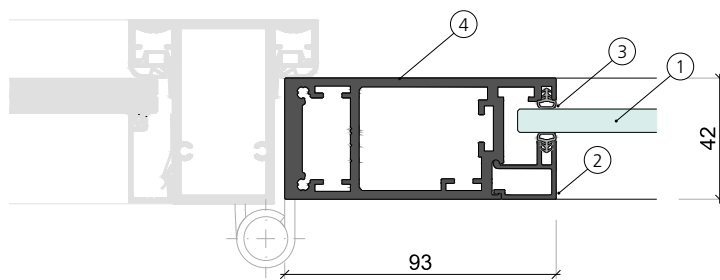


RAHMENTÜREN AUS ALUMINIUM

flächenbündige Lösungen für Block- und Umfassungszargen



Flächenbündige Rahmentüren aus Aluminium bilden insbesondere in öffentlichen Bereichen und Verwaltungen als Bürotüren, für Zugänge und Flurabschlüsse eine beanspruchbare und robuste Alternative zu Ganzglastüren. Die schlanken Rahmentüren wurden passend zu Küffner-Aluminiumzargen entwickelt und sorgen mit einem maximal möglichen Glasanteil für die gewünschte Transparenz im Innenausbau. Die unterschiedlichen Ausführungen, als ein- und zweiflügelige Türen, sturz- oder raumhohe Elemente mit Oberlicht oder Seitenteilverglasungen, gestatten mit geradlinig und schlichten Profilquerschnitten, die Einbindung in Büro- und Verwaltungsgebäude, Wohngebäude und auch historischem Baubestand.



Profilquerschnitt Aluminium-Rahmentür ART42 mit Kämpferzarge KLS48 (M1:2)

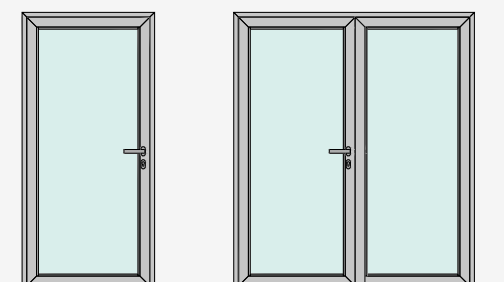
- 1 | Glasaufbau (nach Modell und Ausführung)
ESG 8 oder VSG 8 mm
(mit SI-, PVB- oder Farbfolie)
- 2 | Glasleiste flächenbündig,
ohne sichtbare Befestigung
- 3 | Trockenverglasung Glasleistendichtung TPE
schwarz oder grau
- 4 | Rahmenprofil aus Aluminium,
Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet
- 5 | Rahmentüren sind kombinierbar mit sämtlichen
Türzargen aus dem Küffner Programm

Universelles Rahmenprofil

Die stabilen und dennoch schlanken Profile der Küffner Rahmentür sind für die Aufnahme von Rohrrahmenschlösser und -drücker, Edelstahlrollenbänder oder verdeckte Bandsysteme und absenkbare Bodendichtungen für erhöhten Schallschutz konzipiert. Die endbehandelten Oberflächen sind seidig matt eloxiert oder hochwertig pulverlackiert nach RAL-, DB- oder NCS-Farbskala. Die Glasfüllungen aus Sicherheitsglas können nach Wunsch und Anforderung mit Klarglas, satiniert oder farbig transparent ausgeführt werden.

Aufgrund der Türkantengeometrie kann die ART Rahmentür in sämtliche Türzargen mit Falzabmessung für stumpf einschlagende Türen kombiniert werden, vorzugsweise mit Aluminiumzargen und passender Oberfläche.



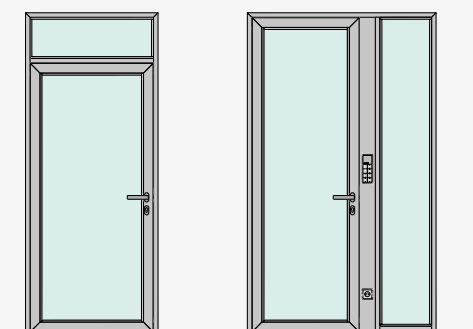


RAHMENTÜREN

ART42

Aluminium-Rahmentür in 1- oder 2-flg. Ausführung, Türkante stumpf einschlagend und flächenbündig, für Kombination mit Aluminiumzargen nach Wahl, Glasfüllung aus Sicherheitsglas ESG oder VSG, alternativ mit Paneelfüllung.

[> Seite 6](#)

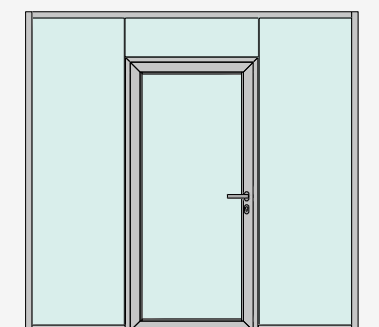


RAHMENTÜREN MIT OBERLICHT | SEITENTEIL

ART42 MIT TÜRTERMINALMODUL TTM

Aluminium-Rahmentür, Türkante stumpf einschlagend und flächenbündig, für Kombination mit Aluminiumzargen nach Wahl, optional mit Oberlichtverglasung oder Glasseitenteil, wahlweise kombiniert mit zweischaligem Türterminalmodul TTM, Profilbreite 125mm, zur Aufnahme der Raumsteuerung mit Standard-Schalterprogramm.

[> Seite 8](#)










RAHMENTÜREN IN GLASWÄNDEN

ART42 MIT ZARGENPROFIL KLS

Aluminium-Rahmentür 1-flg., Türkante stumpf einschlagend und flächenbündig mit Kämpfer- / Pfostenprofil, wahlweise kombiniert mit zweischaligem Türterminalmodul TTM, Profilbreite 125mm, zur Aufnahme der Raumsteuerung mit Standard-Schalterprogramm.

[> Seite 10](#)

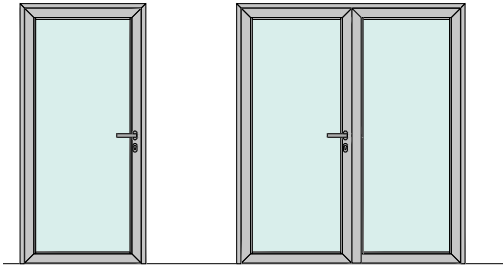


-  **Bürogebäude**
-  **Stuttgart**
-  **Knaus Mertes Architekten, 70190 Stuttgart**
-  **Zeeb Innenausbau, 70499 Stuttgart**
-  **Rahmentüren pulverbeschichtet RAL 9016 mit Aluminiumzarge KLS in Glastrennwand**
-  **David Matthiessen, 70180 Stuttgart**
-  **kueffner.de/R0137**

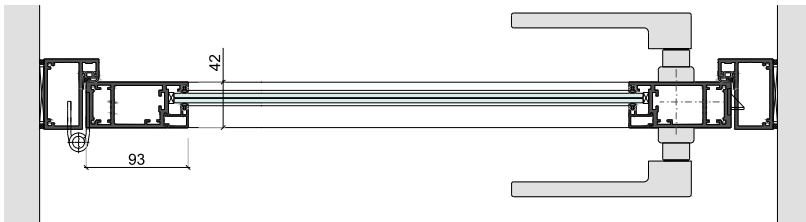


Aluminium - Rahmentüren ART42

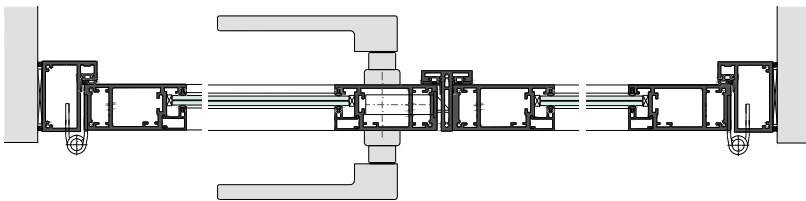
1- und 2-flg. Elemente mit Block-, Umfassungs- oder wandbündigen Zargen



Aluminium-Rahmentür in 1- oder 2-flg. Ausführung, Profilabmessung 93 x 42mm mit verdeckt befestigter Glasleiste und Trockenverglasung, Türkante stumpf einschlagend und flächenbündig, für Kombination mit Aluminiumzargen nach Wahl, Zargenfalztiefe 43mm, Glasfüllung aus Sicherheitsglas ESG oder VSG mit Dicke 8 bis 9mm, inkl. Band- und Schlosssystem, vorbereitet für Ovalrosetten-Drückergarnitur.

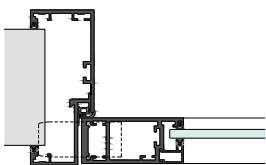


ART42-1 Aluminium-Rahmentür 1-flg., mit sichtbaren Dreierrollenbändern, mit Blockzarge BS48

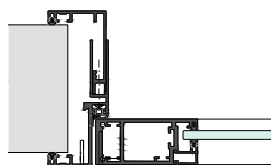


ART42-2 Aluminium-Rahmentür 2-flg., Gehflügel mit Drückergarnitur, Standflügel mit Schlagleiste sowie Kantriegel, mit Blockzarge BS48

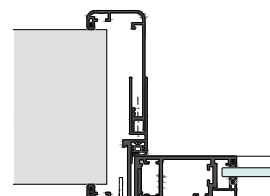
ART42 Rahmentür kombiniert mit Aluminiumzargen ...



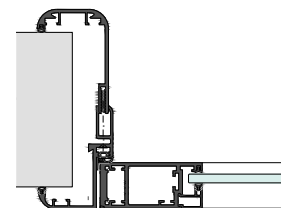
USBV48



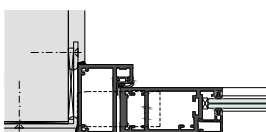
EUROKS48



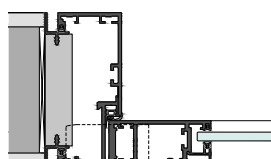
EURORS48



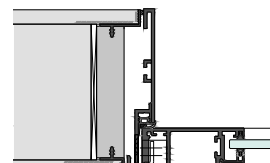
URS48



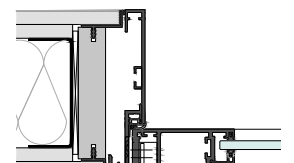
BS48



USBV48-G





FZS48





LZS48




 **Biologiezentrum Universität Wien**

 1030 Wien, St. Marx

 Karsten Liebner und Marcel Backhaus
Architekten, Berlin

 Holzbau Tratter, 9122 St. Kanzian Klopeiner See

 Aluminium-Rahmentüren ART42, RAL 9010,
mit Aluminium-Umfassungszargen USBV48

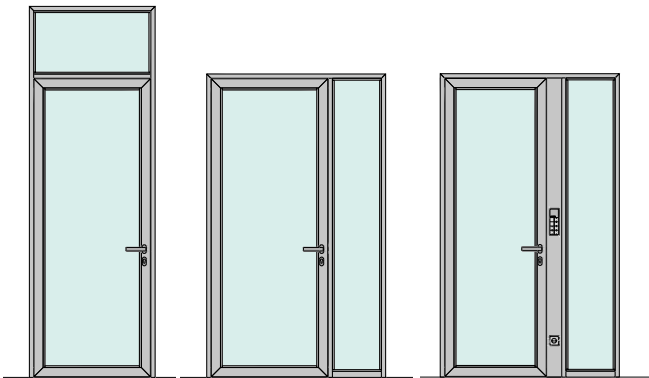
 Ralf Kuhn, Kűffner

 kueffner.de/R0149

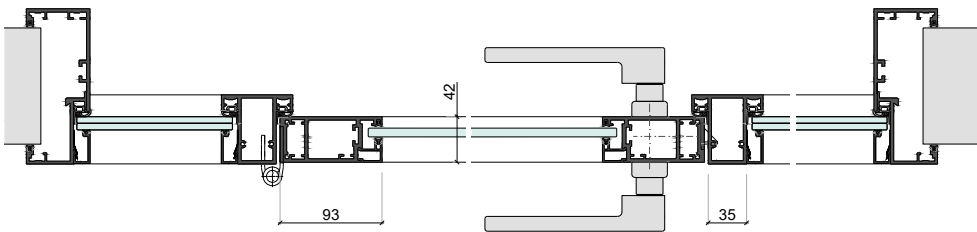


Aluminium - Rahmentüren ART42

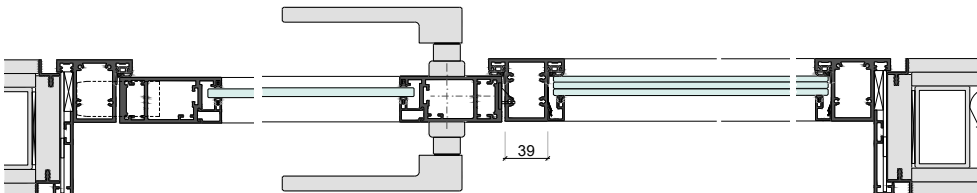
mit Oberlicht, Seitenteil und Türterminal



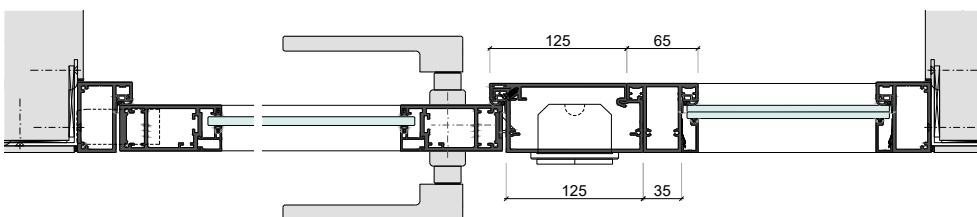
Aluminium-Rahmentür in 1- oder 2-flg. Ausführung, Profilabmessung 93 x 42mm mit verdeckt befestigter Glasleiste und Trockenverglasung, Türkante stumpf einschlagend und flächenbündig, für Kombination mit Aluminiumzargen nach Wahl, für Zargenfalztiefe 43mm, Glasfüllung aus Sicherheitsglas ESG oder VSG mit Dicke 8 bis 9mm, inkl. Band- und Schlosssystem, vorgerichtet für Ovalrosetten-Drückergarnitur, wahlweise kombiniert mit zweischaligem Türterminalmodul TTM, Profilbreite 125mm, zur Aufnahme der Raumsteuerung mit Standard-Schalterprogramm und -hohlraumdosens.



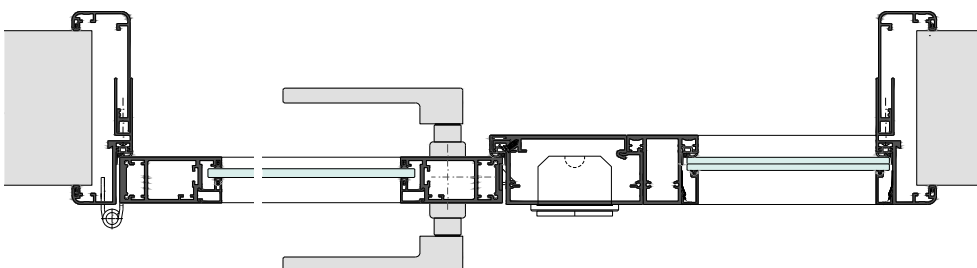
ART42-1 Aluminium-Rahmentür 1-flg., mit sichtbaren Dreirollenbändern, mit Zargenprofil KLS48, Elementaufteilung mit 2 Glasseitenteilen, Wandanschluss mit Umfassungszarge USBV



ART42-1 Aluminium-Rahmentür 1-flg., mit verdeckten Bändern, mit Zargenprofil KLS48-40, Elementaufteilung mit Glasseitenteil, Wandanschluss mit Grundzarge und Schattennut KLS-G



ART42-1 Aluminium-Rahmentür 1-flg., mit verdeckten Bändern, mit Zargenprofil KLS48, Elementaufteilung mit Türterminalmodul TTM, sowie Glasseitenteil, Wandanschluss mit Blockzarge BS48



ART42-1 Aluminium-Rahmentür 1-flg., mit Zargenprofil KLS48, Elementaufteilung mit Türterminalmodul TTM, sowie Glasseitenteil, Wandanschluss mit Umfassungszarge EURORS48

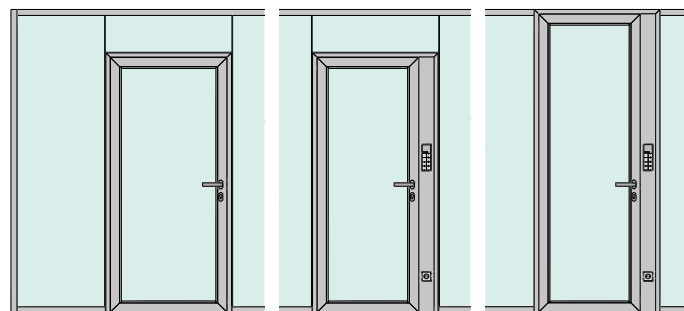


-  **Museum Reinhard Ernst**
-  65185 Wiesbaden
-  Fumihiko Maki, Tokio, Japan
-  Huhle Stahlbau, 65203 Wiesbaden
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Aluminium-Rahmentüren, 1- und 2-flg. mit Blockzarge BS / KLS, RAL 7035 matt
-  kueffner.de/R0188

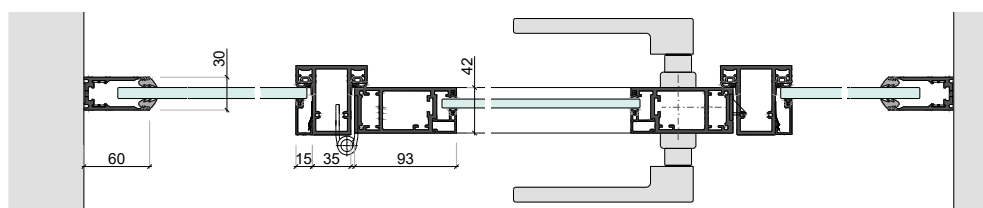


Aluminium - Rahmentüren ART42

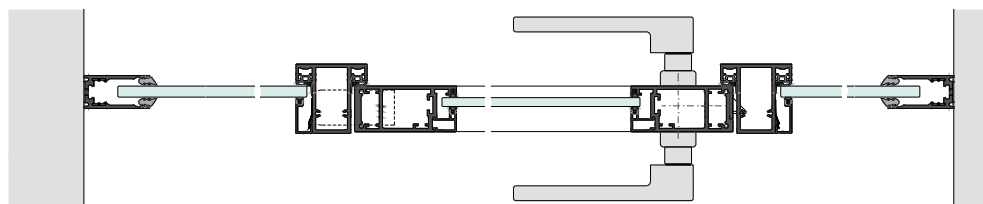
in Glaswänden



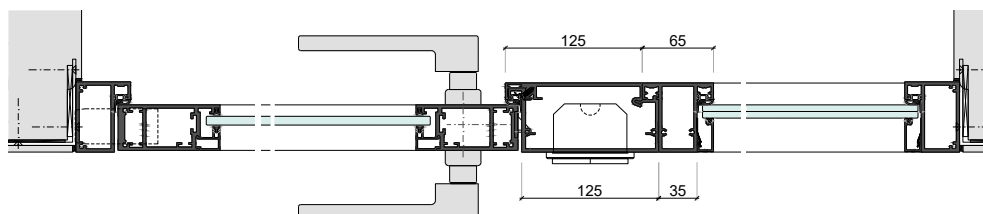
Aluminium-Rahmentür in 1- oder 2-flg. Ausführung, Profilabmessung 93 x 42mm mit verdeckt befestigter Glasleiste und Trockenverglasung, Türkante stumpf einschlagend und flächenbündig, für Kombination mit Aluminiumzarge KLS, mit Zargenfalztiefe 43mm, Glasfüllung aus Sicherheitsglas ESG oder VSG mit Dicke 8 bis 9mm, inkl. Band- und Schlosssystem, vorgerichtet für Ovalrosetten-Drückergarnitur, wahlweise kombiniert mit zweischaligem Türterminalmodul TTM, Profilbreite 125mm, zur Aufnahme der Raumsteuerung mit Standard-Schalterprogramm und -hohlraumdosens.



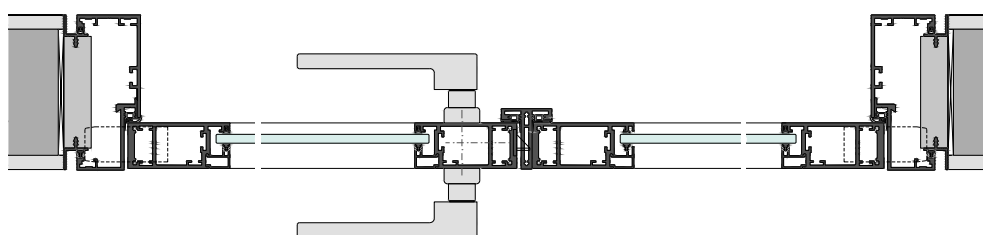
ART42-1 Aluminium-Rahmentür 1-flg., mit sichtbaren Dreierrollenbändern, mit Zargenprofil KLS48, integriert in Glaswand, Wandanschluss mit Glasaufnahmeprofil GAP60



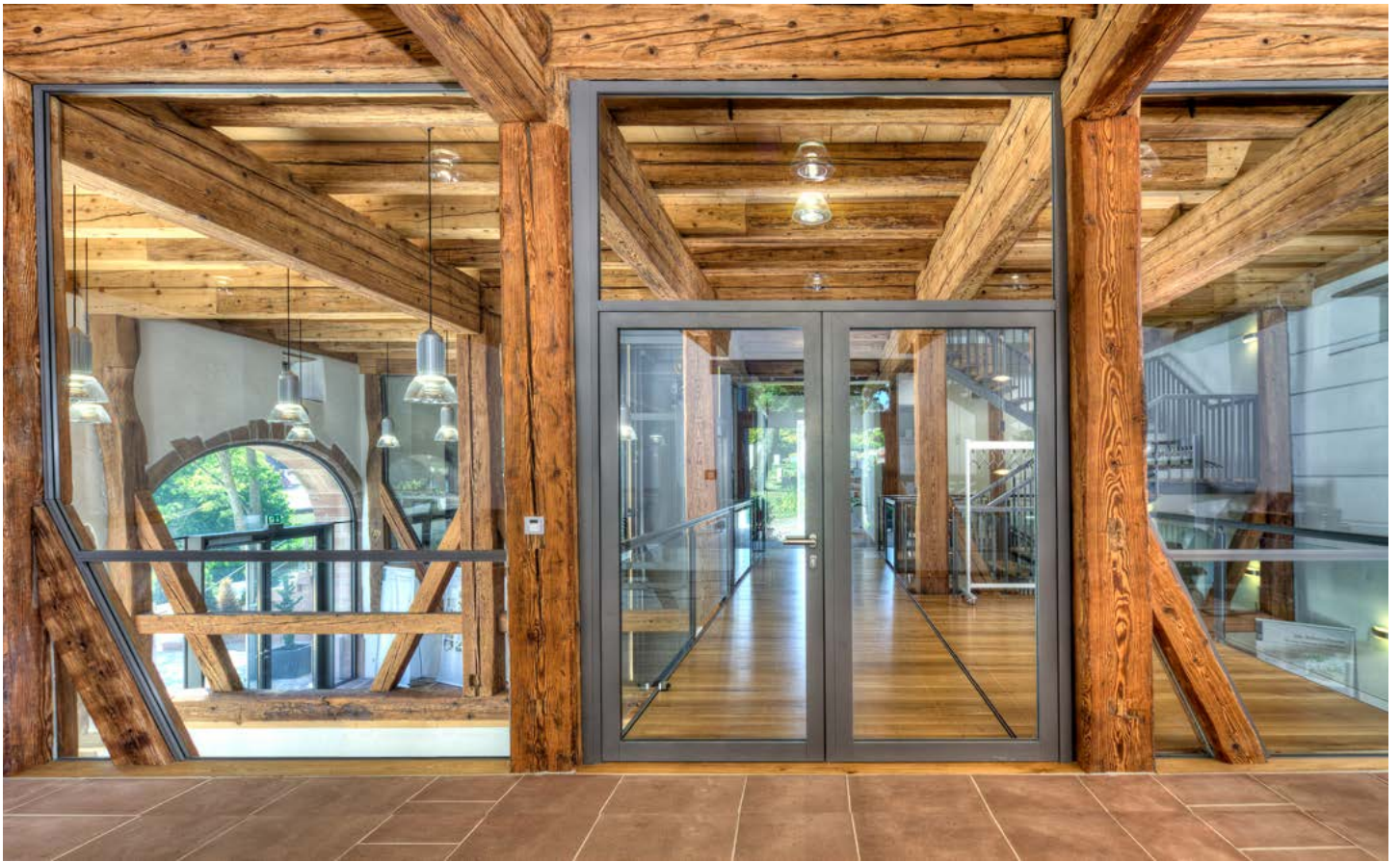
ART42-1 Aluminium-Rahmentür 1-flg., mit verdeckten Bändern, mit Zargenprofil KLS48, integriert in Glaswand, Glasscheiben stumpf gestoßen und geklebt, Wandanschluss mit Glasaufnahmeprofil GAP60



ART42-1 Aluminium-Rahmentür 1-flg., mit verdeckten Bändern, mit Zargenprofil KLS48, Kombination mit Türterminalmodul und Glasseitenteil, Wandanschluss mit Blockzarge BS48



ART42-2 Aluminium-Rahmentür 2-flg., Gehflügel mit Drückergarnitur, Standflügel mit Schlagleiste sowie Kantriegel, Wandanschluss mit Umfassungszarge USBV-G, wandständig mit Grundzarge und Schattentennut



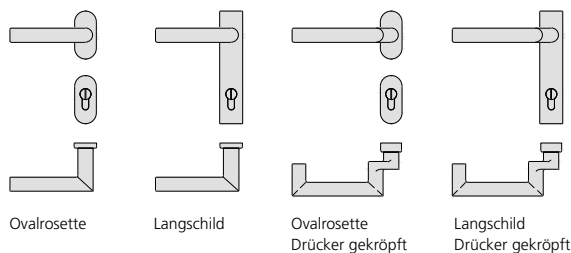
-  **Zehntscheune Frielzheim**
 -  71292 Frielzheim
 -  Crowell Architekten, 76149 Karlsruhe
 -  Trumpf Metallbau, 75045 Walzbachtal
 -  W. Mayrhofer, Walzbachtal, P. Bischoff, Küffner
 -  Rahmentüren 1- und 2-flg., pulverbeschichtet
DB703 Eisenglimmer, Feinstruktur matt
 -  kueffner.de/R0138
- 

1- und 2-flg. Rahmentüren mit Block-, Umfassungs oder wandbündigen Zargen

Beschreibung	Aluminium-Rahmentür in 1- oder 2-flg. Ausführung, Profilabmessung 93 x 42mm mit verdeckt befestigter Glasleiste und Trockenverglasung, Türkante stumpf einschlagend und flächenbündig, für Kombination mit Aluminiumzargen nach Wahl, Zargenfalztiefe 43mm, Glasfüllung aus Sicherheitsglas ESG oder VSG mit Dicke 8 bis 9mm, alternativ Paneelfüllung, inkl. Band- und Schlosssystem, vorgerichtet für Ovalrosetten-Drückergarnitur					
Ansicht						
Horizontalschnitt						
Anzahl Türflügel	1-flg.			2-flg.		
Glasaufbau	VSG 8mm	VSG 8mm	VSG Si 8mm	VSG 8mm	VSG 8mm	VSG Si 8mm
Schallschutz Rw (Rw,P) mit absenkbarer Bodendichtung	ohne	32 dB	37 dB	ohne	32 dB	37 dB
Abmessungen ZFM	max. 1216 x 2608			max. 2216 x 2608		

+ Drückergarnituren

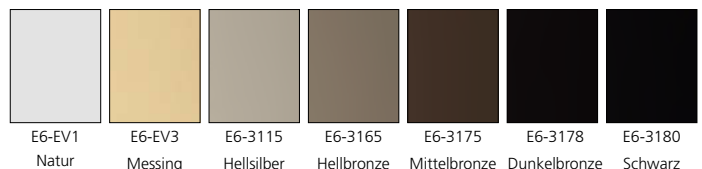
Es können Drückergarnituren mit Ovalrosetten oder schmalen Langschild eingesetzt werden. Wahlweise können gekröpfte Drückergarnituren zum Einsatz kommen.



+ Oberfläche Rahmentür

Das Rahmenprofil aus Aluminium, sowie die Glasleiste erhält eine eloxierte oder pulverbeschichtete Oberfläche, die in der Regel passend auf die Zarge abgestimmt wird.

Eloxal



Pulverbeschichtung, Feinstruktur Matt



+ Bänder und Bandunterkonstruktionen

- Dreirollenband VX 7729 160/18



- Tectus TE340 - verdeckt liegendes Band, Abdeckung F1-farbig
- Basys DX60 - verdeckt liegendes Band, Abdeckung F1-farbig (Abdeckungen optional passend zur Zargenfarbe erhältlich)

Pulverbeschichtung nach RAL-, DB- oder NCS-Farbkarte



+ Schließerausstattung (optional)

- Türschließer aufgesetzt DORMA TS93 | GEZE TS5000
- Türschließer integriert DORMA ITS96 | GEZE Boxer



Museum Reinhard Ernst



65185 Wiesbaden



Fumihiko Maki, Tokio, Japan



Huhle Stahlbau, 65203 Wiesbaden



Ralf Kuhn, Küffner



Aluminium-Rahmentüren ART, 1- und 2-flg. mit Blockzarge BS / KLS, RAL 7011



kueffner.de/R0187



Rahmentüren von Küffner werden standardmäßig werkseitig mit Verbundsicherheitsglas aus Weißglas verglast.

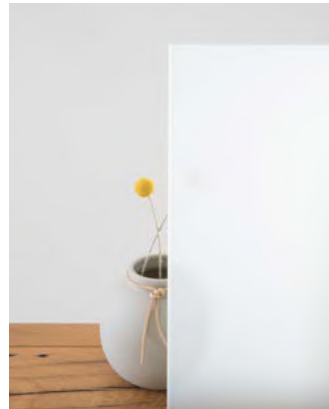
Reizvolle Varianten können durch den Einsatz anderer Ausführungen erzielt werden, die je nach Anforderung und Diskretion von transparent über transluzent bis hin zur Blickdichtigkeit reichen.



Standard Weißglas - VSG

Verbundsicherheitsglas (VSG) aus Klarglas ist eine Glasart, die aus zwei Glasscheiben besteht, die durch eine transparente, reißfeste Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral (PVB) miteinander verbunden sind. Diese Zwischenschicht sorgt dafür, dass das Glas bei einem Bruch nicht in scharfe Einzelteile zerspringt, sondern die Bruchstücke an der Folie haften bleiben. VSG Weißglas bietet nicht nur hohe Sicherheit, sondern auch eine klare, unverzerrte Durchsicht.

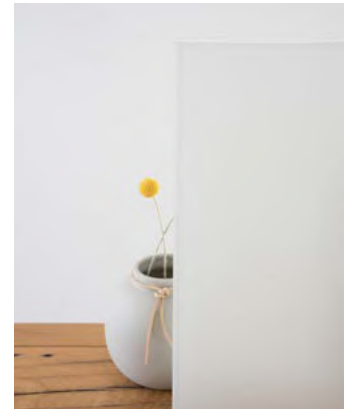
Schallschutz Rw 37dB (Rw,p)



Weiß transluzent - VSG

Verbundsicherheitsglas (VSG) mit Mattfolie, bei der zwei Glasscheiben durch eine dazwischenliegende, transluzente Mattfolie verbunden sind, sorgt dafür, dass das Glas lichtdurchlässig bleibt, jedoch keine klare Sicht ermöglicht, wodurch ein hohes Maß an Privatsphäre gewährleistet wird. Dieses Glas wird häufig in Bereichen eingesetzt, wo sowohl Schutz als auch Diskretion erforderlich sind, wie in Büros, öffentlichen Gebäuden, Treppenhäusern.

Schallschutz Rw 37dB (Rw,p)



Weiß blickdicht - VSG

Verbundsicherheitsglas (VSG), Weißes, nicht durchsichtiges Glas mit hoher Opazität. Es wird durch eine weiße, undurchsichtige Folie zwischen den beiden Scheiben erreicht. Es ist keinerlei Durchsicht möglich. Das Licht scheint nur sehr begrenzt hindurch, für den Einsatz in Bereichen höchster Diskretion.

Schallschutz Rw 37dB (Rw,p)



Parsol Bronze - ESG

Einscheibensicherheitsglas (ESG) Parsol Bronze ist eine spezielle Glasart, die sich durch ihre charakteristische bronzene Tönung auszeichnet. Es handelt sich um ein transparentes, durchgefärbtes Floatglas, bei dem während des Herstellungsprozesses Metalloxide hinzugefügt werden, um die gewünschte Farbe zu erzielen. Diese Tönung verleiht dem Glas eine warme, elegante Ausstrahlung und reduziert gleichzeitig die Lichtdurchlässigkeit.

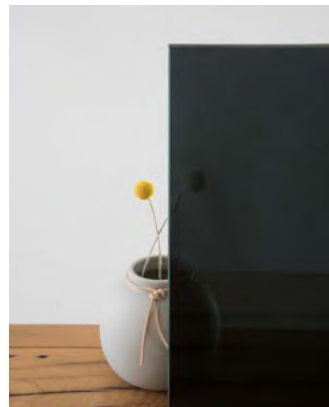
Schallschutz Rw 32dB (Rw,p)



Parsol Grey - VSG

Verbundsicherheitsglas (VSG) Parsol Grau ist eine Glasart, die durch ihre dezente, graue Tönung charakterisiert wird. Wie bei anderen Parsol-Gläsern handelt es sich um durchgefärbtes, transparentes Glas, das durch die Zugabe von Metalloxiden während der Herstellung seine graue Farbe erhält. Diese Tönung sorgt für eine moderne Optik und reduziert die Lichtdurchlässigkeit.

Schallschutz Rw 37dB (Rw,p)



Parsol Dark Grey - VSG

Verbundsicherheitsglas (VSG) Parsol Dark Grey ist eine Glasart, die sich durch ihre intensive, dunkelgraue Tönung auszeichnet. Das transparente, durchgefärbte Glas, erhält während des Herstellungsprozesses durch die Zugabe von speziellen Metalloxiden seine markante, dunkle Farbe. Die tiefe Tönung verleiht dem Glas eine besonders edle und moderne Optik, während sie gleichzeitig die Lichtdurchlässigkeit sehr stark reduziert.

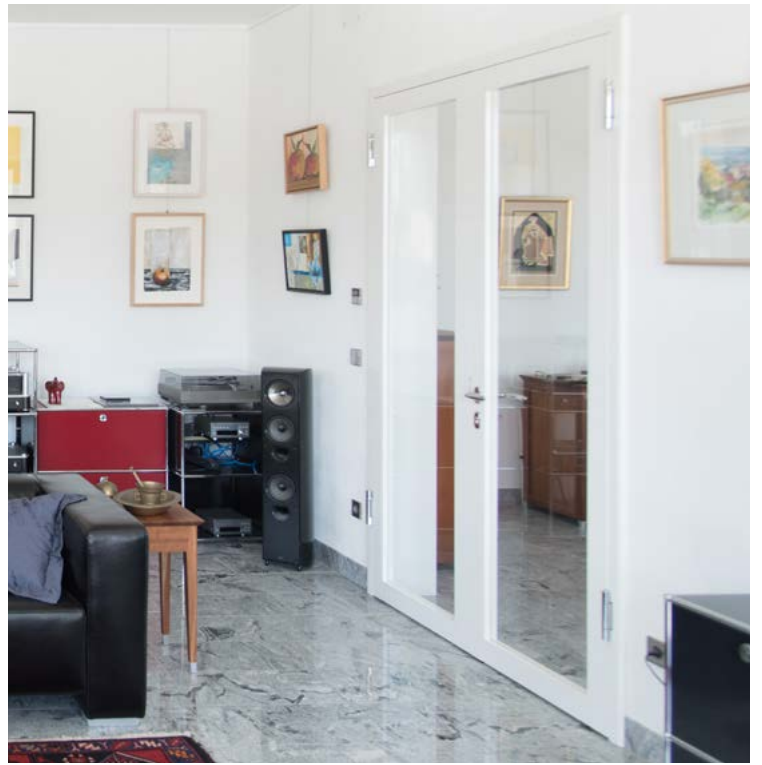
Schallschutz Rw 37dB (Rw,p)










Schwarz blickdicht - VSG

Verbundsicherheitsglas (VSG) Schwarzes, vollständig undurchsichtiges Glas wird durch den Einsatz einer schwarzen Folie zwischen den einzelnen Scheiben hergestellt. Das Licht wird vollständig absorbiert, wodurch keine Durchsicht möglich ist.

Schallschutz Rw 37dB (Rw,p)



-  Wohnhaus
-  Nordbaden
-  privat
-  privat
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Aluminium-Rahmentüren, 1- und 2-flg.,
Umfassungszarge URS, RAL 9010 seidenglanz
-  kueffner.de/R0168



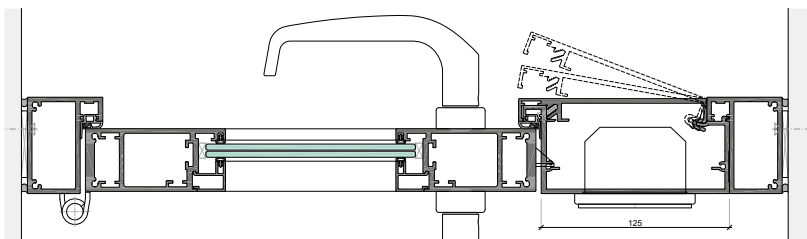
Türterminal für die Raumsteuerung

Kombinierbar mit Holz-, Rahmen- und Glastüren

Die Ergänzung der Kueffner Aluminiumzargen um ein Türterminalmodul TTM, für die Aufnahme der Bedienelemente zur Raumsteuerung, bietet einen hohen Freiheitsgrad für die Elementaufteilung. Glaseitenteile und Glaswände für mehr Transparenz in Bürogebäuden und Verwaltungen, entsprechen den Bedürfnissen der Nutzer und spiegeln die heutige kommunikative Arbeitskultur wieder. In der Schlichtheit der Ausführung ist eine Kombination des universellen Türterminal mit den zahlreichen Modellen der Schalterhersteller eine reizvolle Herausforderung und ästhetische Chance.

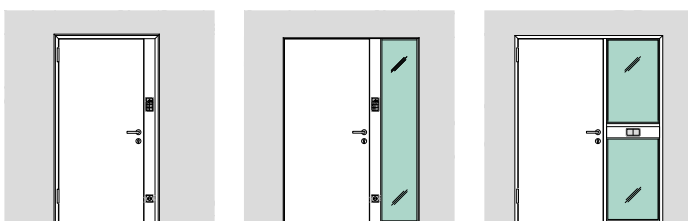
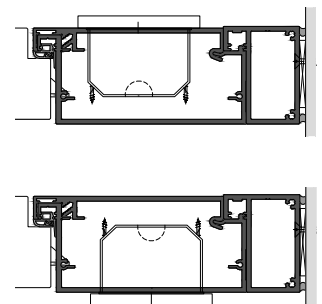
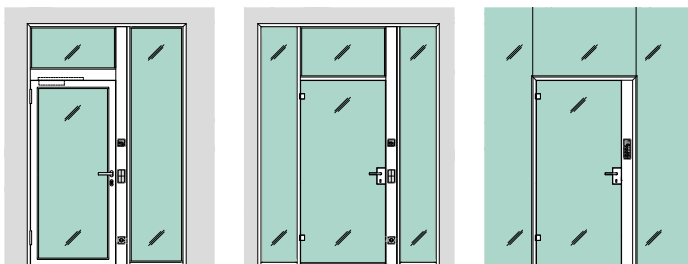
Das Türterminalmodul TTM ist ein vertikales Profilsystem aus Aluminium welches als Geräteeinbau und Leitungsführungskanal innerhalb des Durchgangs der Tür angeordnet wird. Das patentierte und bei Bedarf zugängliche System kann mit den Schalterprogrammen sämtlicher Hersteller bestückt werden. Damit sind Bedienelemente zur Steuerung der Raumfunktionen in erreichbarer Nähe, direkt neben dem Türeingang positioniert – auch wenn Türelemente mit Verglasungen oder mit Glaseitenteilen kombiniert werden.

Das in Rasterbreite 125mm entwickelte Modul ist reversibel und erweiterbar. Die Verlegung der Zu- und Steuerleitungen ist übersichtlich und montagefreundlich ausgeführt. Die Zuleitungen werden direkt in die Wandaubungen geführt und anschließend innerhalb des Hohlraums der Aluminiumzarge in das Türterminal verlegt. Die Positionierung der Standard-Hohlraum Dosen erfolgt objektbezogen nach Angaben des Planers und werden werkseitig durch Kueffner vorgefertigt. Lieferung und Montage der verschiedenen Schalter- und Steuerelemente erfolgt durch den Elektroinstallateur. Taster, Schalter, Steckdosen, Elektro-Türöffner, Zusatzverriegelungen, Überwachungskontakte und optische Erkennungssysteme wie z.B. Kamera oder Fingerscanner können in das Modul integriert werden. Die danebenliegende Wand bleibt unversehrt.



Türterminalmodul TTM kombiniert mit Aluminium-Blockzarge BS48 und Rahmentür. Das Modul TTM ist bei geöffneter Tür reversibel, so dass Leitungen oder auch Schalter nachinstalliert werden können.

Das Kueffner-Türterminalmodul TTM, kann mit jeder Aluminiumzarge (Falztiefe ohne Dichtung 48mm) innerhalb des Türdurchgangs integriert werden. Das TTM zur vertikalen Leitungsführung bildet damit den schlosseiteigen Anschlag für 42 oder 62mm dicke Holztüren, Aluminium-Rahmentüren oder Ganzglastüren. Außerdem ist das Kueffner-Türterminalmodul auch horizontal einsetzbar, z.B. als Querkämpfer innerhalb eines Seitenteils zur Aufnahme von breiten Steuer- und Bedienelementen, oder auch oberhalb des Türblattes zur Aufnahme z.B. von verdeckten Türschließern, auch in Kopfmontage.



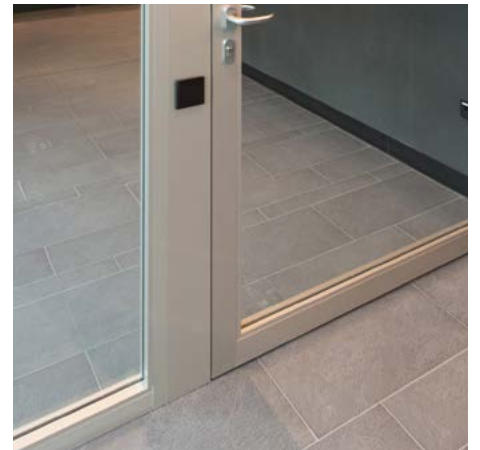
Das Türterminalmodul TTM kann in zahlreichen Elementaufteilungen mit Verglasungen in Block- oder Kämpferzargen, als auch mit Umfassungszargen sowie mit Volltüren, Aluminium-Rahmentüren oder auch Ganzglastüren kombiniert werden.








Der Einbau der Geräte und Schalter kann beidseitig versetzt erfolgen.

BROSCHÜRE
TÜRTERMINALMODUL TTM

↓ kueffner.de/B0179





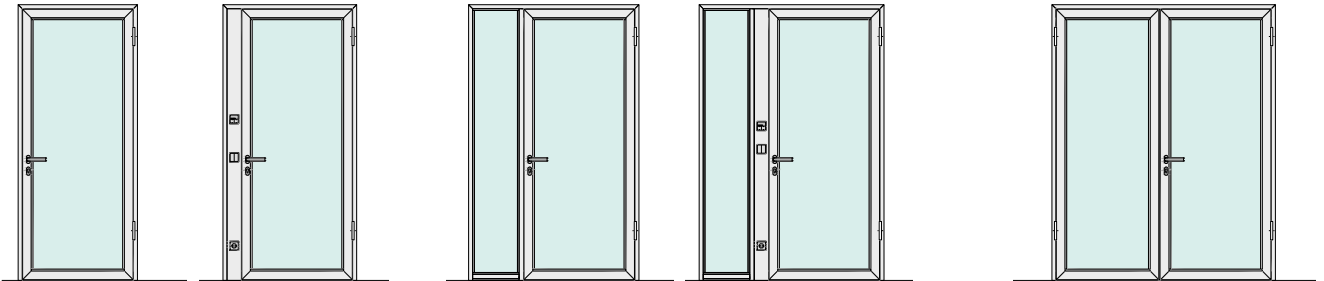
-  **Schlossbad Neumarkt**
-  92318 Neumarkt in der Oberpfalz
-  Diezinger Architekten, 85072 Eichstätt
-  Westermann Innenausbau, 73770 Denkendorf
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Aluminium-Rahmentür mit Türterminal und Seitenteil sowie Blockzarge BS48
-  kueffner.de/R0376



Rahmentür 1-flügelig

Rahmentür 2-flügelig

sturz- / raumhoch / mit Seitenteil



EAT 1-1R
Rahmentür 1-flügelig
Standard

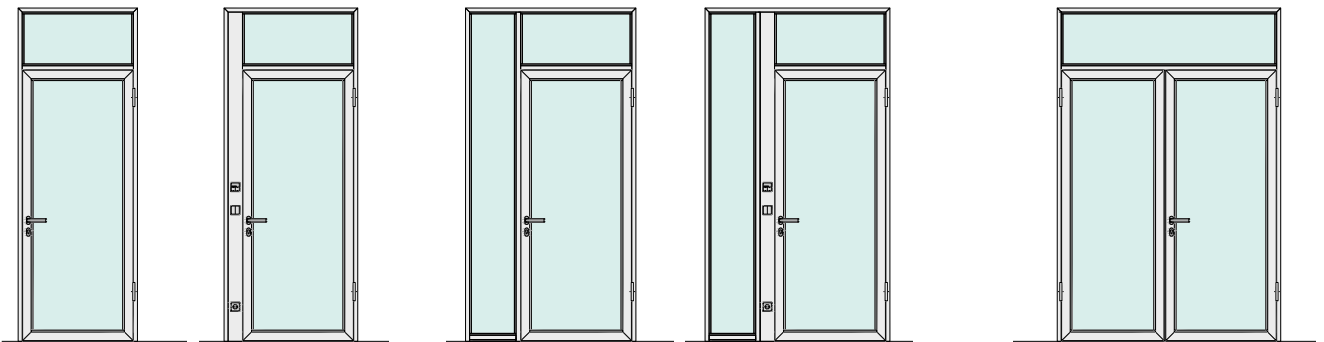
EAT 1-1R-TTM
Rahmentür 1-flügelig
mit Türterminalmodul

EAT 1-9R
Rahmentür 1-flügelig
mit Glasseitenteil

EAT 1-9R-TTM
Rahmentür 1-flügelig mit
Glasseitenteil und Türtermi-
nalmodul

EAT 2-1R
Rahmentür 2-flügelig
Standard

mit Oberlicht / mit Seitenteil



EAT 1-5R
Rahmentür 1-flügelig
mit Oberlicht

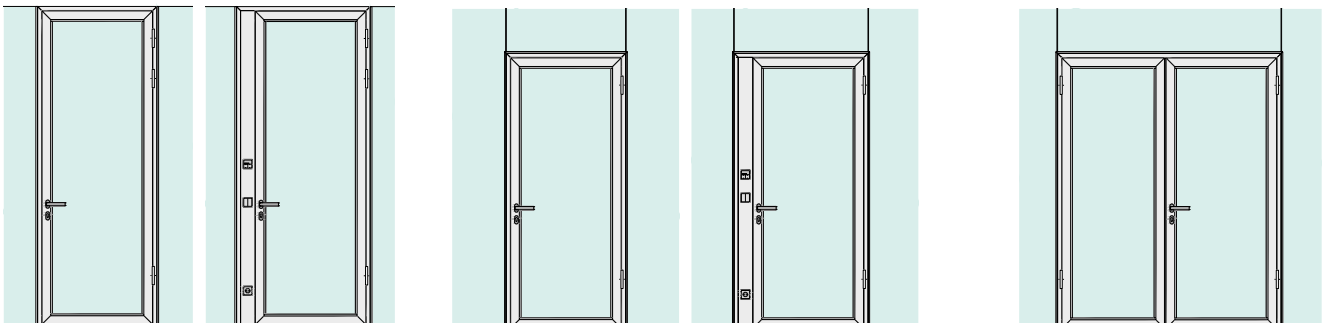
EAT 1-5R-TTM
Rahmentür 1-flügelig
mit Oberlicht und
Türterminalmodul

EAT 1-12R
Rahmentür 1-flügelig
mit Oberlicht und Glassei-
tenteil

EAT 1-12R-TTM
Rahmentür 1-flügelig mit
Oberlicht, Glasseitenteil und
Türterminalmodul

EAT 2-5R
Rahmentür 2-flügelig
mit Oberlicht

in Glaswand



EAT 1-1R mit KLS
Rahmentür 1-flügelig
in Glaswand

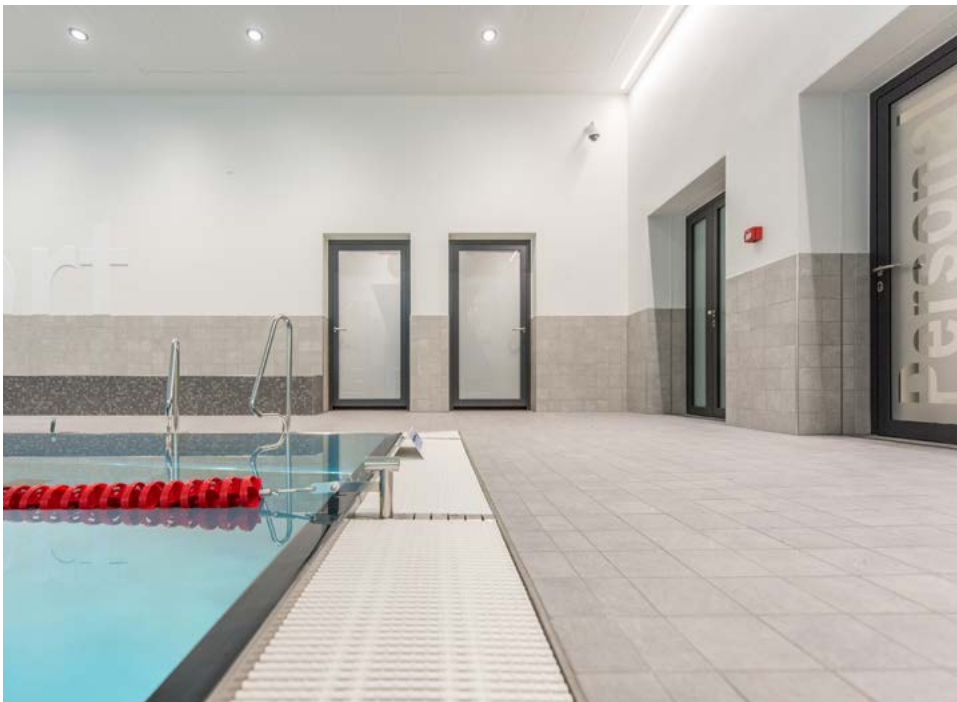
EAT 1-1R-TTM mit KLS
Rahmentür 1-flügelig
mit Türterminalmodul
in Glaswand







EAT 1-9R mit KLS
Rahmentür 1-flügelig
in Glaswand

EAT 1-9R-TTM mit KLS
Rahmentür 1-flügelig mit
Türterminalmodul
in Glaswand

EAT 2-1R mit KLS
Rahmentür 2-flügelig
in Glaswand



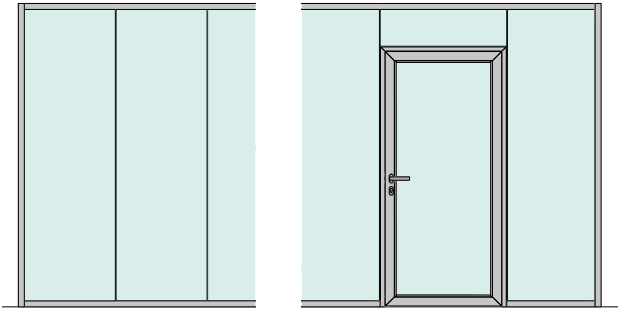


-  **Hallenbad Georgensgmünd**
-  91166 Georgensgmünd
-  Krieger Architekten, 42551 Velbert
-  O. Lux, 91154 Roth
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Aluminium-Rahmentüren im Nassbereich mit Blockzargen BS48, RAL 7016 Feinstruktur matt
-  kueffner.de/R0145

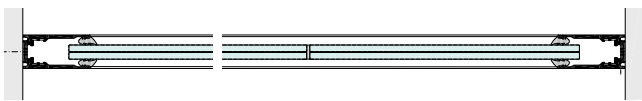


Glasaufnahmeprofil GAP60

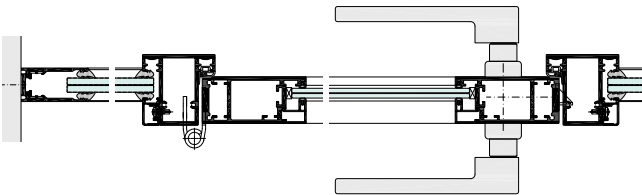
Anschlussdetails und Glasabmessungen



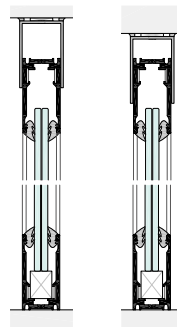
Glasaufnahmeprofil aus Aluminium, Profilabmessung 60 x 30mm, universell einsetzbar für Wand-, Boden- und Deckenanschluss von Festverglasungen im Innenbereich, auf Gehrung oder als Eckausführung mit zugehörigen Verbindungselementen ausgestattet, inkl. Trockendichtungen für Glasscheiben aus ESG oder VSG der Dicke 10 bis 16mm. Kombinierbar mit Türzargenprofil KLS zur Aufnahme einer Rahmentür, Ganzglastür oder einem Holztürblatt.



GAP60 Glasaufnahmeprofil I mit Festverglasung VSG12, Glasstöße mit Glasverbindungsprofilen aus PET (z.B. Tesa)



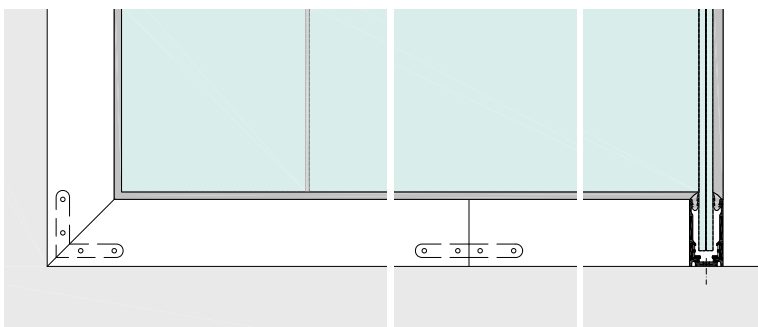
GAP60 Glasaufnahmeprofil Anschlussdetail an Türelement KLS48-35 mit Rahmentür ART42



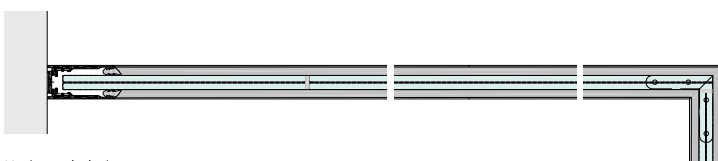
GAP60 mit Zusatzprofil für gleitenden Deckenanschluss bei Deckendurchbiegung

Profilverbindung

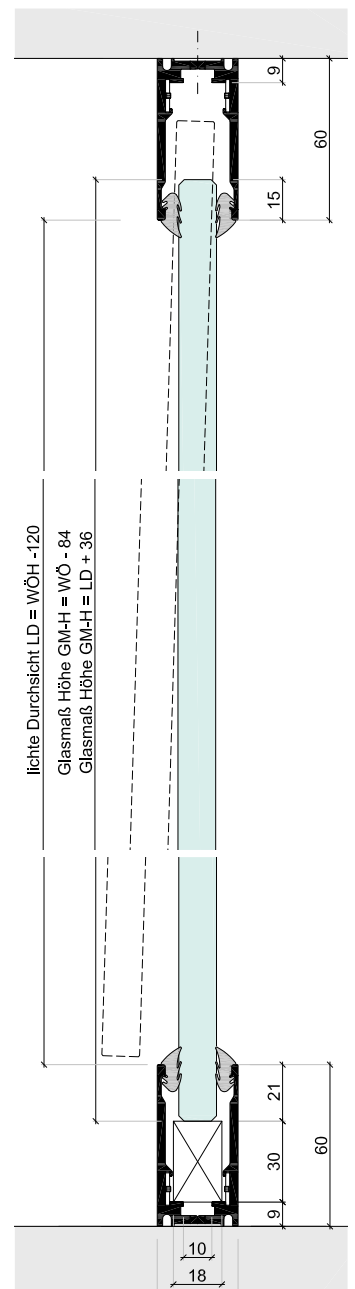
Gehrungsverbindung / Längs- / Stoßverbindung / Eckverbindung
Zuschnitt bauseits oder werkseitig (Profillänge 5,95m)



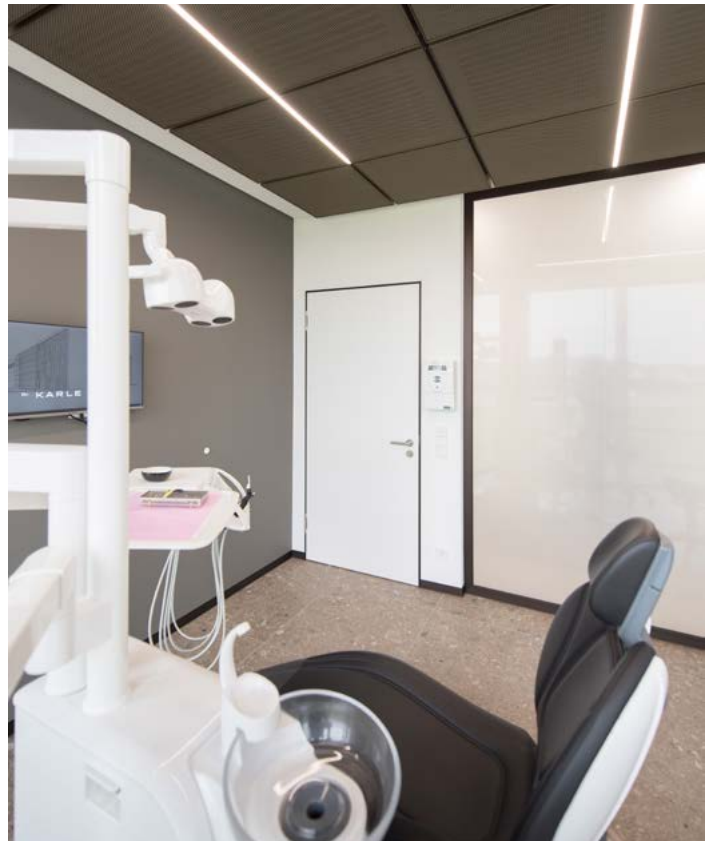
Ansicht / Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Glasmontage / Glasbemessung nach statischen Erfordernissen (bauseits)



-  **Zahnarztpraxis Dr. Karle**
-  88046 Friedrichshafen
-  Gramm.Architektur, 88046 Friedrichshafen
-  Gramm, 88046 Friedrichshafen
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Verglasung mit Profil GAP60, wandbündige Laibungszarge FZS48
-  kueffner.de/R0151



Rahmentür ART42

Küffner-Aluminium-Rahmentür Typ ART42, Profilabmessung 93/42, stumpf einschlagend für Falztiefe 43mm, inklusive Glasleisten mit Trockenverglasung, Glasfüllung aus Sicherheitsglas ESG oder VSG, Glasdicke ca. 8 mm. Rohrrahmenschluss mit Edelstahlstulp, Dornmaß 50mm, für Schmalrahmengarnitur oder Drückergarnitur mit Ovalrosetten und Profiltzylinder

Elementaufteilung: Aluminiumzarge (Falztiefe 42mm):
 EAT _____ Typ _____

Rahmenprofil und Zarge:

- eloxiert _____
- pulverbeschichtet Küffner TREND, feinstruktur matt
- pulverbeschichtet nach RAL-Farbskala, matt
- pulverbeschichtet nach DB-Farbskala, feinstruktur matt
- pulverbeschichtet nach NCS-Farbskala, matt
- Edelstahloptik

Bänder:

- Dreirollenband VX7729-160/18-3 Edelstahl matt
- Dreirollenband VX7729-160/18-3 Weiß, Feinstruktur matt
- Dreirollenband VX7729-160/18-3 Schwarz, Feinstruktur matt
- Dreirollenband Slimline SL160/15 Edelstahl matt
- Tectus TE340 - verdeckt liegendes Band
- Basys DX60 - verdeckt liegendes Band

Zubehör:

- Edelstahlschliessblech in Zargenfalz integriert
- justierbares Edelstahlschliessblech in Zargenfalz integriert
- Elektro-Türöffner Typ ... mit Edelstahlschliessblech in Zargenfalz integriert
- Magnetkontakt Typ ... vorgerichtet für Einbau in Zargenfalz
- Zusätzliche Riegelfräsung mit Stahlverstärkung für elektrisches Blockschloss
- Zusätzliche Schliessblechfräsung für weitere Türverriegelung
- Vorrichtung für Obentürschliesser mit Gleitschiene Typ DORMA TS93 / Geze TS5000
- Vorrichtung für verdeckt liegenden Obentürschliesser Typ Dorma ITS 96 / Geze Boxer

Glasaufbau:

- Standard Weißglas VSG
- Weiß transluzent VSG
- Weiß blickdicht VSG
- Parsol Bronze ESG
- Parsol Grey VSG
- Parsol Dark Grey VSG
- Schwarz blickdicht VSG

Schallschutzanforderung:

- VSG mit Schallschutzfolie für Rw 32dB (Rw,P)
- VSG mit Schallschutzfolie für Rw 37dB (Rw,P)

Abmessungen:

- Wandöffnung WÖ (Breite x Höhe) _____ x _____
- Zargenfalzmaß ZFM (Breite x Höhe) _____ x _____
- Wanddicke (Maulweite / Profilaussenmaß) _____

Anschlag / DIN-Richtung (Links oder Rechts) _____

Glasaufnahmeprofil GAP60

Küffner-Glasaufnahmeprofil GAP60, U-Profil für die Aufnahme und Befestigung von Glasscheiben für Festverglasungen im Innenbereich. Profillängen von 5,95 m, mit Trockenverglasungsprofil beidseits, Farbe schwarz.

Oberfläche:

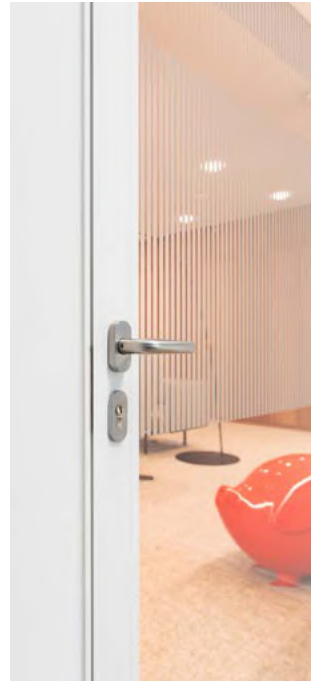
- eloxiert _____
- pulverbeschichtet Küffner TREND, feinstruktur matt
- pulverbeschichtet nach RAL-Farbskala, matt
- pulverbeschichtet nach DB-Farbskala, feinstruktur matt
- pulverbeschichtet nach NCS-Farbskala, matt
- Edelstahloptik






Verbinder:

- Anzahl Längs- / Stoßverbindungen
- Anzahl Gehrungsverbindungen
- Anzahl Eckverbindungen

Abmessungen

- für bauseitiges Glas 10 - 12 mm Dicke, Länge _____ mm
- für bauseitiges Glas > 12 - 16 mm Dicke, Länge _____ mm
- Stabanzahl _____ je 5,95 m entspricht Gesamt _____ lfm

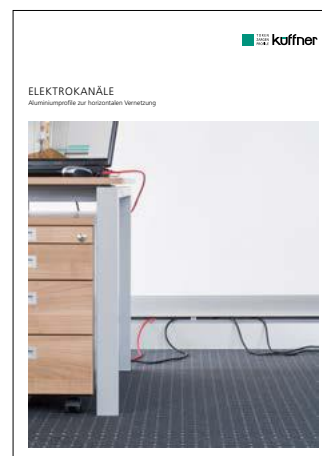
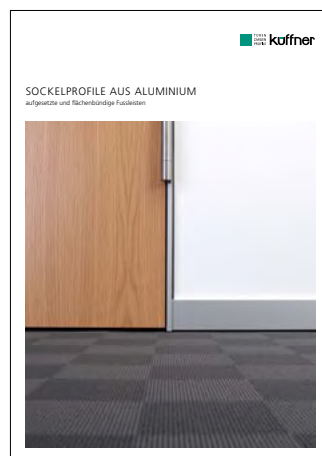
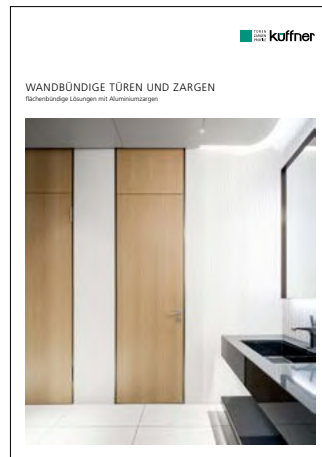


-  **Kreissparkasse Böblingen**
-  71229 Leonberg
-  Auer & Weber, 70188 Stuttgart
-  Lindner, 94424 Arnstorf
-  Ralf Kuhn, Küffner
-  Rahmentüren ART42 in wanbdündigen
Laibungszargen FZS48
-  kueffner.de/R0380



TÜREN ZARGEN PROFILE

Produktübersicht



Küffner Aluzargen
GmbH & Co. OHG
Kutschenweg 12
D - 76287 Rheinstetten
fon +49 721 5169 - 0
fax +49 721 5169 - 40
info@kueffner.de