

WANDBÜNDIGE TÜREN UND ZARGEN

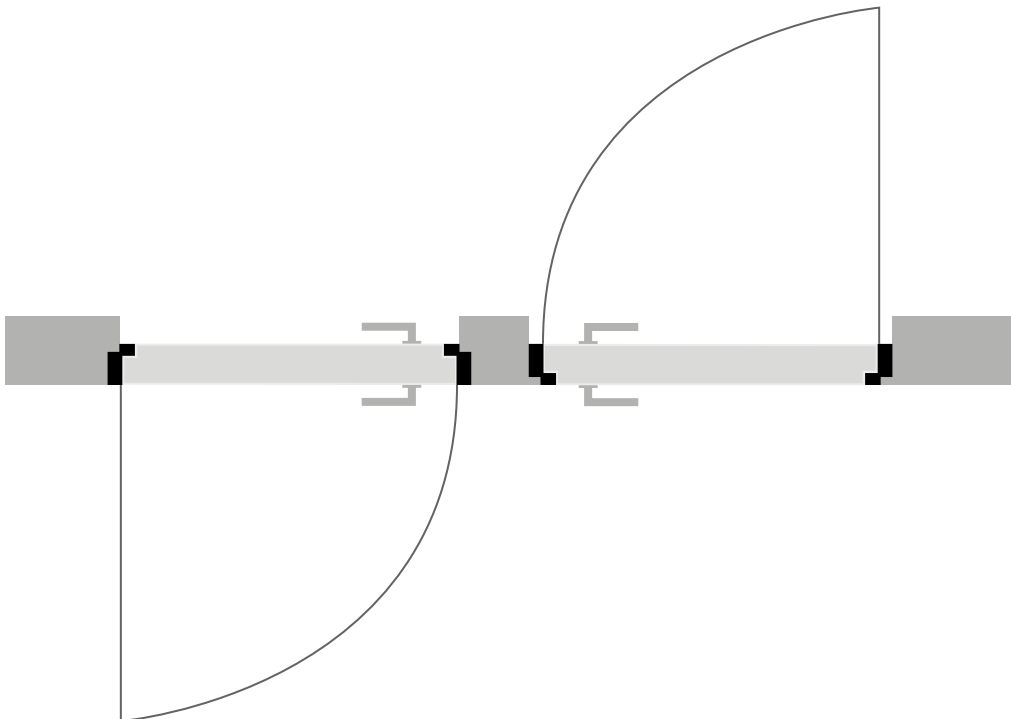
flächenbündige Lösungen mit Aluminiumzargen



Die geradlinige und schnörkellose Formensprache der flächenbündigen Zargenmodelle für Türen und Verglasungen ist ein Markenzeichen von Küffner.

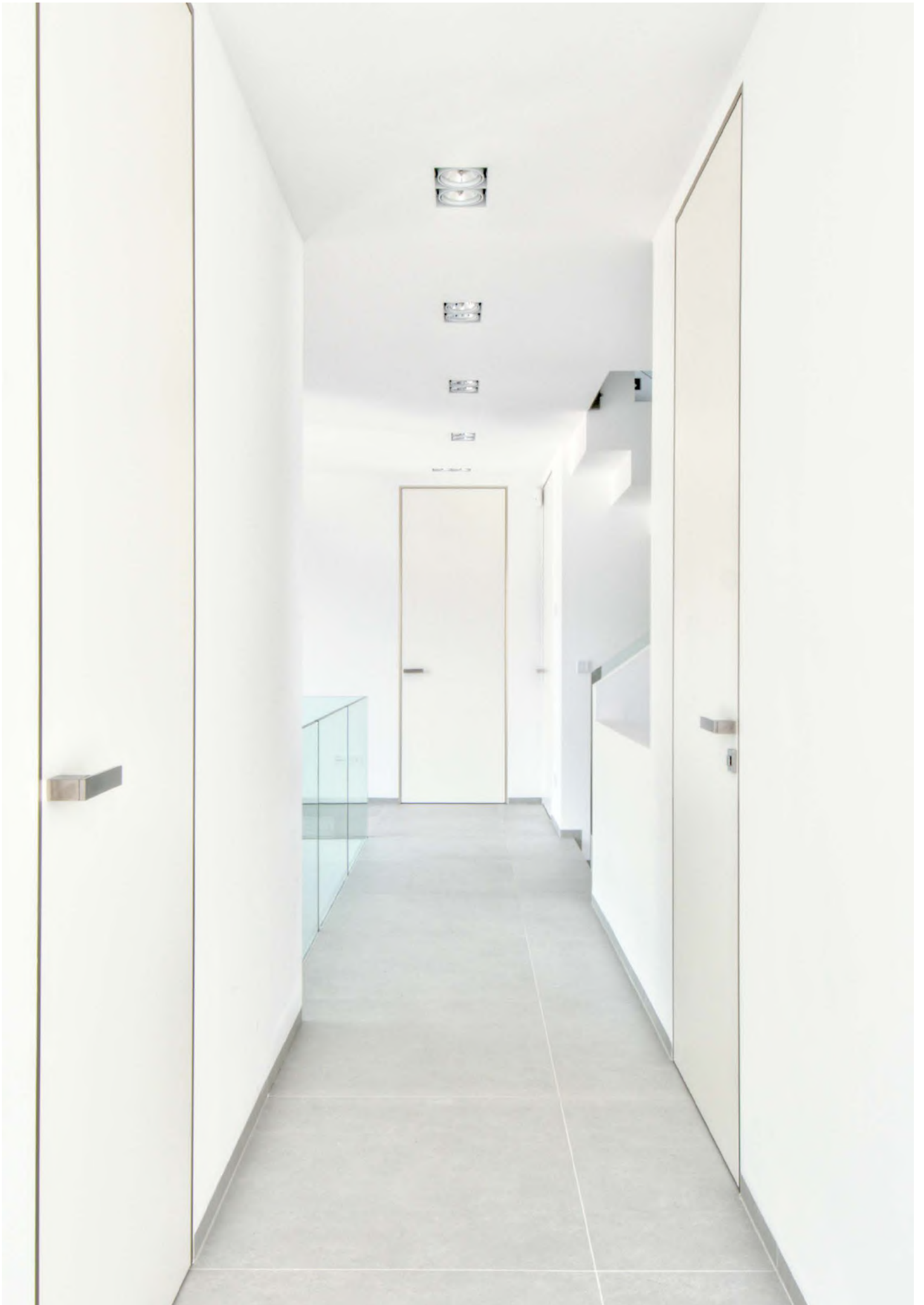
Definierte Kantenradien, mit einem Radius von lediglich 0,3 - 0,5 mm, sowie die unverwechselbare Optik von eloxierten oder auch pulverbeschichteten Oberflächen lässt sich nur mit stranggepressten Profilen aus Aluminium erzeugen. Die hohe Oberflächen- und Verarbeitungsqualität, in Verbindung mit einer durchdachten Befestigungstechnik, sorgt für eine langlebige Beanspruchbarkeit der Gesamtkonstruktion, die den Anspruch nachhaltiger Architektur erfüllt.

Das ausgereifte System der Grundzargen, mit speziellen Putz- oder Trockenbauabschlussprofilen aus Aluminium, erlaubt eine praktikable Montage, durch die Herstellung der exakten Wandöffnung, vor Fertigstellung der Wandflächen. Die meist zweischaligen Aluminiumzargen werden ganz zum Schluß, nach Abschluss der Putz-, Gips-, Maler- und Bodenbelagsarbeiten, gemeinsam mit den Türblättern aus Holz oder Glas montiert.



Türelemente bandseitig und bandgegenseitig flächenbündig, bei gleicher Ansichtsbreite der Aluminiumzargen.

Türen öffnen nach außen in den Flur, oder nach innen in den Raum (invers).



Flächenbündige Türen mit Aluminiumzargen

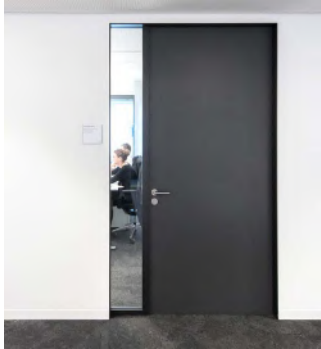
Übersicht und Charakteristik

BEZEICHNUNG	Schattennutzzarge	Blockzarge 54mm	Blockzarge 35 / 50mm
			
<p>ANSICHT GEHRUNGSECKE OBEN LINKS</p>			
<p>TYP</p> 	<p>USBV-G</p> 	<p>TLSB</p> 	<p>BS56-A</p> 
<p>bandseitig mit der Wand bündig</p> <p>bandgegenseitig mit der Wand bündig</p>	<p>USBA-G</p> 	<p>TLS</p> 	<p>BS56-A</p> 
MERKMALE	<p>Umfassungszarge mit Grundzarge und umlaufender Schattennut, Spiegelbreite 43/58 mm, Bandausführung sichtbar oder verdeckt</p>	<p>Blockzarge auf Wandkante montiert, Spiegelbreite 54mm, Bandausführung sichtbar oder verdeckt</p>	<p>Blockzarg mit drehbarem Ankerprofil und Abdeckprofil, Spiegelbreite 35/50mm, sichtbare oder verdeckte Bandausführung</p>

FUNKTIONEN OPTIONAL



Leibungszarge 10mm



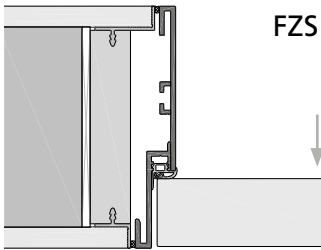
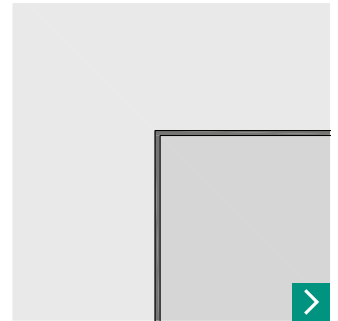
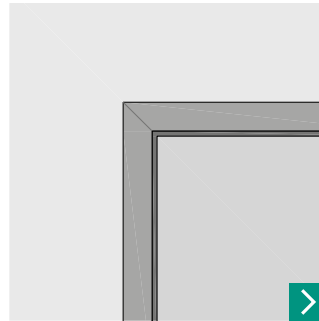
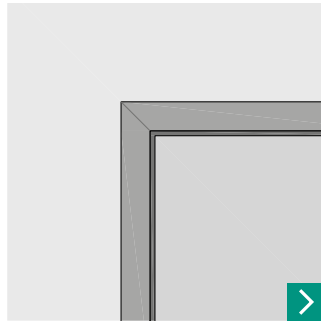
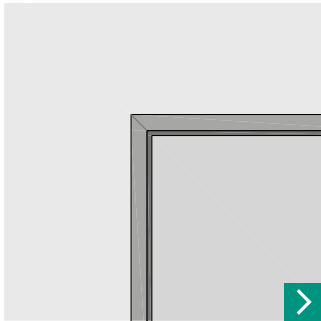
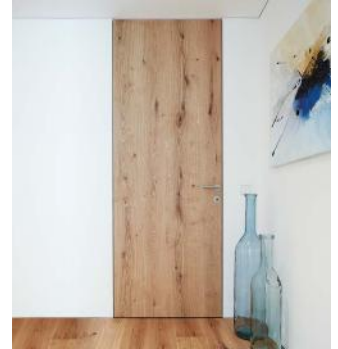
Leibungszarge 18mm



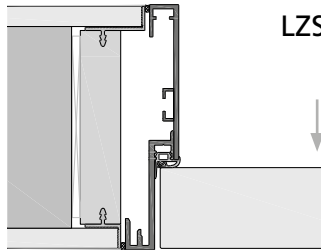
Blockzarge 18mm



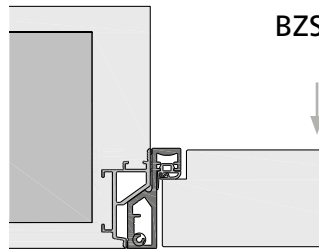
Tapetentürzarge



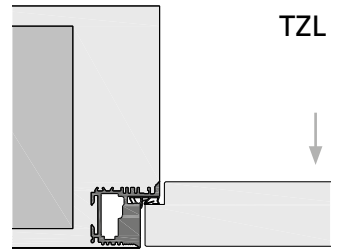
FZS



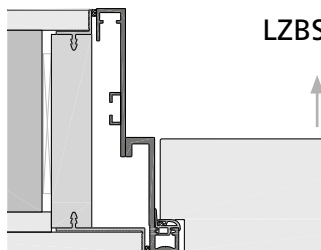
LZS



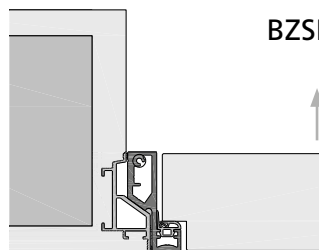
BZS



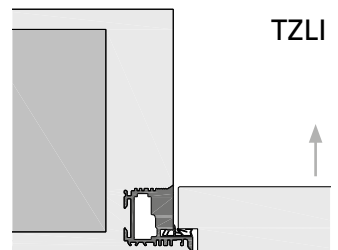
TZL



LZBS



BZSI



TZLI

Leibungszarge mit betont filigraner Ansichtsbreite, wandbündig oder überstehend mit Spiegelbreite 10 mm, sichtbare oder verdeckte Bandausführung

Leibungszarge mit puristischer Ansichtsbreite von 18 mm sowie sichtbarer oder verdeckter Bandausführung

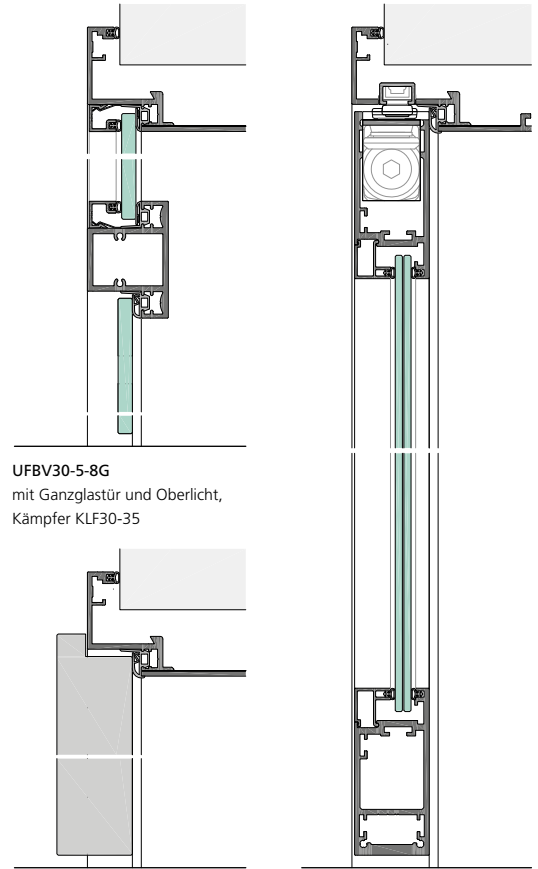
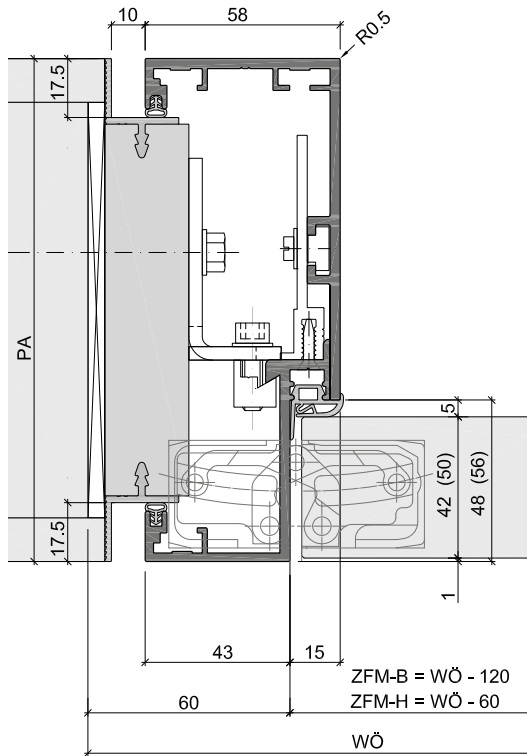
Blockzarge mit minimalistischer Konstruktion für 60 mm Türen, variabel einsetzbar mit Spiegelbreite 18 mm, sowie verdeckter Bandausführung

Tapetentürzarge unsichtbar in der Wand integriert und variabel einsetzbar, für zargenlose Türblätter mit 40, 50 oder 70mm Dicke und stets verdecktem Bandsystem



Wandbündige Zargen mit Schattennut USBV-G / UFBV-G

Serie HARDLINE: klassisch und zeitlos attraktiv

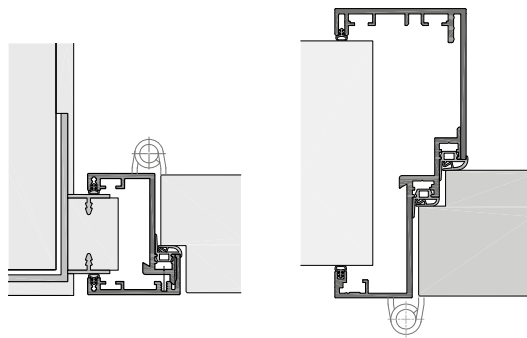


UFBV30-5-8G
mit Ganzglastür und Oberlicht,
Kämpfer KLF30-35

UFBV30-5-42F
mit gefälztem Türblatt

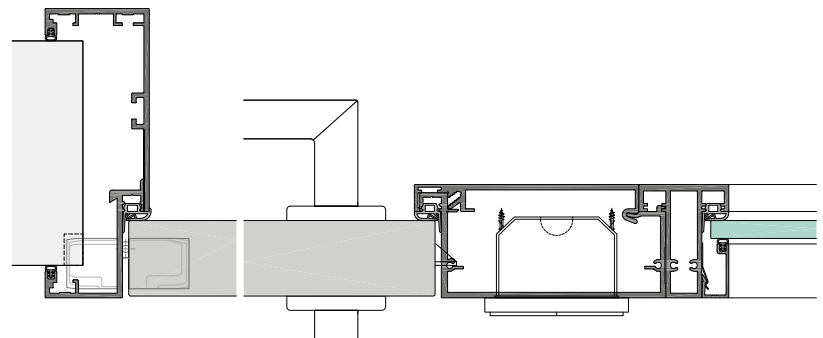
USBV48-5-42S
mit Aluminium-Rahmentür ART42
sowie integriertem Türschließer

USBV48-5-42S (USBV56-5-50S)
Umfassungszarge mit bündiger Laibung, mit stumpf einschlagendem Türblatt



USBA-G-5-70SL
Türblatt 70 mm stumpf mit Laibungsfalz

USDBV56-5-70SL
Doppelfalzzarge, Türblatt 70mm



USBV48-5-42S
mit verdecktem Bandsystem, Türterminal TTM, Pfosten KLS48-20 und Glasseitenteil

kombinierbare Türblätter **DFT** **WBT** **GGT** **VER** **ART** **GVT** **RST**

optionale Funktionen

mögliche Türkanten

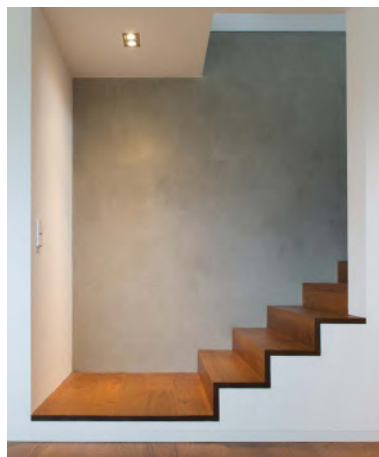
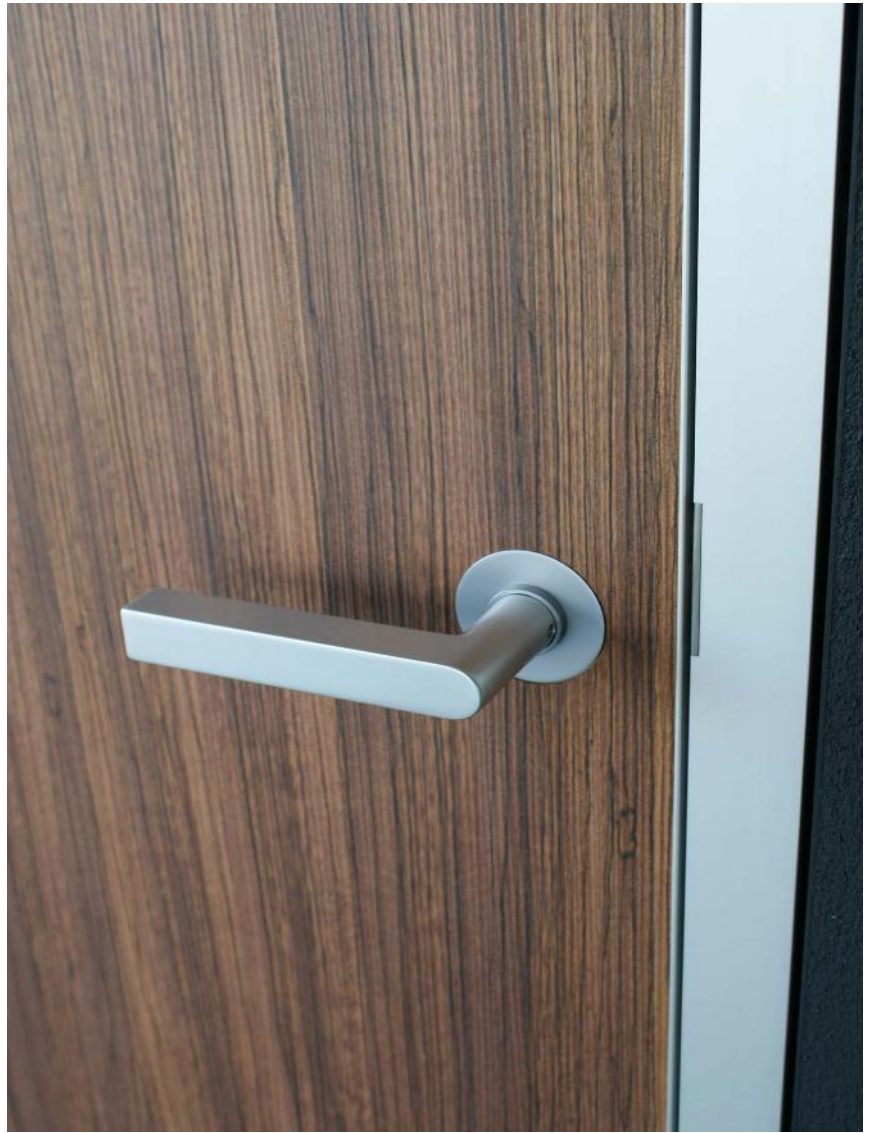
Zarge **HARDLINE**
USBV-G / UFBV-G

Sockelprofile X, XN

Zeitlose Aluminium-Umfassungszargen ohne Maulweitenverstellung, die exakt für die vorgesehene Wanddicke gefertigt wird, Spiegelbreite 43 mm bzw. 58 mm, mit geradlinigen Flächen und Kantenradien von 0,5 mm sowie bündiger Laibung ohne Überlappung von Falz- und Verkleideteil bestimmen das klassische Design dieser Zarge. Die Spiegelbreite lässt neben Objektbändern mit sichtbarer Edelstahlrolle und 3-D-Bandunterkonstruktion auch die Verwendung von verdeckt liegenden Bändern zu. Die Materialdicke beträgt mind. 3 mm, die Gehrungseckverbindungen werden werkseitig vormontiert. 3-D-Befestigungsanker lassen eine verwindungsfreie und exakte Montage mit zuverlässiger Justierung des Zargenfalzteils im eingebauten Zustand zu. Die Sickenhöhe beträgt inkl. 3 mm Wandanschlussdichtung 18 mm und lässt die Kombination mit allen aufgesetzten Aluminium-Sockelprofilen zu.

kueffner.de/produkte/aluminiumzargen/usbv-g-ufbv-g





 **Wohnhaus**

 Südpfalz

 -

 -

 raumhohe Zarge USBV-G mit Sockelprofil X

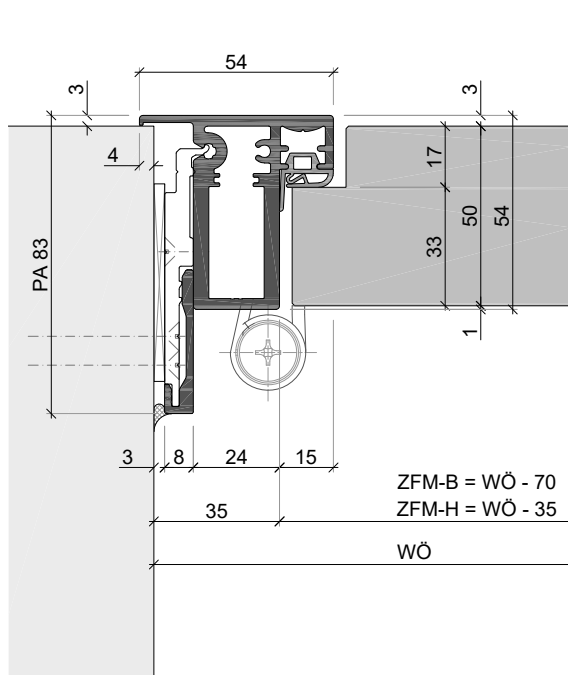
 Ralf Kuhn, Küffner

 kueffner.de/R0162

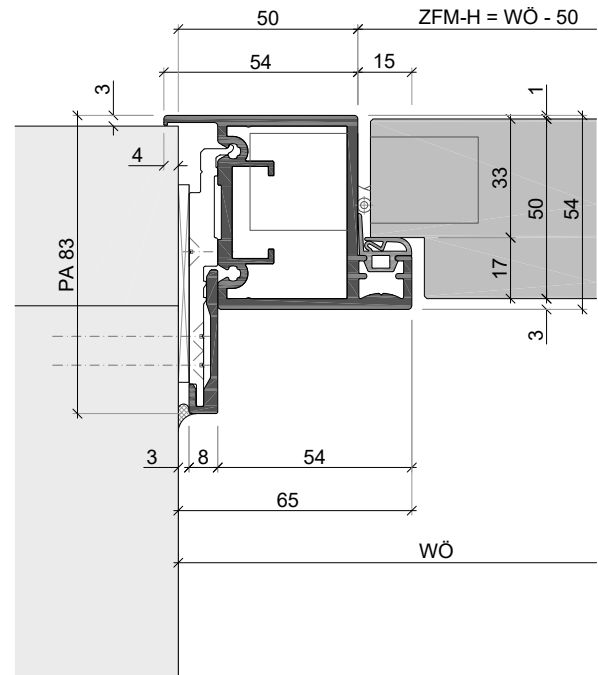


Wandbündige Blockzarge TLS / TLSB

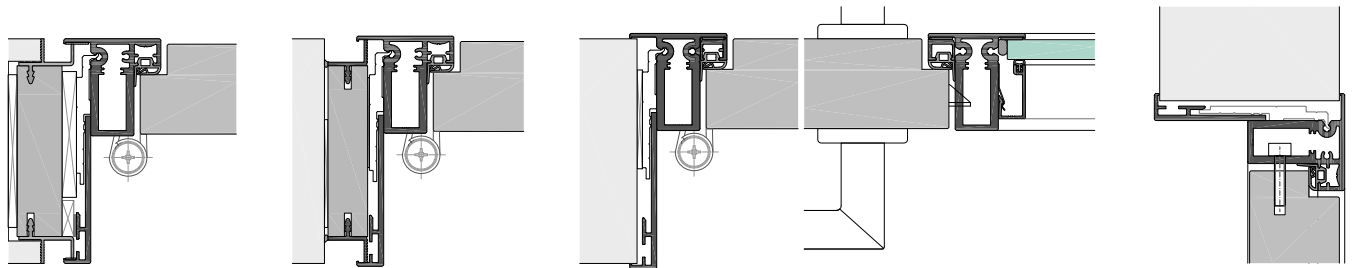
Universelle Aluminiumzarge mit Türblatt 50mm



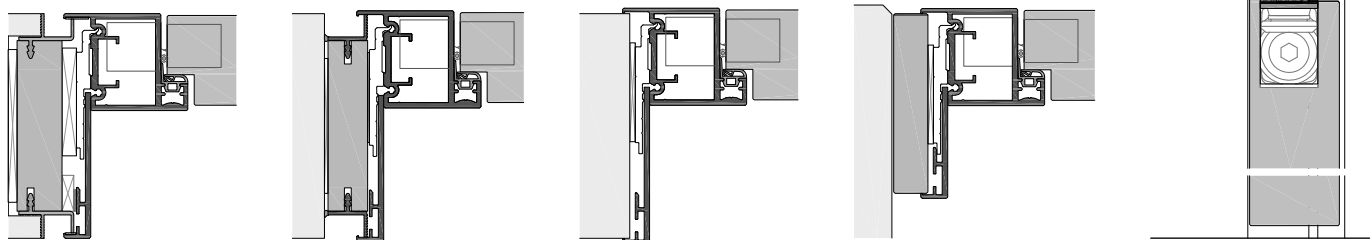
TLS39-A8-5-50SL
Blockzarge mit Türblatt 50mm stumpf mit Laibungsfalz, bandgegenseitig wand- und flächenbündig



TLSB39-A8-5-50SL
Blockzarge mit Türblatt 50mm stumpf mit Laibungsfalz, bandseitig wand- und flächenbündig, mit verdecktem Band



TLS39-G-5-50SL
verschiedene Ausführungsvarianten im Baukastensystem der bandgegenseitig bündigen Blockzarge, mit Grundzarge, Putzprofilen und Laibungsverkleidungen

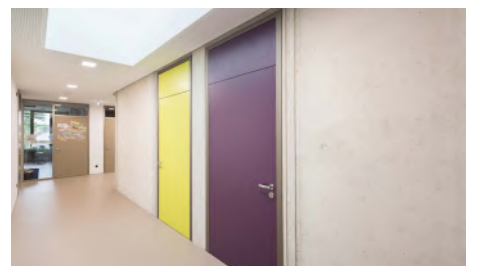
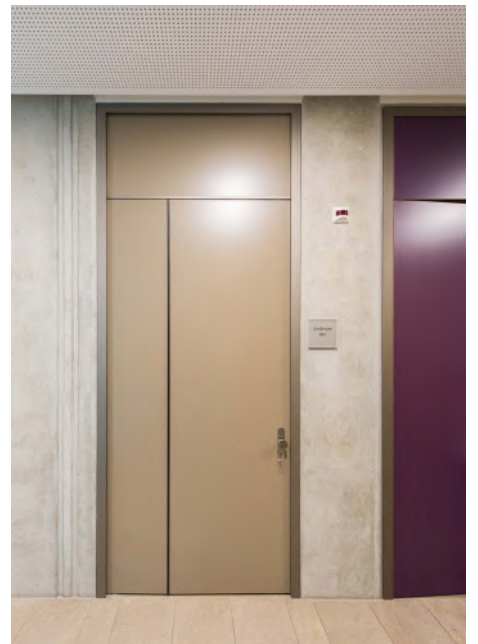
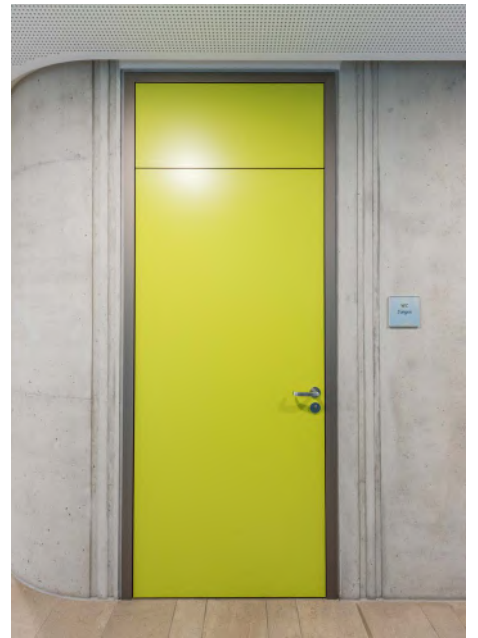


TLSB39-G-5-50SL
verschiedene Ausführungsvarianten im Baukastensystem der bandseitig bündigen Blockzarge, mit Grundzarge, Putzprofilen und Laibungsverkleidungen

kombinierbare Türblätter	DFT WBT VER
optionale Funktionen	Key icon, Lock icon, Snowflake icon, Water drop icon, Speaker icon
mögliche Türkanten	Corner icon
Zarge	HARDLINE TLS / TLSB
Sockelprofile	F, X

Universelle Blockzargen für die bandgegenseitig wandbündige Montage. Die schlanken T-förmigen Systemprofile dienen als Baukasten für Zargen mit 50mm Türblättern, sowie Pfosten und Kämpferprofile für Seiten-, Oberteile und Verglasungen. Die Durchgängigkeit der Profilquerschnitte mit Kantenradien von 2 mm bestimmen das Design dieser modularen Zarge. Die Spiegelbreite von 24mm bzw. 54mm lässt Objektbänder mit sichtbarer Edelstahlrolle und 3-D-Bandunterkonstruktion zu. Die Materialdicke beträgt min. 3mm, die Gehrungseckverbindungen werden verdeckt verschraubt und werkseitig verklebt. Die Montage erfolgt durch Verschraubung der verdeckten Anschraubanker in der Laibung, nach Fertigstellung der Wände und Boden. Passend hierzu können aufgesetzte oder wandbündige Sockelprofile verwendet werden.



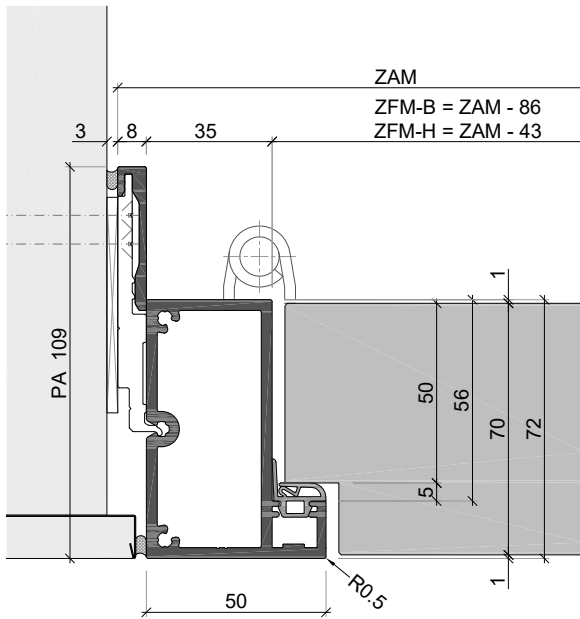


-  **Martin Grundschule**
-  91301 Forchheim
-  djb Architekten, 81241 München
-  Schreinerei Nesor, 96138 Burgebrach
-  Glaselemente TLS39, Raumspartür RST, Türelemente in Sichtbetonwand mit Futterbrett TLS39-G-A15, Oberflächen Hellbronze E6-3165
-  Peter Bischoff, Küffner
-  kueffner.de/R0148



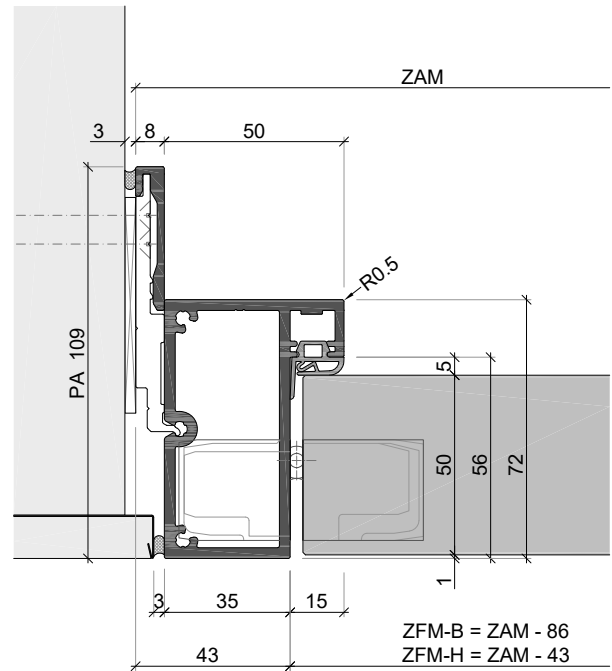
Blockzarge BS-A

Einteilige Aluminiumzarge wandbündig mit Anschrauber



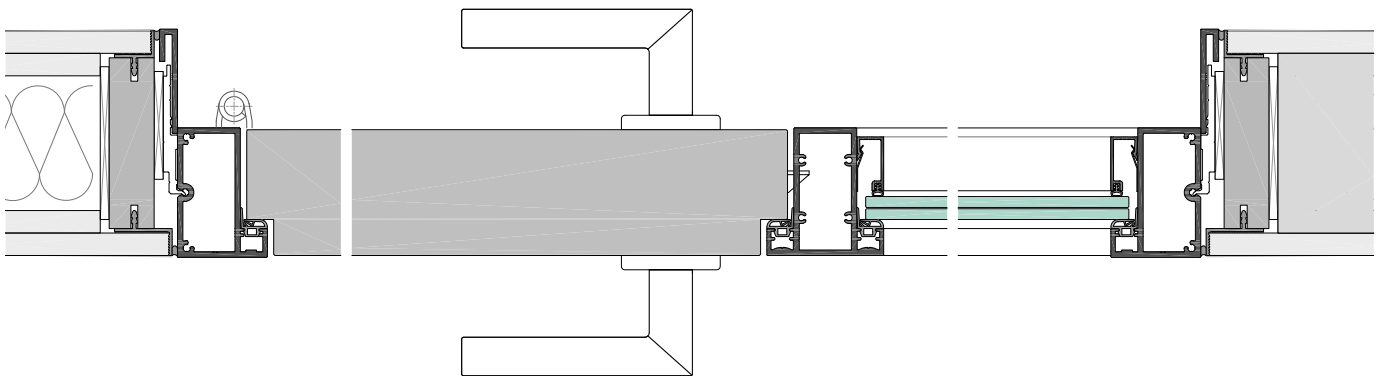
BS56-A-5-70SL

Blockzarge mit Anker und Abdeckprofil - in den Raum öffnend



BS56-A-5-50S

Blockzarge mit Anker und Abdeckprofil - in den Flur öffnend



BS56-A-5-70SL

bandgegenseitig flächenbündig mit Grundzarge, mit Türblatt 70mm stumpf mit Laibungsfalz, Pfosten KLS56-35 und Glasseiteenteil, in Leichtbauwand / Massivwand

kombinierbare
Türblätter



optionale
Funktionen



mögliche
Türkanten



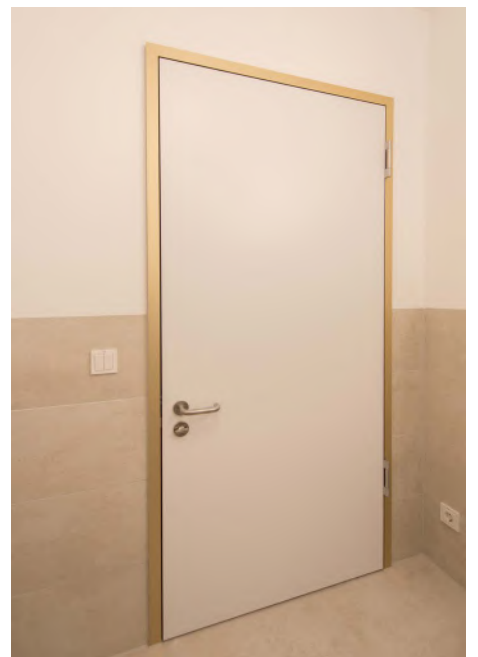
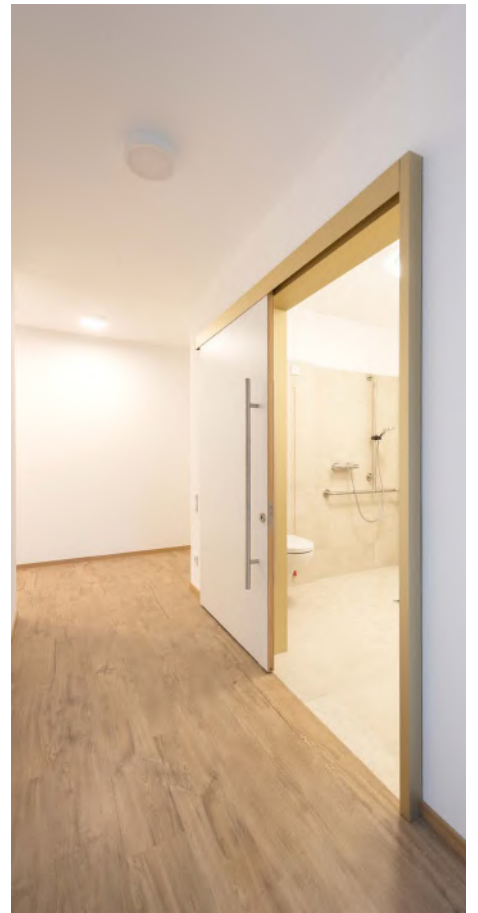
Zarge
HARDLINE
BS56-A

Sockelprofile F, X

Solide Aluminium-Blockzargen mit zusätzlichen Anschraubankern inkl. Abdeckprofil, für die wandbündige Montage zur Band- oder Bandgegenseite. Kombinierbar mit passenden Pfosten- und Kämpferprofilen zu Türlementen mit Seiten- und Oberteilen. Definierte Linien und Kantenradien von 0,5 mm bestimmen das Gesamtbild dieser stabilen Zarge. Die Spiegelbreite von 35mm lässt neben Objektbändern mit sichtbarer Edelstahlrolle und 3-D-Bandunterkonstruktion auch die Verwendung von verdeckt liegenden Bändern zu. Die Materialdicke beträgt 3mm, die Gehrungseckverbindungen werden rückseitig verschraubt und werkseitig verklebt. Die sichere Montage erfolgt durch Verschraubung der Anschrauber in der Laibung, nach Fertigstellung der Wände und Böden. Die Fuge zur Wand wird nachträglich mit elastischem Dichtstoff verfügt. Passend hierzu können alle aufgesetzten Sockelprofile kombiniert werden.

kueffner.de/produkte/aluminiumzargen/bs56-a






 AllgäuStift Rosenpark

 88457 Kirchdorf an der Iller

 Jacob Architekten, 86381 Krumbach

 Schreinerei Eisenschmid, 8775 Salgen

 Verglasung mit Ganzglastür aus BF30 / KLF30,
Schiebetüren EUROKSV, Umfassungszarge
EUROKS, Oberflächen Hellgold E6 EV2

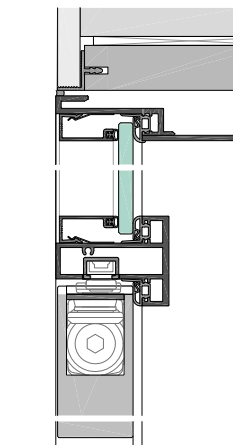
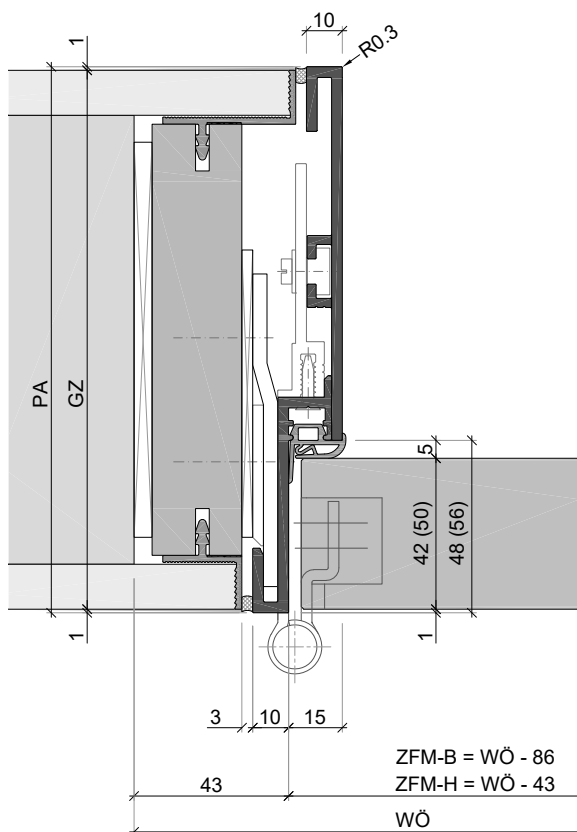
 Ralf Kuhn, Küffner

 kueffner.de/R0158

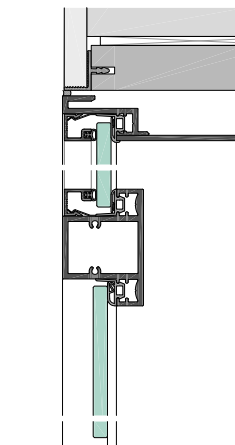


Laibungszarge FZS / FZDS / FZF

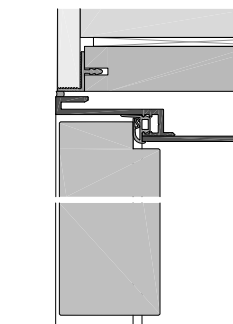
bandseitig wandbündige Aluminiumzarge mit 10mm Ansicht



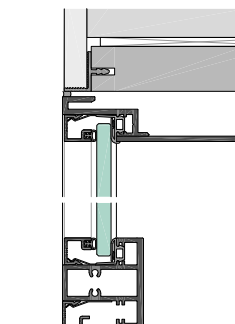
FZS48-5-42S
mit Türblatt 42mm und Oberlicht,
Kämpfer KLS48-20 und ITS



FZF30-5-8G
mit Ganzglastür 8 mm und Oberlicht,
Kämpfer KLF30-35



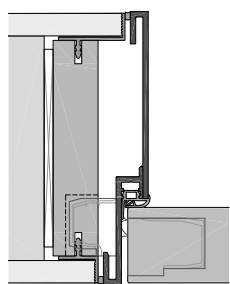
FZS48-5-60SL
mit Türblatt 60mm stumpf mit
Laibungsfalz



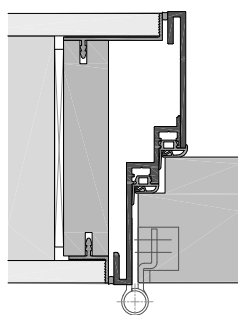
FZFF30
Festverglasung mit Kämpfer
KLF30-20

FZS48-5-42S (FZS56-5-50S)

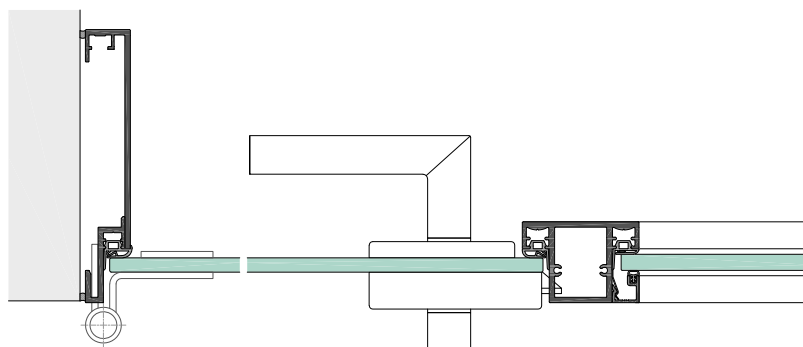
wandbündige Zarge mit 10mm Ansicht, Türblatt stumpf einschlagend mit CP-Band



FZS48-5-42S
mit verdecktem Band



FZDS56-5-70SL
Doppelfalz zarge



FZFB30-5-8G
mit Ganzglastür und Glasseiteil, Pfosten KLF30-35

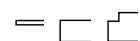
kombinierbare
Türblätter



optionale
Funktionen



mögliche
Türkanten



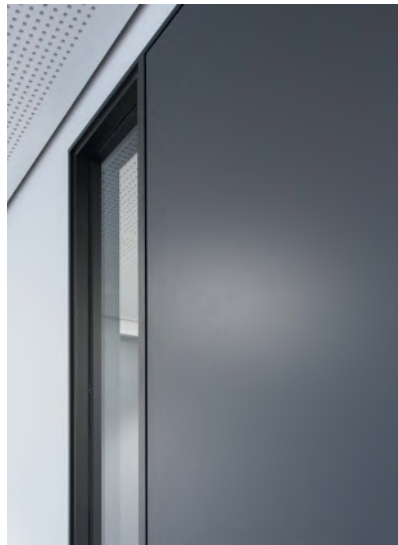
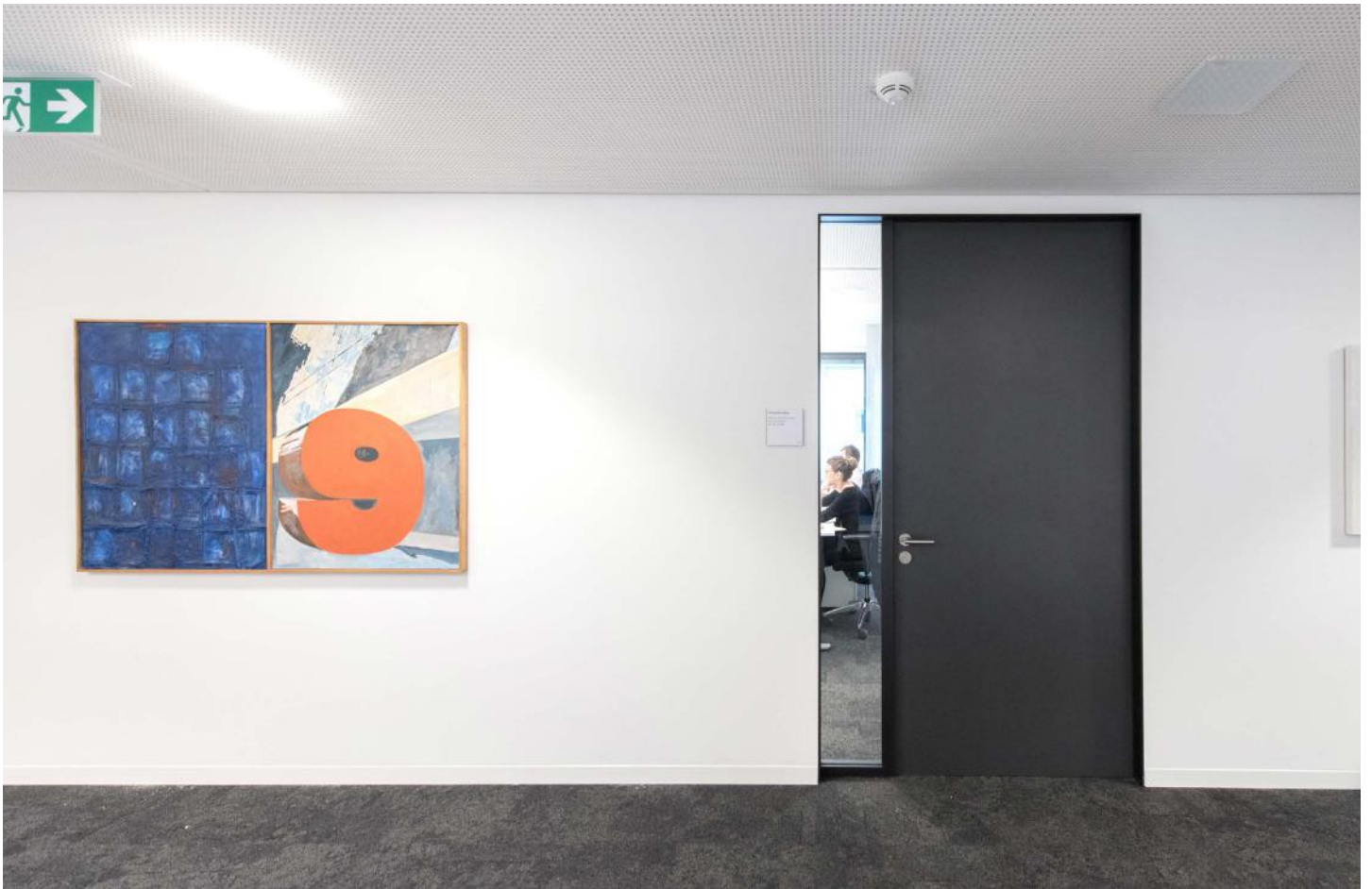
Zarge
SLIMLINE
FZS / FZF

Sockelprofile X

Schmale Aluminium-Laibungszargen mit Grundzarge, ohne Maulweitenverstellung, die werkseitig auf die vorgesehene Wanddicke gefertigt wird. Die filigrane Spiegelbreite von beidseitig 10mm, reduzierte Flächen und Kantenradien von 0,3mm, die Wandbündigkeit der Konstruktion bestimmen das stilistische Design dieser Zarge. Trotz der geringen Spiegelbreite können neben Objektbändern mit sichtbarer Edelstahlrolle und 3-D-Unterkonstruktion auch verdeckt liegende Bänder eingesetzt werden. Die Materialdicke beträgt durchgehend 3mm, die Gehrungseckverbindungen werden werkseitig verdeckt verschraubt und verklebt. Die Befestigungsanker lassen eine verwindungsfreie und exakte Montage des Zargenfalzteils zu. Der Montagespalt von 3mm zwischen Zarge und Putzprofil der Grundzarge wird mit elastischem Dichtstoff bauseits verfügt. Stilsicher wird eine Kombination mit wandbündigen Aluminium-Sockelprofilen des Typ X empfohlen.

kueffner.de/produkte/aluminiumzargen/fzs-fzf





VR-Bank Ostalb



73430 Aalen



OHO Architekten, 70327 Stuttgart



-



Bürotüren mit Aluminiumzarge Serie Slimline
Typ: FZS, FZDS und Glasseitenteil



Ralf Kuhn, Küffner

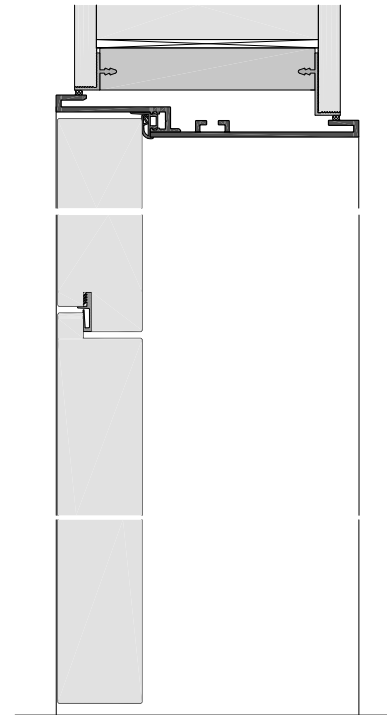
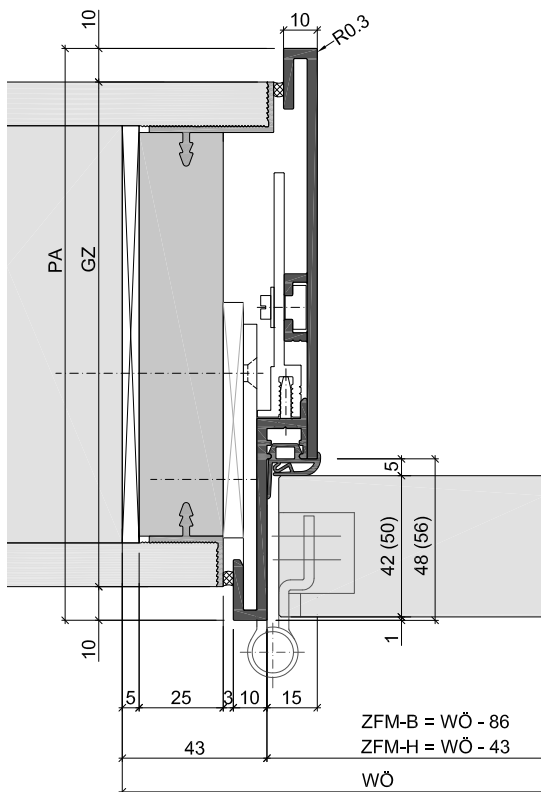


kueffner.de/R0125



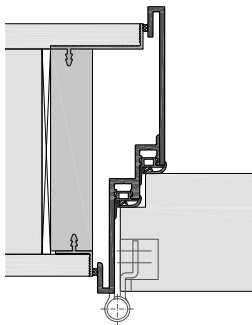
Filigrane Laibungszargen FZS / FZF

Serie SLIMLINE - vorstehend, mit 10 mm Spiegelbreite

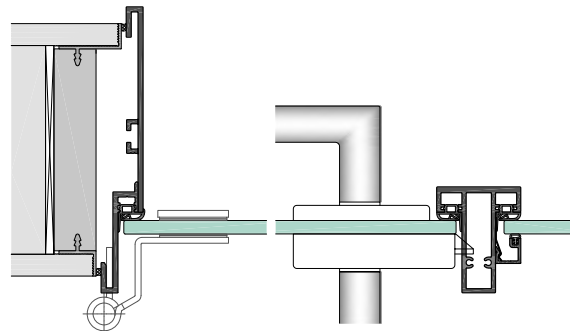


FZS-V Laibungszarge vorstehend als optische Variante, die vorstehende Zarge dient als Anschluß für die Sockelleiste Typ G60-8

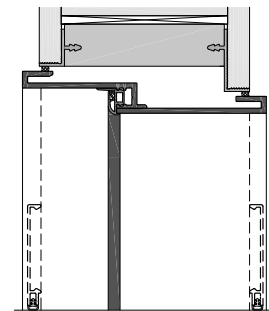
FZS-V Türblatt mit Oberblende und Zarge vorstehend wahlweise mit Kämpfer und Oberlicht



FZDS-V Doppelfalz zarge vorstehend montiert, Türblatt 70mm, Schallschutz Rw,p 42dB



FZS-V mit Ganzglastürblatt und Glasseiteenteil, 10mm vorstehend montiert



FZS-V mit Anschlußdetail Boden, die ausgesetzte Sockelleiste G60-8 schließt an die vorstehende Zarge an

kombinierbare Türblätter **DFT** **WBT** **GGT** **VER** **ART** **GVT** **RST**

optionale Funktionen

mögliche Türkanten

Zarge **SLIMLINE**
FZS / FZF

Sockelprofile X

Die Zarge FZS-V kann bis zu 10mm über die Wandfläche überstehend montiert werden, um Toleranzen der Wand auszugleichen oder das gesamte Türelement von der Wand „abzuheben“. In diesem Fall kann idealerweise die Kombination mit den aufgesetzten Fußleisten Typ G60-8 aus Aluminium erfolgen. Aufgrund der vorgerückten Position der Zarge können nur sichtbare Bänder eingesetzt werden. Einbau mit Grundzargen und Putz- bzw. Trockenbauabschlußprofilen in Massiv- oder Leichtbauwände.

kueffner.de/produkte/aluminiumzargen/fzs-fzf





Wohnhaus



Südpfalz



-



-



Schattennutzarge USBV-G, RAL 9016 matt
Sockelprofil wandbündig Typ X, RAL 9016 matt



Ralf Kuhn, Kuffner

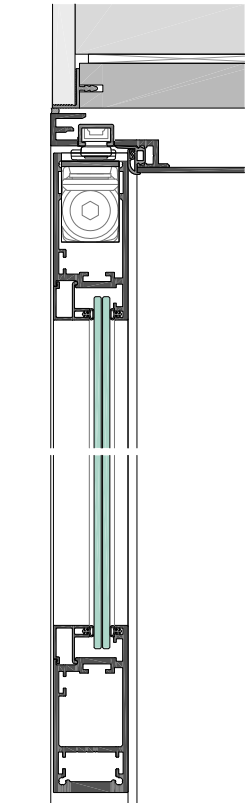
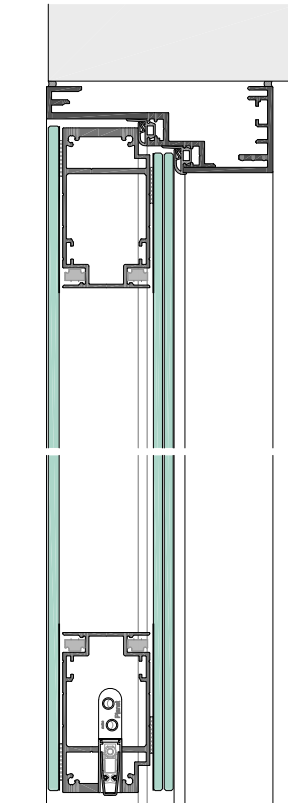
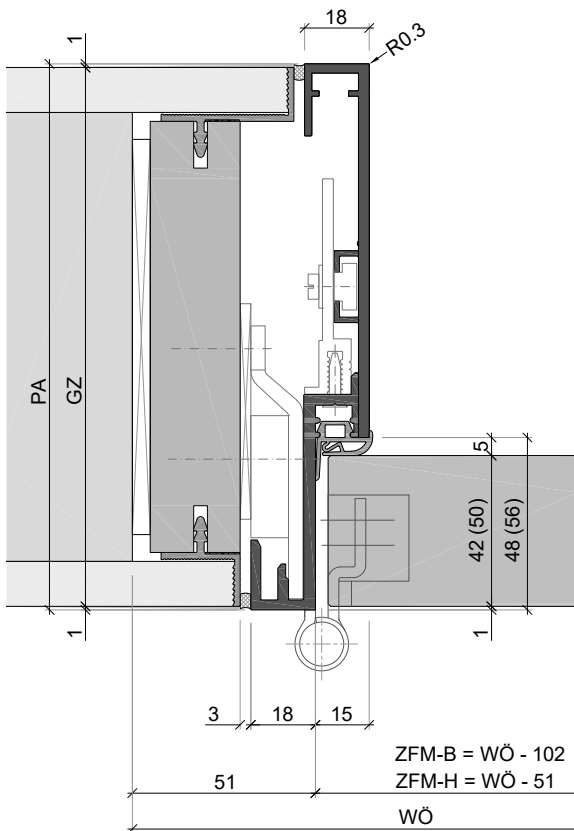


kueffner.de/R0162



Laibungszarge LZS / LZDS

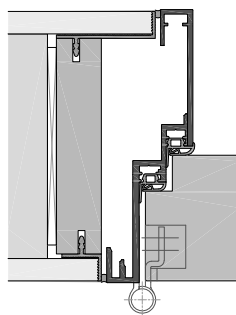
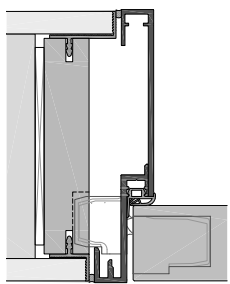
bandseitig wandbündige Aluminiumzarge mit 18mm Ansicht



LZS48-5-42S
wandbündige Zarge mit 18mm Ansicht, mit stumpf einschlagendem Türblatt

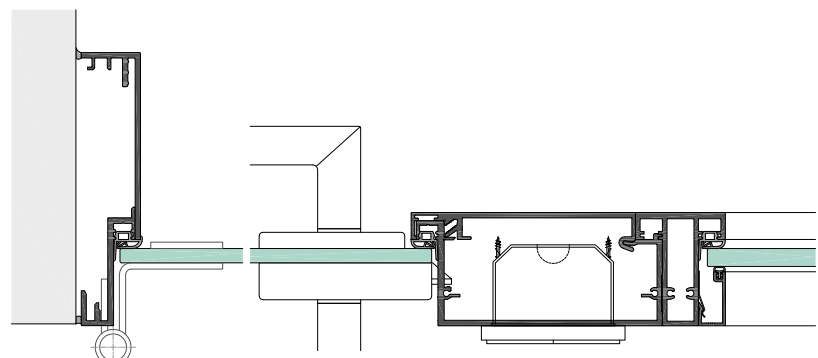
LZDSB56-5-70SL
Doppelfalzzarge mit
Glasverbundtür GVT70

LZS48-5-42SL
mit flächenbündiger
Aluminium Rahmentür ART42



LZS48-5-42S
mit verdecktem Band

LZDS-5-70SL
Doppelfalzzarge



LZSB48-5-8G
mit Ganzglastür, Pfosten KLS48-20, Türterminal TTM und Glasseiteenteil

kombinierbare Türblätter	DFT WBT GGT VER ART GVT RST
optionale Funktionen	🔑 🔧 ❄️ 💧 🔊 🗣️ 🔥
mögliche Türkanten	— □ □
Zarge	SLIMLINE LZS / LZDS
Sockelprofile	X

Reduzierte Aluminium-Laibungszargen mit Grundzarge, die exakt auf die vorgegebene Wanddicke gefertigt wird. Die schmale Spiegelbreite von beidseitig 18mm, reduzierte Flächen und Kantenradien von 0,3mm, die Wandbündigkeit der Konstruktion bestimmen das besondere Design dieser Zarge. Trotz der geringen Spiegelbreite können neben Objektbändern mit Edelstahlrolle und 3-D-Unterkonstruktion auch verdeckt liegende Bänder eingesetzt werden. Die Materialdicke beträgt mind. 3mm, die Gehrungseckverbindungen werden werkseitig vormontiert. Die Befestigungsanker lassen eine exakte Montage des Zargenfalteils zu. Der Montagespalt von 3mm zwischen Zarge und Putzprofil wird mit elastischem Dichtstoff bauseits verfugt. Stilsicher wird eine Kombination mit wandbündigen Aluminium-Sockelprofilen des Typ X empfohlen.





Wohnhaus



Münsterland



-



Lueb & Wolters, 46325 Borken



Laibungszargen LZS, Oberfläche eloxiert E6EV1

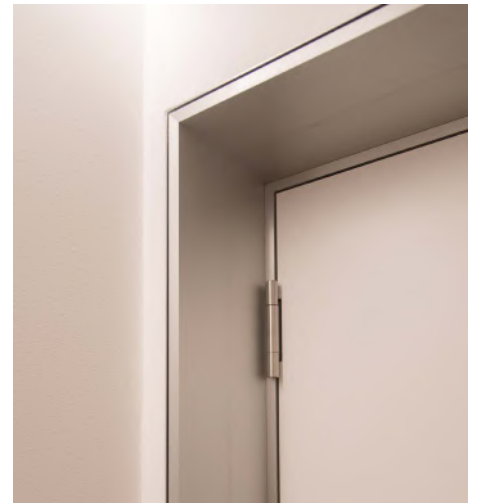



Björn Hesener,
47325 Borken



kueffner.de/R0234







 **Thomas Sabo, Verwaltung**

 91207 Lauf an der Pegnitz

 jb architekten, 90411 Nürnberg

 Schreinerei Dudnik, 94566 Weidenberg

 Laibungszargen LZS & LZBS,
Oberfläche eloxiert E6EV1

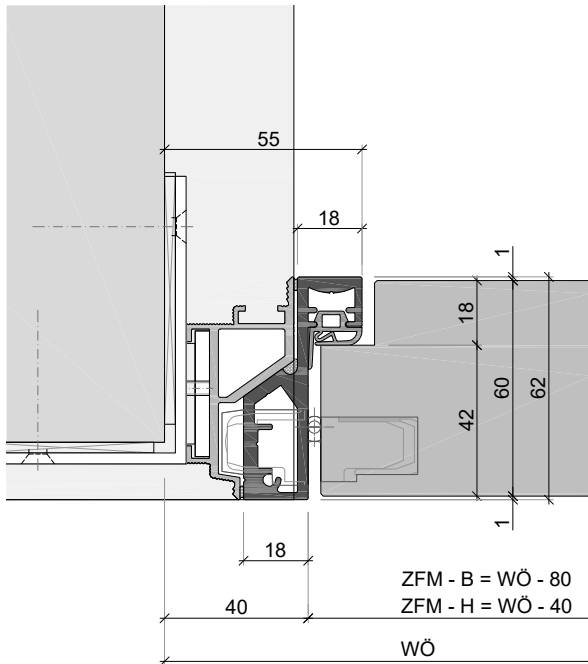
 Ralf Kuhn, Küffner

 kueffner.de/R0130

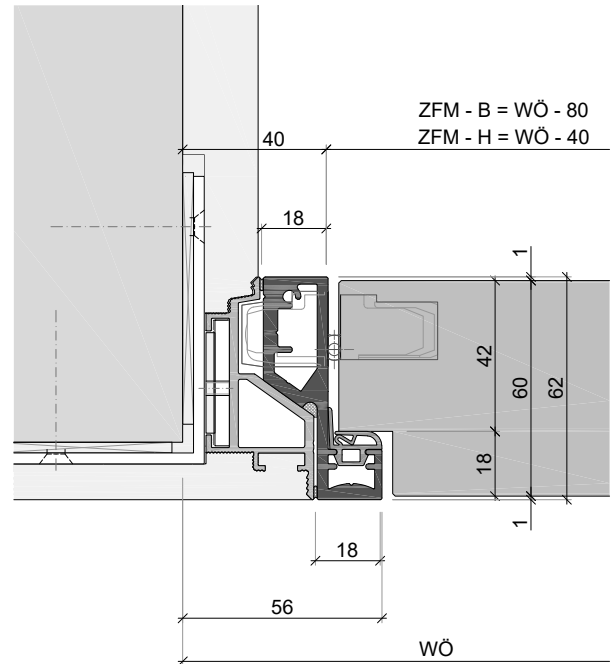


Blockzarge BZS

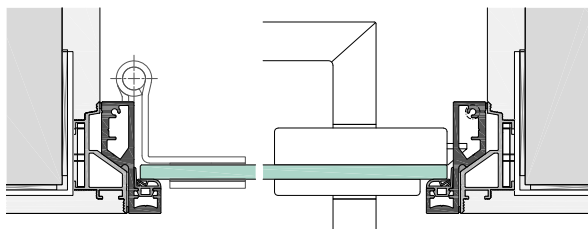
bandseitig oder bandgegenseitig wandbündige Aluminiumzarge mit 18mm Ansicht



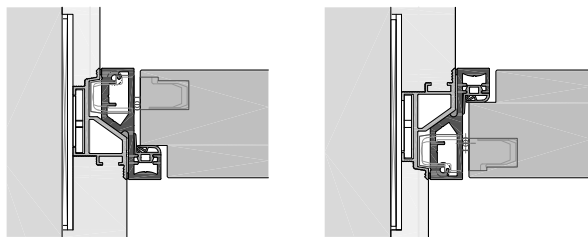
BZS48-5-60SL-B
Blockzarge bandseitig wandbündig, Türblatt 60mm stumpf mit Laibungsfalz



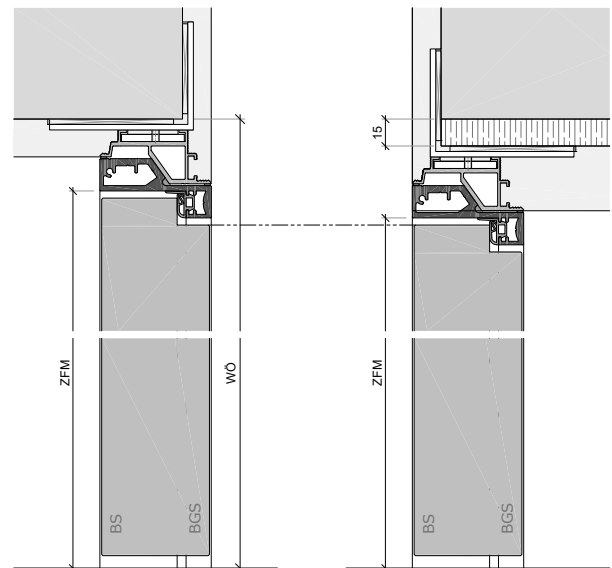
BZS48-5-60SL-A
Blockzarge bandgegenseitig wandbündig, Türblatt 60mm stumpf mit Laibungsfalz



BZS48-5-8G-B
Blockzarge wandbündig, mit Ganzglastür 8mm



BZS48-5-60SL
Einbauvarianten bei Montage in der Laibung



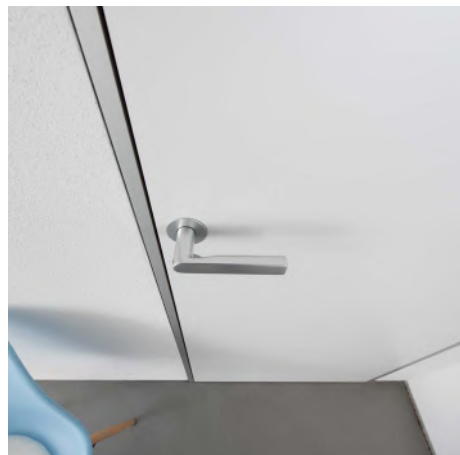
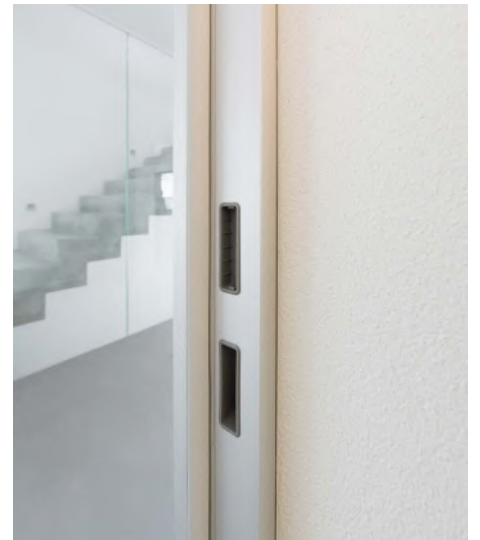
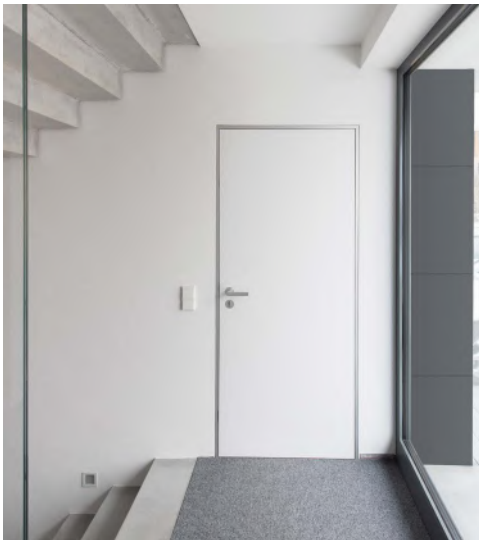
BZS48 - bandseitig und bandgegenseitig flächenbündig
Nebeneinander angeordnete Elemente, mit unterschiedlichen Öffnungsrichtungen erfordern eine Differenz im Zargenfalzmaß von 15mm in der Höhe.

kombinierbare Türblätter	DFT	WBT	GGT	VER	ART	RST
optionale Funktionen	🔑	🔧	❄️	💧	💧	
mögliche Türkanten	—	┌	┐			
Zarge	SLIMLINE BZS					
Sockelprofile	F, X					

Minimalistische Aluminium-Blockzargen mit Grundzarge, für die wandbündige Montage zur Bandseite oder Bandgegenseite, mit gleicher Ansichtsbreite, sowie beidseitig flächenbündigem Türblatt. Die schmale Spiegelbreite von beidseitig 18mm ist identisch zu den Zargenvarianten Typ LZS und LZBS. Die reduzierte Erscheinung des Profils mit Kantenradien von 0,5mm, bestimmen das puristische Design dieser Zarge. Trotz der geringen Spiegelbreite wird diese Zarge mit verdeckt liegenden Bänder ausgestattet. Die Materialdicke beträgt durchgehend mind. 3mm, die Gehrungseckverbindungen werden rückseitig verschraubt und verklebt. Die ausgeklügelte Konstruktion lässt eine verdeckte Befestigung in die vorab montierte Grundzarge aus Aluminium zu. Passend zur Formsprache wird die Kombination mit wandbündigen Aluminium-Sockelprofilen des Typ X empfohlen.

kueffner.de/produkte/aluminiumzargen/bzs-b





Wohnhaus



Landkreis Böblingen



-



-



Blockzargen BZS, Oberfläche eloxiert E6EV1



Ralf Kuhn, Küffner

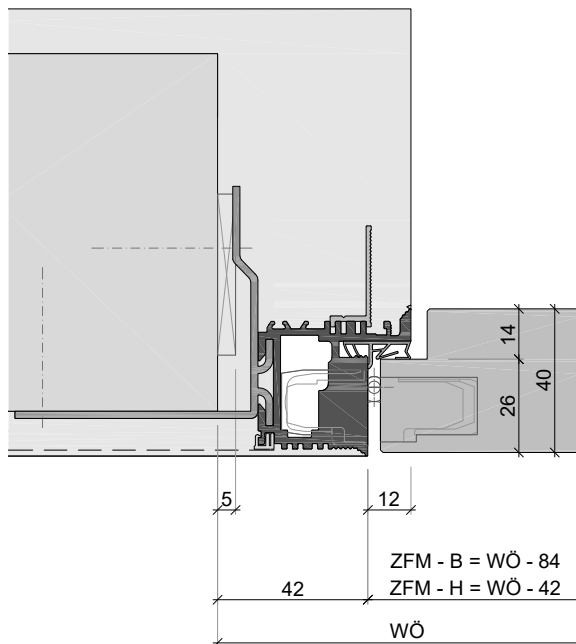


kueffner.de/R0163

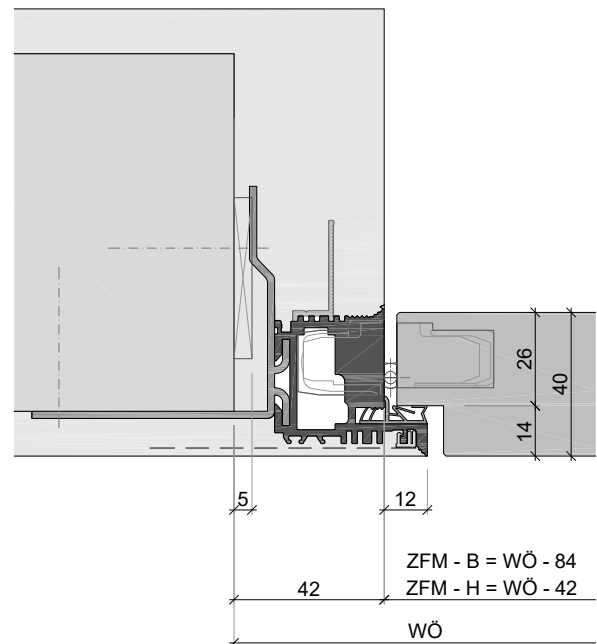


Tapetentürzarge TZL / TZLI

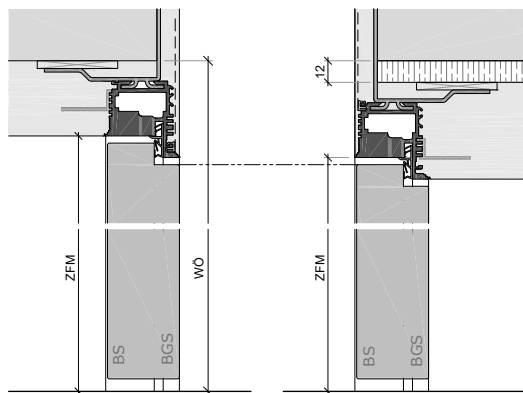
bandseitig oder bandgegenseitig wandbündige Tür mit verdeckter Zarge



TZL40
Tapetentürzarge bandseitig bündig montiert, Türblatt 40mm



TZLI40
Tapetentürzarge bandgegenseitig bündig montiert, Türblatt 40mm



TZL / TZLI - abweichende Wandöffnung

Nebeneinander angeordnete Elemente, mit unterschiedlichen Öffnungsrichtungen erfordern eine Differenz im Zargenfalzmaß von 12mm in der Höhe.

kombinierbare
Türblätter



optionale
Funktionen



mögliche
Türkanten



Zarge
ZEROLINE
TZL / TZLI

Sockelprofile F

Unsichtbare Aluminiumzargen für wandbündige Tapetentüren und für den flächenbündigen Einbau wahlweise zur Bandseite, nach Außen öffnend, oder zur Bandgegenseite, für Türen die in die Laibung öffnen. Rahmenlos abgegrenzt mit filigraner Türfuge für quasi unsichtbare Türen und Durchgänge in der Wandfläche. Für den reduzierten Eindruck werden die Zargen mit verdeckt liegenden Bänder ausgestattet. Die Materialdicke der tragenden Aluminiumprofile beträgt mind. 3mm, die Gehrungseckverbindungen werden stabil verschraubt. Die ausgeklügelte Konstruktion lässt eine wandbündige Montage wahlweise zur Falzseite oder Falzgegenseite mit Hilfe von Anschraubwinkeln zu, bevor die Zarge vollständig eingeputzt wird. Es ist möglich, auch aufgesetzte Aluminium-Sockelprofile von der Wand über das Türblatt zu führen, um den Eindruck des Durchgangs zu kaschieren.

kueffner.de/produkte/aluminiumzargen/tzl





Studien



-



-



-



Tapettentüren und Zargen TZL / TZLI



Küffner

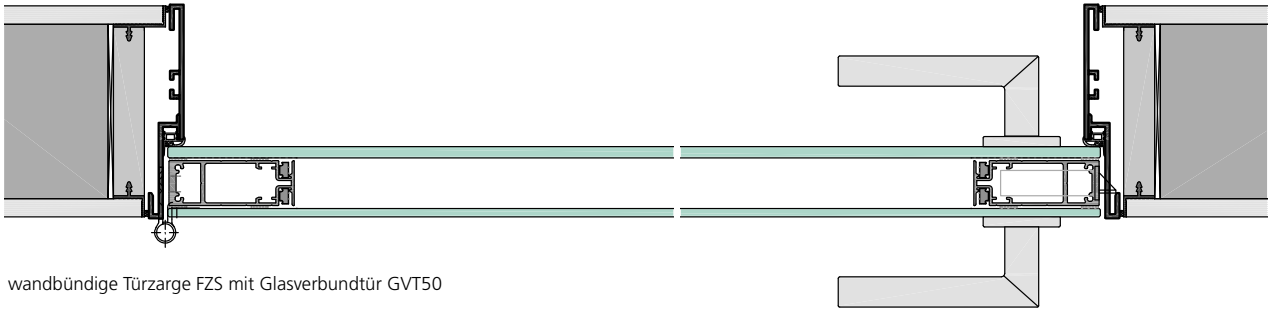


kueffner.de/R0165

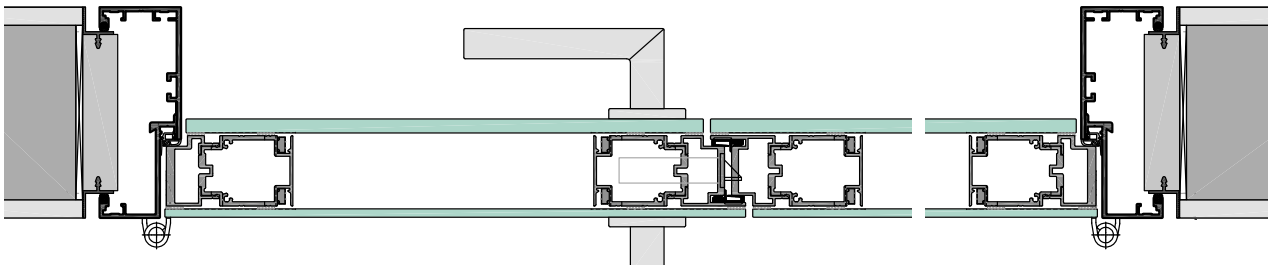


Wandbündige Lösungen mit Durchblick

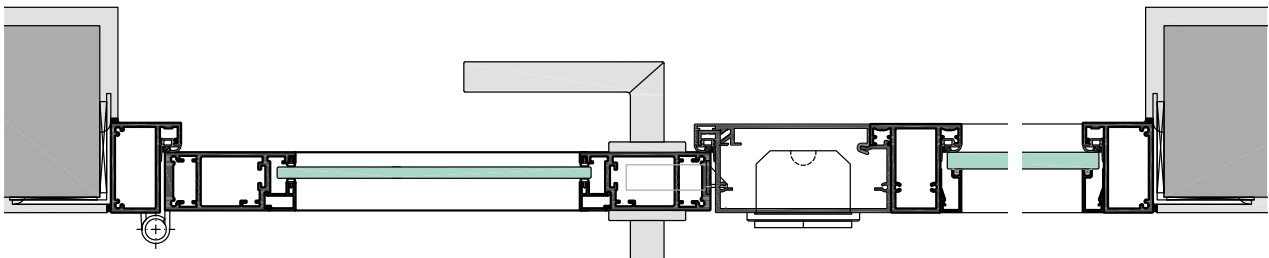
Kombinationen mit Glasverbundtüren und Aluminium- Rahmentüren



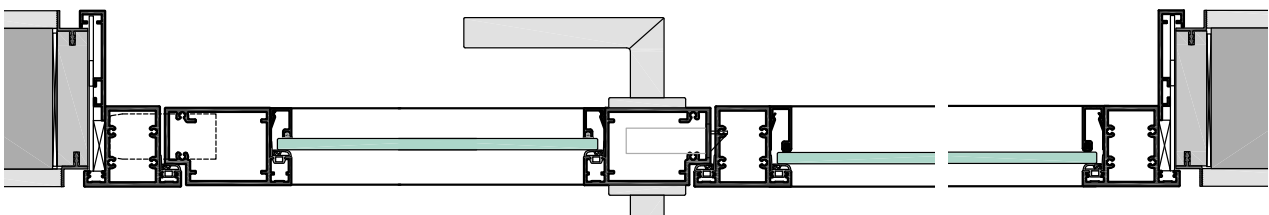
wandbündige Türzarge FZS mit Glasverbundtür GVT50



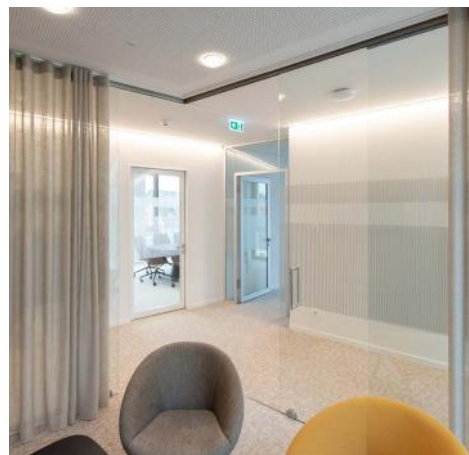
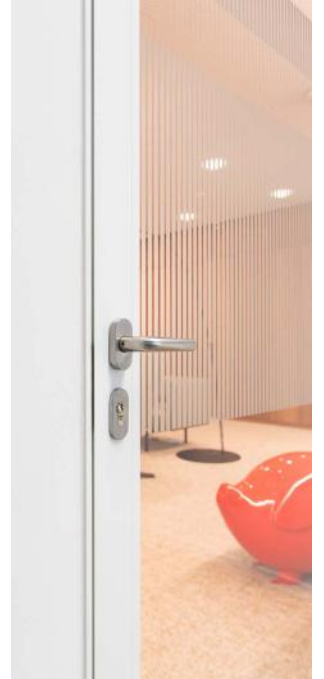
wandbündige Türzarge USBV-G mit umlaufender Schattennut und Glasverbundtür GVT 70 - 2-flg.



Aluminium-Rahmentür ART42, mit Blockzarge BS48, Pfostenprofil KLS48, Türterminal-Modul TTM und anschließender Festverglasung



Aluminium-Rahmentür ART55, 2-flg. , mit Zargenprofil KLS46-G mit Leibungsverkleidung, bandgegenseitig flächenbündig, mit verdecktem Bandsystem



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



PLAN SATZ

WANDBÜNDIGE TÜREN UND ZARGEN

Ausschreibungstext

Aluminium-Schattenzarge USBV48-G-425

für Türstärken 40-2mm stumpf (ungefäßt), Facette 43mm, zweischalige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau in Trockenmauerwerk, mit Glaszarge und Aluminiumrahmen für die wandbündige Montage mit verstellbarer Schattentafel, Spiegelblech Bandblechbandengewebe 4355mm, Kantenstärke 0,5mm, Schenk Inklusive Transparenzschutzfolie, Streifen, Facette Serie ohne Ausbrennen, mit sturzsicherer Befestigung, Glasbeschichte, als Aluminium-Schattenzarge der Leistungslösung (ALU) EN 12052-100 nach EN 573-3 und EN 752-2, Formkonstruktion nach EN 12052-2, Oberfläche gemäß Beschreibung, Zarge auf Gefälle geneigt, mit Alu-Verankerung, verstellbar, verstellbar und gesteuert, Koffer abgetaktet passend zur Zargenoberfläche, Falt- und Faltlösung mit rückenloser Abdichtung, mit mind. 8 Stück verstellbar, kein Span, 20-Überlappungsbereich zur einheitlichen Befestigung und Justierung des Faltblechs im eingebaute Zustand, sowie 2 Stück zusätzliche Backstange zur Fixierung des Verriegelungs- und Befestigungsmechanismus für die Zargenleitung im 150 mm, inkl. Falt- und Wandanschlussdichtung aus PVC, sowie montierbare Bandunterkonstruktion, mit abnehmbarem Transport- / Distanzwerk für vereinfachte Montage

Oberfläche:

- [] silberfarbig eloxiert EBEV1
- [] pulverbeschichtet nach RAL-Farbkarte (einstufig/2stufig 70-85)
- [] pulverbeschichtet nach RAL-Farbkarte
- [] pulverbeschichtet nach RAL-Farbkarte
- [] Edelstahl
- [] pulverbeschichtet (unbehandelt)
- [] Sonderanfertigung

Farbe der Faltzarge und Wandanschlussdichtung:

- [] schwarz
- [] grau
- [] weiss

Bandunterkonstruktion:

- [] Stück Bandstange V 80/0
- [] Stück verstellbar, dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktion Typ VX für Dielenbreite Höhe 100, 120 oder 150mm
- [] Stück elastisch, dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktion Typ VX für Dielenbreite Höhe 100, 120 oder 150mm
- [] Stück verstellbar, dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktion Typ VN für Dielenbreite Höhe 100 oder 120 mm
- [] Stück verstellbar, dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktion Typ VN für Dielenbreite Höhe 150 mm
- [] Stück Simons Textur Bänder als Verdeckband in Zarge montiert

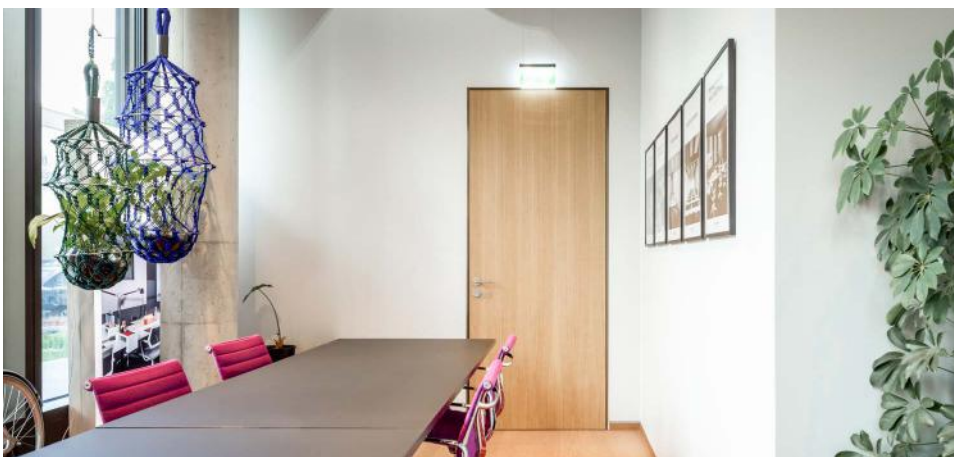
Sonderzubehör:








- [] Elektrischschliesslich in Zargenfeld integriert
- [] Elektrischschliesslich in Zargenfeld integriert
- [] Magnetischer Typ ... verstellbar für Einbau in Zargenfeld
- [] Zusätzliche Riegelbefestigung mit Stahlverstärkung für elektrisches Blockschloss
- [] Zusätzliche Stützblechbefestigung für weiche Trennwand
- [] Stück Elektrischschliessgerät Typ Kueffner ES
- [] Elektrischschliessgerät
- [] Vorrichtung für Oberschliesser mit Scherengestänge Typ ...
- [] Vorrichtung für Oberschliesser mit Gleitblech Typ ...
- [] Vorrichtung für verdeckt liegenden Oberschliesser Typ ...


Kueffner Anlagen GmbH & Co. OHG
Hauptstadt: 12105 Berlin, Hauptstr. 11
12105 Berlin, Hauptstr. 11
12105 Berlin, Hauptstr. 11

Seite 1 von 4, Stand: Oktober 19





 Nove by Citterio
 80636 München
 Antonio Citterio Patricia Viel & Partners,
22000 Mailand
 AB Bauconcept, 22455 Hamburg
 E6 3115 Hellsilber eloxierte,
wandbündige Zargen LZS / LZBS
 Rainer Taepfer,
94469 Deggendorf
 kueffner.de/R0129



Küffner-Sockelprofile aus Aluminium gestalten den Übergang vom Boden zur Wand sowie den Anschluss zu Türen und Zargen.

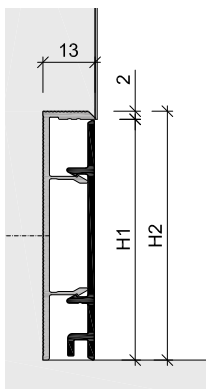
Je nach Ausführung des Bodenbelags sowie der Türzargen bieten sich aufgesetzte oder wandbündige Lösungen an. Bei rechtzeitiger Planung dieser Details, finden nicht nur gestalterische sondern auch praktische Gesichtspunkte Berücksichtigung. Insbesondere der Schutz der Wand in Verbindung mit einer guten Reinigungsmöglichkeit des Bodens spielen eine wesentliche Rolle.

Für den flächenbündigen Innenausbau werden zweischalige Sockelprofile von Küffner eingesetzt. Hierzu bildet ein frühzeitig montiertes Grundprofil aus Aluminium die Aufnahme für die wandbündige Aluminiumblende mit Schattennut, die nach Abschluss der Putz-, Maler- und Bodenbelagsarbeiten passend zugeschnitten und aufgeclipst wird. Das Grundprofil bildet dabei vorab den Putzabschluss bzw. das Trockenbau-Abschlussprofil.

Sämtliche Sockelprofile sind passend zu allen Aluminiumzargen mit eloxierten oder pulverbeschichteten Oberflächen lieferbar.

TYP Konstruktion

X



Einbaubeispiel

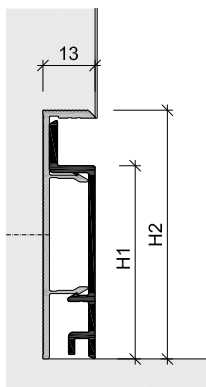


Merkmale

Zweiteiliges wandbündiges Sockelprofil aus Aluminium bestehend aus Grund- und Deckprofil

	H1	H2
X60	60mm	62mm
X80	78mm	80mm
X100	100mm	102mm

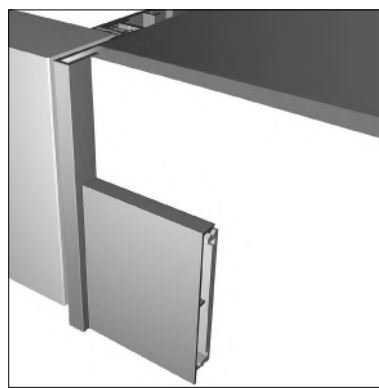
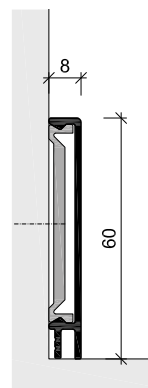
XN



Zweiteiliges wandbündiges Sockelprofil bestehend aus Grund- und Deckprofil mit Schattennut

	H1	H2
XN60	48 / 12mm	62mm
XN80	70 / 10mm	82mm
XN100	88 / 12mm	102mm

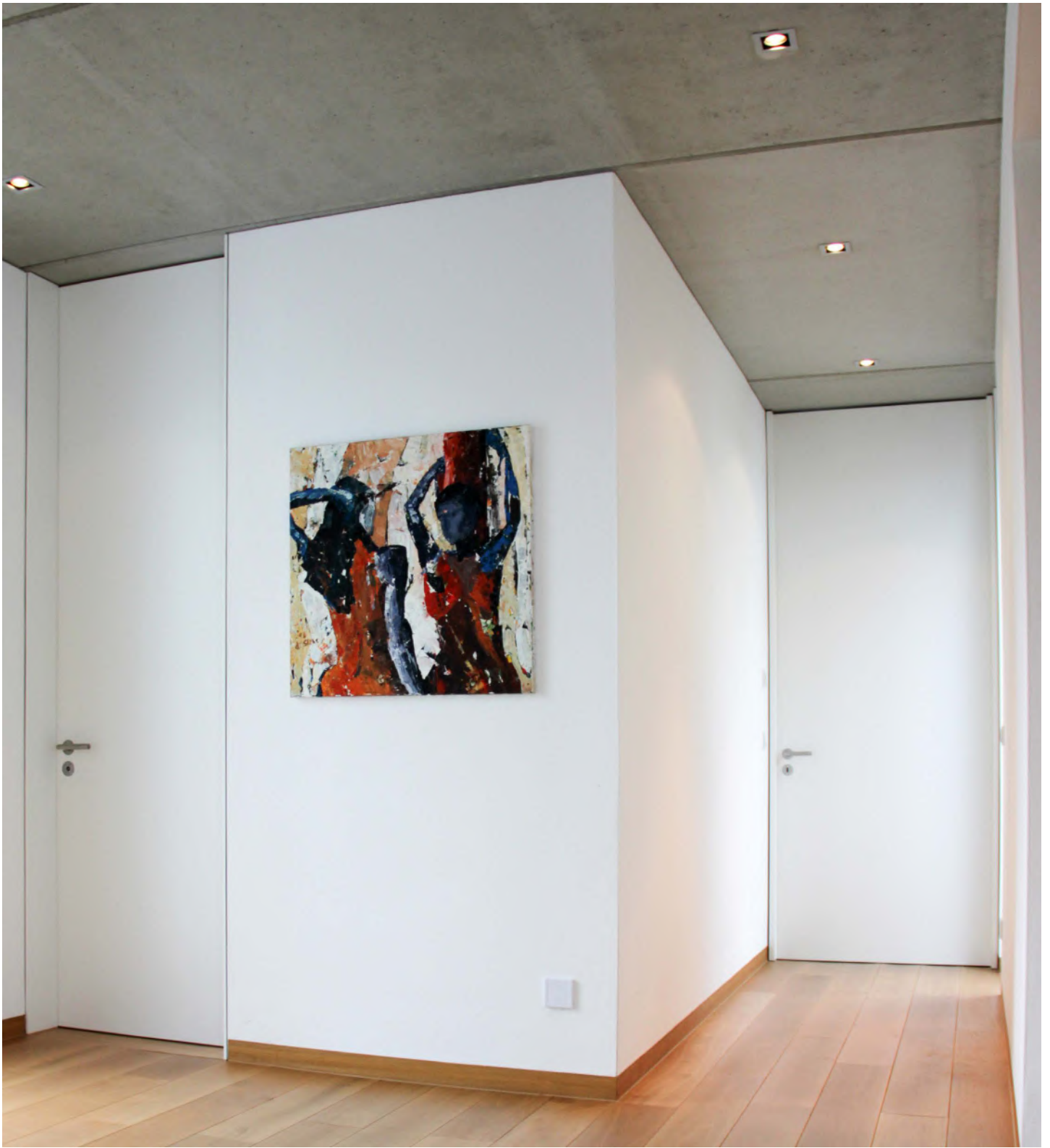
G



Aufgesetztes Sockelprofil kantig mit Clipsechnik, wahlweise kann eine Bodendichtung eingesetzt werden.

	Ansichtshöhe
G60-8	60mm





Wohnhaus



Landkreis Bayreuth



-



-



Slimline FZS, raumhoch ohne oberes Querstück



Peter Bischoff, Küffner



kueffner.de/R0384



Sämtliche Aluminiumzargen und Profile aus dem Kuffner-Programm werden mit endbehandelter Oberfläche ausgeliefert. Es stehen hochbeanspruchbare, samtmatte Eloxal-Oberflächen, mit einzigartigem Tiefenglanz, in natur, messing, gold, bronzeverarianten bis hin zu schwarz zur Auswahl. Standardmäßig werden die Profile zur Egalisierung vorab „gebeizt“, was der Bezeichnung E6 entspricht. Die speziellen Vorbehandlungen E1 „geschliffen“, E2 „gebürstet“ oder E4 „geschliffen und gebürstet“ verändern den Glanzgrad der eloxierten Profile, mitunter auch bis zu einem speziellen Edelstahl-Look.

Alternativ bieten wir umweltfreundliche und pulvereinbrennlackierte Beschichtungen nach RAL, DB, oder NCS Farbskala an. Auch hier stehen verschiedene Glanzgrade und Oberflächenstrukturen zur Auswahl. Neben dem Standard-Glanzgrad „matt“ sind wahlweise auch Oberflächen „seidenglänzend“ oder Pulverlacke mit der Oberfläche „feinstruktur matt“ erhältlich.

Mit der Kuffner TREND-Kollektion bieten wir eine spezielle Auswahl dieser überaus unempfindlichen und beanspruchbaren Oberflächenstruktur an.

Eloxal-Oberflächen

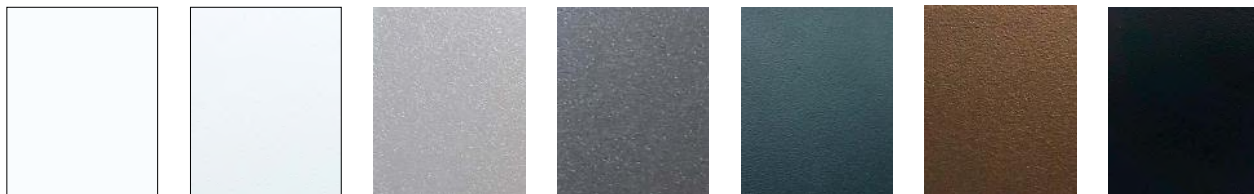
Natur und Farbeloxal samtmat



E6-EV1 Natur eloxiert	E6-EV2 Hellgold	E6-EV3 Messing	E6-3115 Hellsilber	E6-3145 Neusilber	E6-3165 Hellbronze	E6-3175 Mittelbronze	E6-3180 Schwarz
---------------------------------	---------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------

TREND - Oberflächen

pulverbeschichtet in „feinstruktur matt“



RAL 9016 fst Verkehrsweiß	RAL 9006 fst Weißaluminium	RAL 9007 fst Graualuminium	DB 703 fst Eisenglimmer	RAL 7016 fst Anthrazitgrau	Rost 1 fst Rostiges Eisen	RAL 9005 fst Tiefschwarz
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Pulverlackierte Oberflächen

RAL-, NCS-, und DB-Farben



RAL-Classic-Farbkarte



NCS-Natural Colour System



DB - Farbtonkarte

Die Standard-Pulverbeschichtung erfolgt nach Wahl aus der RAL-Classic Farbkarte mit dem Glanzgrad „matt“. Beschichtungen nach anderen Farbsystemen, wie z.B. RAL Design-, DB-, NCS-Farben, sind ebenfalls möglich, wobei ggf. eine individuelle Prüfung und Preisfindung erforderlich ist.

Oberflächen Türen

HPL beschichtet, furniert oder lackiert

Die Kombination von Aluminiumzargen ist mit allen Türarten und -varianten möglich. Aufgrund der verfügbaren Falzgeometrien können neben reinen Ganzglastüren auch Aluminium-Rahmentüren sowie Glasverbundtüren das Türelement vervollständigen. Selbstverständlich werden Aluminiumzargen aber auch in den verschiedensten Bauvorhaben, je nach Anforderung, mit Volltüren aus Holz oder Kunststoff verbunden. Für derartige Türen stehen unterschiedliche Oberflächen zur Auswahl.

Für öffentliche Bauvorhaben, Kindertagesstätten, Schulen oder Bauten des Gesundheitswesens bieten sich HPL-beschichtete Türen mit ABS-Kanten an, die nicht nur beanspruchbar, sondern auch reinigungsfreundlich und damit hygienisch sind.

Für hochwertige Wohngebäude, als auch Verwaltungsgebäude werden nach wie vor furnierte Türen mit echtem Holzcharakter oder auch lackierte Türblätter bevorzugt.

Türblattoberfläche HPL-beschichtet

Resopal Türenkollektion (weitere auf Anfrage), Türkanten ABS Umleimer 2mm - Oberfläche ähnlich zu HPL, oder verdeckter Massivholzanleimer klar lackiert



Türblattoberfläche lackiert

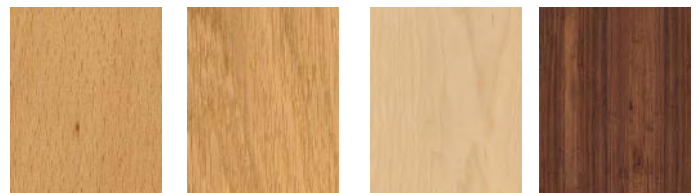
RAL-Farben



RAL-Classic-Farbkarte

Türblattoberfläche furniert

Türkanten als verdeckter Massivholzanleimer



Buche

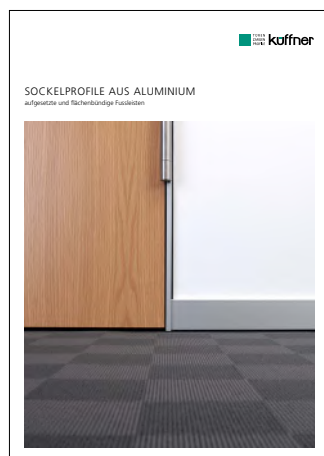
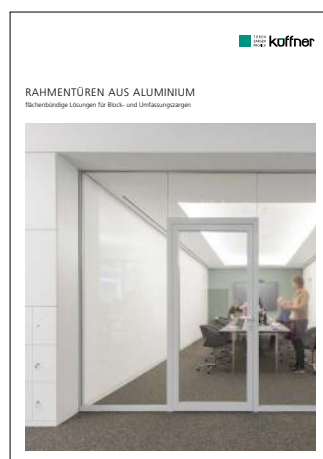
Eiche

Ahorn

weitere
auf Anfrage

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