Haus, von Architekt Stefan Braunfels, mit rund 2000 Zargen, das Bundesministerium für Bauen und Wohnen, von Architekt Max Dudler, mit rund 700 Türelementen, die Banca del Gottardo, von Architekt Mario Botta, sowie die L-Bank in Karlsruhe, von Architektin Gesine Weinmiller sind nur einige der folgenden Referenzen.

Viele Architekten wie beispielsweise Tilla Theus, inspirierten Küffner zur Entwicklung neuer, innovativer Zargenformen. So wurde die wandbündig filigrane Zargenserie SLIMLINE ursprünglich aus einer Anforderung zu ihren Bauvorhaben entworfen. Der Maestro der zeitgenössischen Ästhetik Antonio Citterio erhielt bandgegenseitig bündige Türzargen aus Aluminium für den Flughafen Qatar, als auch das Münchner Bürogebäude Nove by Citterio. Architekt Christoph Ingenhoven bevorzugt Küffner-Zargen in Verbindung mit Küffner-Glasverbundtüren für Luxus Hotels und Resorts von Tegernsee bis Sylt.

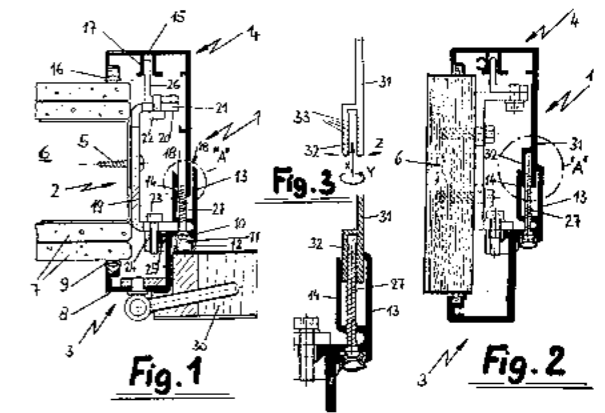
Mit der Anmutung des Materials Aluminium und der Klarheit der Profilformen beweist die Aluminiumzarge ihre Besonderheit, wenn es darum geht, Türen einen besonderen Rahmen zu geben und Zargen sowie Wandanschlüsse als Architekturelement in die Gestaltung mit einzubeziehen.

Innovative Türkonstruktionen ergänzen das Programm

Es war naheliegend, dass die Kreativität der Küffner-Mitarbeiter, neben den rund 450 eigenen Aluminiumprofilen auch innovative Türanwendungen und -konstruktionen hervorbrachten. So entstanden barrierefreie Türösungen, lange bevor dieser Begriff überhaupt im Sprachgebrauch Einzug hielt.

Mit der Raumparttür für Kliniken, Pflege- und Rehabereiche, als auch der patentierten Fingerschutztür mit integrierten Knautschzonen für Kindertagesstätten und Schulen erfährt das Unternehmen hohe Anerkennung. Auszeichnungen wie der reddot, german design award sowie universal design award honorieren diese Erfindungen, die sich mittlerweile in tausenden Bauvorhaben bewähren und anerkannte Marktrelevanz besitzen.

Mit schlanken Aluminium-Rahmentüren sowie patentierten Glasverbundtüren ergänzt Küffner die Möglichkeiten Türelemente, sowie die Verbindungen von Raum zu Raum, als attraktives Gestaltungselement für die Architektur einzusetzen.



Patentanmeldung, 30.06.83

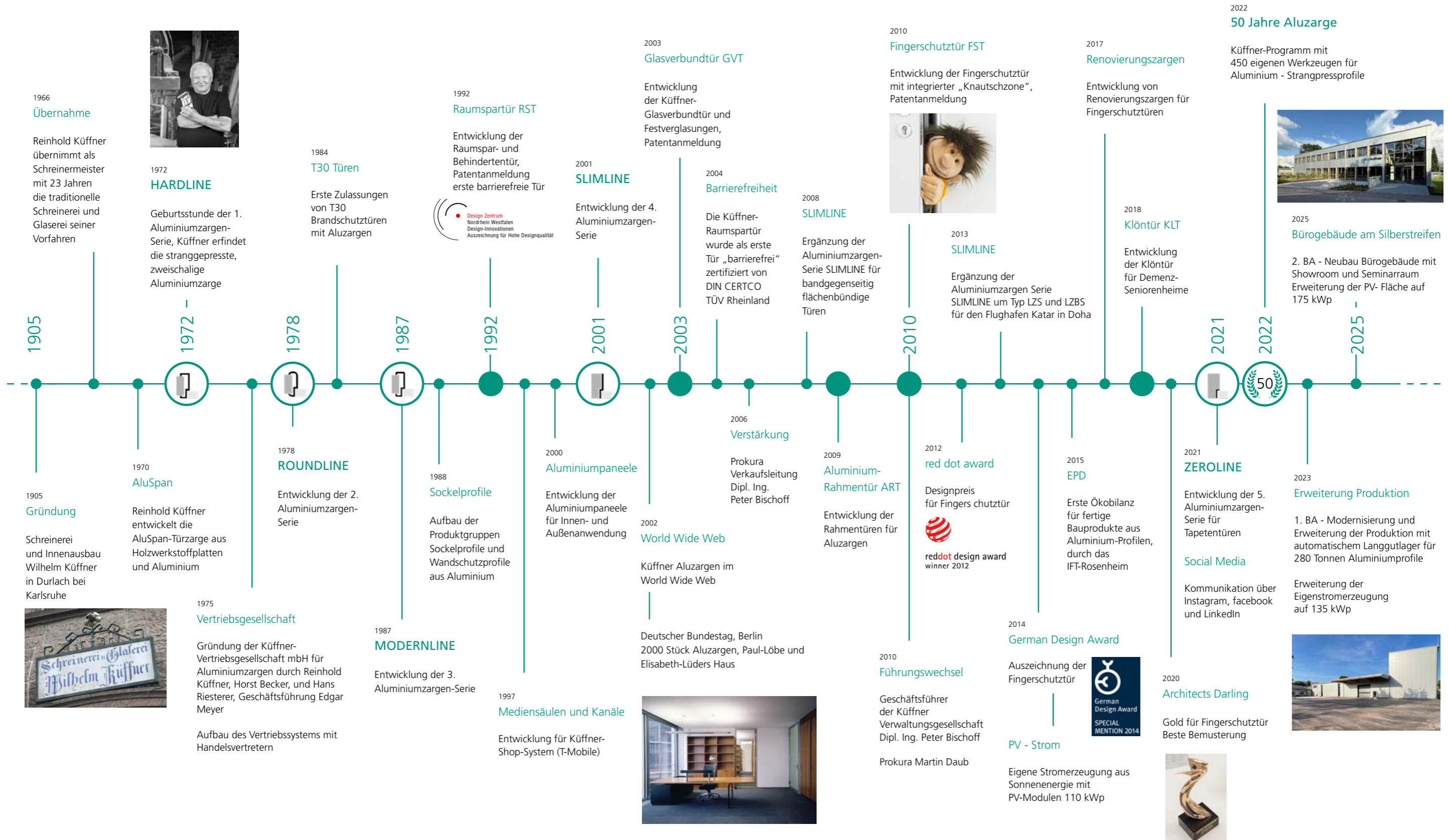
Rheinhold Küffner Innenausbau GmbH, 7512 Rheinstetten DE
Montagezarge für Türen, Fenster oder dergleichen zur Verwendung bei ungleichen Wandstärken



Erste Werbeanzeige aus dem Jahr 1974

50 JAHRE ALUMINIUMZARGE

von der Hobelbank zum Serienprodukt



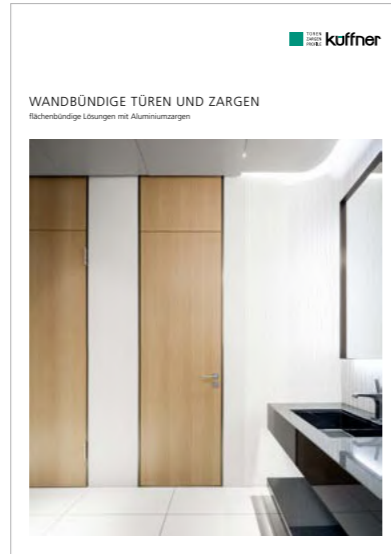
PRODUKTINFORMATIONEN

Broschüren



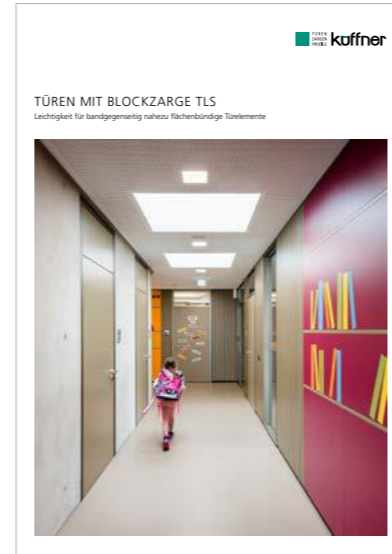
TÜRZARGEN AUS ALUMINIUM
für Holz- und Glasüren, Rahmentüren sowie Glasverbundüren

kueffner.de/B0181



WANDBÜNDIGE TÜREN UND ZARGEN
flächenbündige Lösungen mit Aluminiumzargen

kueffner.de/B0178



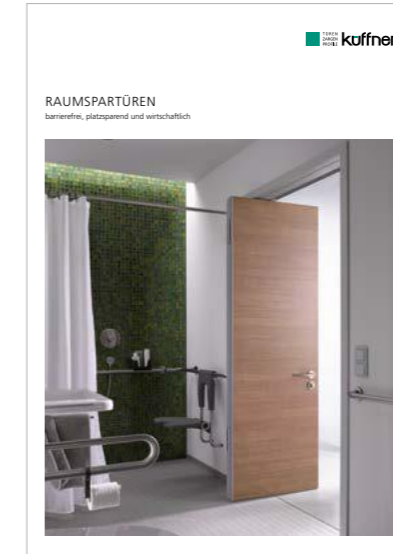
TÜREN MIT BLOCKZARGE TLS
Leichtigkeit für bandgegrüntig nahezu flächenbündige Türelemente

kueffner.de/B0199



TAPETENTÜREN
wandbündige Türen - ohne sichtbare Zarge

kueffner.de/B0180



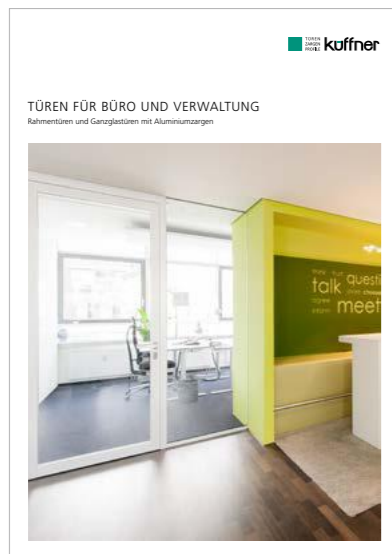
RAUMSPARTÜREN
barrierefrei, platzsparend und wirtschaftlich

kueffner.de/B0173



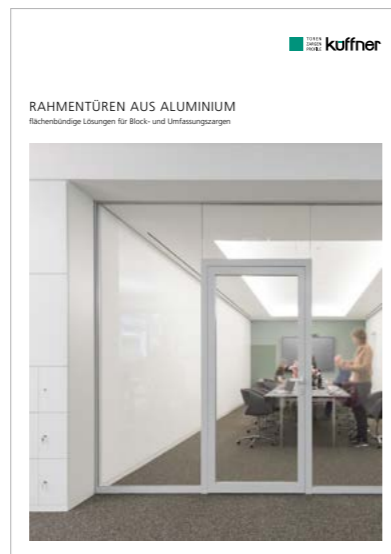
FINGERSCHUTZTÜREN
Sichere Türen für Kinder

kueffner.de/B0176



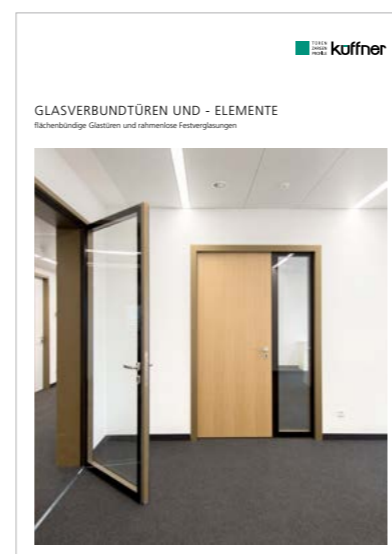
TÜREN FÜR BÜRO UND VERWALTUNG
Rahmentüren und Ganzglastüren mit Aluminiumzargen

kueffner.de/B0204



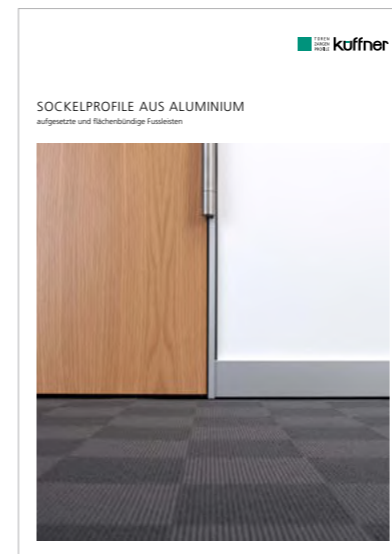
RAHMENTÜREN AUS ALUMINIUM
flächenbündige Lösungen für Block- und Umfassungszargen

kueffner.de/B0172



GLASVERBUNDTÜREN UND -ELEMENTE
flächenbündige Glasüren und rahmenlose Fensterlösungen

kueffner.de/R0170



SOCKELPROFILE AUS ALUMINIUM
aufgesetzte und flächenbündige Fußleisten

kueffner.de/B0175



ELEKTROKANÄLE
Aluminiumprofile zur horizontalen Vernetzung

kueffner.de/B0177



ALUMINIUMPANEELE
Nut- und Federverbundung für geschlossene Oberflächen

kueffner.de/B0174



AUSSTELLUNG UND SHOWROOM

Küffner - Akademie am Silberstreifen

TÜREN
ZARGEN
PROFILE **küffner**



BESUCHEN SIE UNS!

**KUTSCHENWEG 12
76287 RHEINSTETTEN**

Küffner Aluzargen GmbH & Co. OHG

Kutschenweg 12
D - 76287 Rheinstetten

fon +49 721 51 69 0
fax +49 721 51 69 40
mail info@kueffner.de

kueffner.de

