PARTNERDES HANDWERKS

alumin impulse



AUF GEHT'S

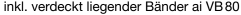
TÜRN VOM GEBHARDT

Do geht's durch!

PREISLISTE ALUMIN AFFAIRS AB 09/2019

ZARGEN | BESCHLÄGE | TECHNIK

Umfassungszarge für 40 mm stumpfe Holztür inkl. verdeckt liegender Bänder ai VB 80



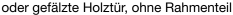


sekleidungsbreite:	40 mm auf Türblattseite, 52 mm auf Futterseite	9		andstärke in m e Wandstärken auf A	
and:	verdeckt liegendes Band ai VB80 (bis 80 kg/F	:linel)	80 ⁻⁰	160 -5 + 20	240 ⁻
ara.	Oberfläche: Edelstahl, F1 oder		100 -5	180 -5 + 20	270
	optional Chrom Glanz (preisgleich)		120 ^{- 5}	200 -5	300 ‡
schließblech: einstellbares Edelstahlschließblech oder vorger. für N		: für Magnetschloss	140 -5 + 20		
ormmaße 1-flg.		Oberfläche			
_	ürblattmaße:	Edelstahl F1	988,–	1.050,-	1.188,-
- Broito: 584	709 834 959 1084 mm	Weiß 9016 Satin	1.075,-	1.150,-	1.300,-
	! 2097 mm	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.163,-	1.238,-	1.400,-
vorger. für T	ürblattmaße:	Edelstahl F1	1.150,-	1.213,-	1.350,-
Breite: 584	709 834 959 1084 mm	Weiß 9016 Satin	1.238,-	1.313,-	1.463,-
Höhe: 2222		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.338,–	1.413,-	1.575,-
ondermaße 1-flg bis max Ma	aueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.200,-	1.263	1.400,-
1135 x 226		Weiß 9016 Satin	1.288,-	1.363,-	1.513,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.388,-	1.475,-	1.638,-
bis max. Ma	aueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.263,-	1.325,-	1.463,-
1260 x 251		Weiß 9016 Satin	1.350,-	1.425,-	1.575,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.463,-	1.538,-	1.700,-
bis max. Ma	aueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.325,-	1.388,-	1.525,-
1260 x 301	0 mm	Weiß 9016 Satin	1.413,-	1.488,-	1.638,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.525,-	1.613,-	1.775,-
g. Ausführung					
	-flg. Drehtür	Edelstahl F1	1.463,-	1.525,-	1.663,-
max. Abmessungen je Türblatt: 972 x 2222 mm	Weiß 9016 Satin	1.550,-	1.625,-	1.775,-	
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.675,-	1.750,-	1.913,-
plage Typ 1 I 1 fle	. Drehtür mit Oberlicht inkl. Kämpfer				
• •	mm Glasoberlicht inkl. Glashalteprofile	Edelstahl F1	1.450,-	1.513,-	1.650,-
	öffnungsmaß: 1260 x 2760 mm	Weiß 9016 Satin	1.538,-	1.613,-	1.763,-
1		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.663,-	1.738,-	1.900,-
lage Typ 2 1-flg	. Drehtür mit festem Seitenteil inkl. Pfosten und Soc			,	,
	mm Glasseitenteil inkl. Glashalteprofile	Edelstahl F1	1.550,-	1.613,-	1.750,-
	Zarge angeschlagen	Weiß 9016 Satin	1.638,-	1.713,-	1.863,-
max. Mauer	öffnungsmaß: 1510 x 2260 mm	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.763,-	1.838,-	2.013,-
lage Typ 2 1-flg	. Drehtür mit zwei festen Seitenteilen inkl. Pfosten u	nd Sockel nur mit ai VB 80 möglich			1
	mm Glasseitenteile inkl. Glashalteprofile	Edelstahl F1	1.988,-	2.050,-	2.188,-
	Pfosten angeschlagen öffnungsmaß: 2010 x 2260 mm	Weiß 9016 Satin	2.075,-	2.150,-	2.300,-
	<u> </u>	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.225,-	2.300,-	2.463,-
lage Typ 3 1-flg	. Drehtür mit festem Seitenteil und Oberlicht inkl. Pfe	osten, Kämpfer und Sockel			
	mm Glasoberlicht/-seitenteil inkl. Glashalteprofile	Edelstahl F1	1.963,-	2.025,-	2.163,-
	Zarge angeschlagen öffnungsmaß: 1510 x 2760 mm	Weiß 9016 Satin	2.050,-	2.125,-	2.275,-
	-	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.213,-	2.300,-	2.450,-
lage Typ 3 1-flg	. Drehtür mit zwei festen Seitenteilen und Oberlicht	inkl. Pfosten, Kämpfer und Sockel nur mit ai VB 80 möglich			
	mm Glasoberlicht/-seitenteile inkl. Glashalteprofile	Edelstahl F1	2.463,-	2.525,-	2.663,-
	Pfosten angeschlagen öffnungsmaß: 2010 x 2760 mm	Weiß 9016 Satin	2.550,-	2.625,-	2.775,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.738,-	2.813,-	2.975,–
ohrprois		oro Türklett			
ehrpreis tas ai VB 80, hai Flí	igelgewicht über 80 kg	pro Türblatt			
	igelgewicht über 80 kg	+ 163,-			
7502 3D Bandaufn	arme	- 38,–			

+ 125,-

dritte VX 7502 3D Bandaufnahme

Umfassungszarge für 8-9 mm Ganzglastür



VX 7502 3D Bandaufnahme

Rollenschnäpper

dritte VX 7502 3D Bandaufnahme



Wandstärke in mm Bekleidungsbreite: 40 mm auf Türblattseite, 52 mm auf Futterseite 160 ^{- 5} Bandaufnahme: vorger. für alumin impulse 2.0 Beschlag **80** + 20 **240** + 20 oder vorger. für Rahmenteil an Stahlzarge, z.B. V8100 WF 100 180 · 5 **270** + 30 Schließblech: Edelstahlschließblech kurz **200** - 5 + 20 120 -5 300 + 30 optional: lang oder lang ohne Riegelloch 140 - 5 Oberfläche Normmaße 1-flg. 850,-913,-1.050,vorger. für Türblattmaße: Edelstahl | F1 938,-Weiß 9016 Satin 1.013,-1.163,-Breite: 584 | 709 | 834 | 959 | 1084 mm Höhe: 1972 | 2097 mm Anthrazit ai703 Sepia Bronce | Quartz Sand 1.013, -1.088.-1.263, -Edelstahl | F1 1.013, -1.075.-1.213, vorger. für Türblattmaße Weiß 9016 Satin 1.100.-1.175.-1.325.-Breite: 584 | 709 | 834 | 959 | 1084 mm Höhe: 2222 mm Anthrazit ai703 | Sepia Bronce | Quartz Sand 1.188,-1.275,-1.438.-Sondermaße 1-flg. Edelstahl | F1 1.063,-1.125,-1.263,bis max. Maueröffnungsmaß: 1135 x 2260 mm Weiß 9016 Satin 1.150,-1.225,-1.375,-Anthrazit ai703 Sepia Bronce | Quartz Sand 1.238,-1.325,-1.488,bis max. Maueröffnungsmaß: Edelstahl | F1 1.125,-1.188,-1.325,-1260 x 2510 mm Weiß 9016 Satin 1.213,-1.288,-1.438,-1.313,-1.388,-1.550,-Anthrazit ai703 Sepia Bronce | Quartz Sand 1.188,-1.250,-1.388,-Edelstahl | F1 bis max. Maueröffnungsmaß: 1.275,-1.350,-1.500,-Weiß 9016 Satin 1.375,-1.463,-1.625,-Anthrazit ai703 Sepia Bronce | Quartz Sand 2-flg. Ausführung 1.463,-Edelstahl | F1 1.263,-1.325,vorger. für 2-flg. Drehtür inkl. flächenbündigen Keilschnäpper für Bedarfsflügel bei Weiß 9016 Satin 1.350,-1.425,-1.575,-Ganzglastür max. Abmessungen je Türblatt: 959 x 2222 mm Anthrazit ai703 | Sepia Bronce | Quartz Sand 1.463,-1.538,-1.700,-Anlage Typ 1 | 1-flg. Drehtür mit Oberlicht inkl. Kämpfer vorger. für 8 mm Glasoberlicht inkl. Glashalteprofile max. Maueröffnungsmaß: 1260 x 2760 mm Edelstahl | F1 1.313.-1.375.-1.513.-Weiß 9016 Satin 1.625.-1.400.-1.475.-1,750.-Anthrazit ai703 | Sepia Bronce | Quartz Sand 1.513.-1.600.-Anlage Typ 2 | 1-flg. Drehtür mit festem Seitenteil inkl. Pfosten und Sockel vorger. für 8 mm Glasseitenteil inkl. Glashalteprofile Edelstahl | F1 1.413,-1.475,-1.613,-Türblatt an Zarge angeschlagen Weiß 9016 Satin 1.500,-1.575,-1.725,max. Maueröffnungsmaß: 1510 x 2260 mm Anthrazit ai703 | Sepia Bronce | Quartz Sand 1.625,-1.700,-1.863,-Anlage Typ 2 | 1-flg. Drehtür mit zwei festen Seitenteilen inkl. Pfosten und Sockel | nur mit alumin impulse Band möglich Edelstahl | F1 1.850,-1.913,-2.050,vorger. für 8 mm Glasseitenteile inkl. Glashalteprofile Türblatt an Pfosten angeschlagen max. Maueröffnungsmaß: 2010 x 2260 mm Weiß 9016 Satin 1.938,-2.013,-2.163,-2.088,-2.175,-2.325,-Anthrazit ai703 | Sepia Bronce | Quartz Sand Anlage Typ 3 | 1-flg. Drehtür mit festem Seitenteil und Oberlicht inkl. Pfosten, Kämpfer und Sockel 2.025,vorger. für 8 mm Glasoberlicht/-seitenteil inkl. Glashalteprofile Edelstahl | F1 1.825,-1.888,-Türblatt an Zarge angeschlagen max. Maueröffnungsmaß: 1510 x 2760 mm 1.913,-1.988,-2.138,-Anthrazit ai703 | Sepia Bronce | Quartz Sand 2.063,-2.150,-2.313,-Anlage Tvp 3 | 1-flg. Drehtür mit zwei festen Seitenteilen und Oberlicht inkl. Pfosten. Kämpfer und Sockel | nur mit alumin impulse Band möglich Edelstahl | F1 2.325,-2.388,-2.525,vorger, für 8 mm Glasoberlicht/-seitenteile inkl. Glashalteprofile Türblatt an Pfosten angeschlagen Weiß 9016 Satin 2.413,-2.488,-2.638,max. Maueröffnungsmaß: 2010 x 2760 mm 2.600,-2.675,-2.838,-Anthrazit ai703 | Sepia Bronce | Quartz Sand pro Türblatt Mehrpreis Nur alumin impulse Glastürband, ohne Schloss + 128,drittes alumin impulse Glastürband +120,-

Größere Abmessungen auf Anfrage.

+100,-

+ 125,-

+ 50,-

Durchgangszarge optional vorger. für Pendeltürband Swing 2.0



Bekleidungsbreite: 52 mm beidseitig

Wandstärke in mm Weitere Wandstärken auf Anfrage.					
80 -0	160 ^{- 5}	240 - 15 + 20			
100 -5	180 ^{- 5}	270 ^{- 5} _{+ 10}			
120 ⁻⁵	200 -5	300 - 20 + 30			
140 -5					

Norm	maße 1-flg.	Oberfläche			
	vorger. für Bestellmaße:	Edelstahl F1	875,-	938,-	1.075,-
	Breite: 610 735 860 985 1110 mm	Weiß 9016 Satin	963,-	1.038,-	1.188,-
1 1	Höhe: 1985 2110 mm	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.038,-	1.125,-	1.288,-
	vorger. für Bestellmaße:	Edelstahl F1	1.038,-	1.100,-	1.238,-
	Breite: 610 735 860 985 1110 mm	Weiß 9016 Satin	1.125,-	1.200,-	1.350,-
	Höhe: 2235 mm	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.213,-	1.300,-	1.463,-

Sondermaße 1-flg.				
bis max. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.088,-	1.150,-	1.288,-
1135 x 2260 mm	Weiß 9016 Satin	1.175,–	1.250,-	1.400,-
I	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.275,-	1.350,-	1.513,-
bis max. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.150,–	1.213,-	1.350,-
1260 x 2510 mm	Weiß 9016 Satin	1.238,–	1.313,-	1.463,-
	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.338,–	1.413,-	1.575,-
bis max. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.213,-	1.275,-	1.413,-
1260 x 3010 mm	Weiß 9016 Satin	1.300,-	1.375,-	1.525,-
	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.400,-	1.488,-	1.650,-

Mehrpreis vorger. für Pendeltürband Swing 2.0

1-flg., max. Türblattbreite: 1000 mm Pendelbandaufnahme ab Wandstärke 120 mm möglich

+ 138,-

Durchgangszarge vorger. für Pendeltürband Swing 2.0



max. Abmessungen je Türblatt: 965 x 2209 mm Pendelbandaufnahme ab Wandstärke 120 mm möglich

Edelstahl F1	1.488,-	1.550,-	1.688,-
Weiß 9016 Satin	1.575,-	1.650,-	1.800,-
Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.700,-	1.788,-	1.950,-

Zarge für In-Wand-Schiebetür

Normmaße 1-flg.

vorger. für Bestellmaße:

vorger. für Ganzglas- oder 40 mm Holzschiebetür



1.125,-

1.050,-

Bekleidungsbreite:	52 mm beidseitig	Wandstärke in mm Weitere Wandstärken auf Anfrage.	
Anlauftasche:	20 mm bei Ganzglasschiebetür, 52 mm bei 40 mm Holzschiebetür	nur GGT 165 ⁻⁰ ₊₂₀	240 ⁻³ ₊₂₀
Info:	165er und 180er Wandstärke nur mit Glasflügel möglich		
Schiebesystem:	ohne Schiebesystem	nur GGT 180 -5 + 20	270 ^{- 10} _{+ 20}
Einzelzargentiefe:	mind. 82 mm	200 -5 + 20	300 -3

Oberfläche

Edelstahl | F1

	Breite: 610 735 860 985 1110 mm	Weiß 9016 Satin	1.150,-	1.238,-
ΙШ	Höhe: 1985 2110 mm	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.238,-	1.338,-
	vorger. für Bestellmaße:	Edelstahl F1	1.213,-	1.288,-
	Breite: 610 735 860 985 1110 mm	Weiß 9016 Satin	1.313,-	1.400,-
	Höhe: 2235 mm	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.413,-	1.513,-
Sonder	maße 1-flg.			
	bis max. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.263,-	1.338,-
	1135 x 2260 mm	Weiß 9016 Satin	1.363,-	1.450,-
I LL		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.475,-	1.563,-
	bis max. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.325,-	1.400,-
	1260 x 2510 mm	Weiß 9016 Satin	1.425,-	1.513,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.538,-	1.638,-
	bis max. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.388,-	1.463,-
	1260 x 3010 mm	Weiß 9016 Satin	1.488,-	1.575,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.613,-	1.700,-
2-flg. A	usführung			
	vorger. für 2-flg. In-Wand-Schiebetür	Edelstahl F1	1.388,-	1.463,-
	max. Abmessungen je Türblatt: 985 x 2235 mm	Weiß 9016 Satin	1.488,-	1.575,-
Ш Ц		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	1.613,-	1.700,-
		7 Will waste at 100 Gopia Brorioo Quartz Garia	1.010,	1 00,

Sonderwandstärken Drehtürzargen

stumpfe l	Holztür			ndstärke in m Wandstärken auf Ar 410 - 10 + 15	
Band: Schließblech:	verdeckt liegendes Band ai VB 80 (bis 80 kg/Flügel) Oberflä einstellbares Edelstahlschließblech oder vorger. für Magnets				
bis max. Maueröffnungsmaß: 1135 x 2260 mm	ax. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	2.000,-	2.150,-	2.213,-
	x 2260 mm	Weiß 9016 Satin	2.175,-	2.350,-	2.438,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.350,-	2.538,-	2.650,-
	ax. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	2.300,-	2.450,-	2.513,-
1260	x 2510 mm	Weiß 9016 Satin	2.475,-	2.650,-	2.738,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.675,-	2.863,-	2.963,-
bis max. Maueröffnungsmaß: 1260 x 3010 mm	ax. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	2.500,-	2.650,-	2.713,-
	x 3010 mm	Weiß 9016 Satin	2.675,-	2.850,-	2.938,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.888,-	3.075,-	3.175,-

gefälzte Holztür oder Ganzglastür

Bandaufnahme: Schließblech:	vorger. für alumin impulse 2.0 Beschlag oder vorger. für Rahm Edelstahlschließblech kurz optional: lang oder lang ohne Rieg				
	x. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	1.863,-	2.013,-	2.075,-
1135 x	x 2260 mm	Weiß 9016 Satin	2.038,-	2.213,-	2.300,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.213,-	2.400,-	2.513,-
bis ma	x. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	2.163,-	2.313,-	2.375,-
1260 x	x 2510 mm	Weiß 9016 Satin	2.338,-	2.513,-	2.600,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.538,-	2.725,-	2.825,-
bis ma	x. Maueröffnungsmaß:	Edelstahl F1	2.363,-	2.513,-	2.575,-
1260 x	x 3010 mm	Weiß 9016 Satin	2.538,-	2.713,-	2.800,-
		Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	2.750,-	2.938,-	3.038,-

Größere Abmessungen auf Anfrage.



Set für wandflächenbündige Montage der Zarge	
inkl. Montagematerial	+ 275,- / Zarge
Dichtung für 11 mm Ganzglasdrehtür	
optional anstatt der Standard-Dichtung erhältlich	ohne Aufpreis
Vorrichtung für 3-Punktverrieglung	
Edelstahlschließblech für Dorn und / oder Schwenkhaken, 5-Punktverriegelung auf Anfrage	+ 300,- / Zarge
Zurückspringende Wanddichtung/Schallschutzpaket	
für versiegelbaren Wandanschluss bzw. Schallschutzzargen	+ 63,- / Zarge
Zargen Raumhoch ohne Querstück	
inkl. Vorrichtung für Laibungsverschraubung	Listenpreis - 10%
Sonderbeschichtungen nach RAL	
Aufpreis auf Weiß 9016 Satin	Listenpreis + 12%
RC2 Zarge	
Aufpreis auf gefälzte Holztürzarge mit VX 7502 3D Bandaufnahme	+ 238,- / Zarge
RC3 Zarge	
Aufpreis auf gefälzte Holztürzarge mit VX 7502 3D Bandaufnahme	+ 738,- / Zarge
LED-Türblattbeleuchtung	
RGB IP20 LED-Band 9,6 W/m – 180 LED/m mit Anschlussleitung und Verbinderklemmen vormontiert in der Zarge,	DIN Maße + 738,- / Zarge
inkl. LED-RGB-Controller mit Funkfernbedienung, 100 Watt 24 V Netzteil mit Stecker für 220 V Kupplung	Sondermaße + 988,- / Zarge
E-Öffner für Glanzglastür und gefälzte Holztür	
Aufpreis auf gefälzte Holztürzarge	+ 275,- / Zarge
E-Öffner für stumpfe Holztür	
Aufpreis auf stumpfe Holztürzarge	+ 473,- / Zarge

alumin impulse Sockelleisten

Passend zu allen Zargenausführungen

Sockelleisten eckig	Oberfläche	
Länge: 2400 mm, Höhe: 50 mm	Edelstahl F1	EE / CAL
inkl. Montagematerial und Zargenadapter	Weiß 9016 Satin	55,- / Stk.
	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	63,- / Stk.
Sockelleisten wandflächenbündig	Oberfläche	
Länge: 2400 mm, Höhe: 50 mm	Edelstahl F1	EE / CAL
inkl. Montagematerial	Weiß 9016 Satin	55,- / Stk.
	Anthrazit ai703 Sepia Bronce Quartz Sand	63,- / Stk.

Zubehör

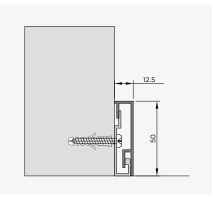
Technische Zeichnungen/Ausführungsbeispiele

zurückspringende Wanddichtung/ Schallschutzpaket



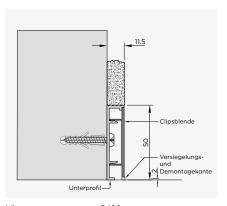
Detail: Zurückspringende Wanddichtung mit anschließender Versiegelung durch Dichtstoff/Silikon.

Sockelleiste eckig/aufgesetzt



2400 mm Länge: Länge Halter: 50 mm

Sockelleiste wandflächenbündig



Länge: 2400 mm Länge Unterprofil: 2400 mm

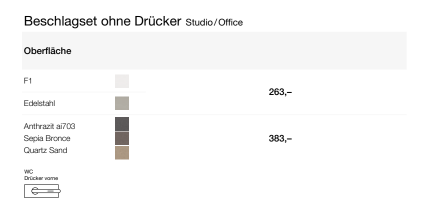




Beschlagset ohne Drücker Studio/Office 2-flg. wc Oberfläche UV/BB/PZ lang oder kurz** F1 263.-425,-213,-Edelstahl Anthrazit ai703 333,-383,-665,-Quartz Sand

Glastürbeschlagsets WC-Schlosskasten alumin impulse 2.1 Drücker vorne





Office Glastürbeschlagsets alumin impulse 2.1



Abb. PZ. Edelstahl 258.- + Drücker L-Form 20.- = 278.-

WC Oberfläche UV/BB PΖ 2-flg. 245,-258,-308,-548,-Edelstahl Anthrazit ai703 Sepia Bronce 365,-378,-428,-788,-Quartz Sand

Drücker L-Form

Glastürdrücker	Oberfläche		
	F1 Aluminium	0	20,-
	ähnl. Edelstahl matt		20,-
	Anthrazit 703 Sepia Bronce Quartz Sand		45,–

Holztürdrücker	Oberfläche	
	Anthrazit 703 Sepia Bronce Quartz Sand	153,-

Beschlagset ohne Drücker Office/Office

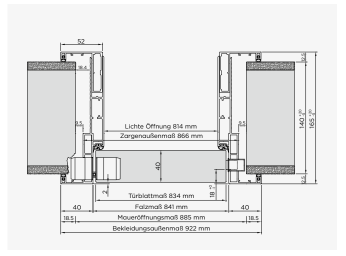
Bitte bei Bestellung die DIN-Richtung angeben.

Umfassungszarge für Holz- und Ganzglastüren

Technische Zeichnungen/Ausführungsbeispiele

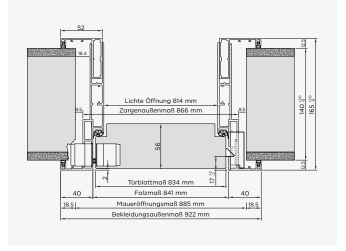
alumin impulse

Drehtürzargen für stumpfe Holztüren



Türblatt: 40 mm

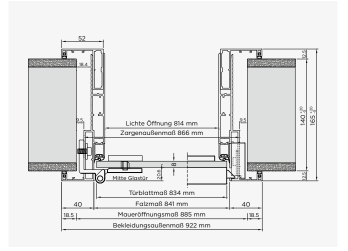
Beschlag: verdeckt liegendes Holztürband ai VB 80 Schließblech: vorgerichtet für KFV Magnetschloss, mit Kunststoff-Einsatz in der Zarge



Türblatt: 56 mm

Beschlag: verdeckt liegendes Holztürband ai VB 80 Schließblech: einstellbares Edelstahl-Schließblech

Drehtürzargen für Ganzglastüren



Türblatt: 8-9 mm Ganzglastür

Beschlag: Glastürbeschlagset alumin impulse Schließblech: Edelstahl-Schließblech

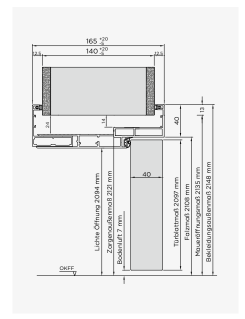
Lichte Offnung 814 mm
Zargenaußenmaß 866 mm

Türblattmaß 834 mm
40
Falzmaß 841 mm
40
IB.5
Maueröffnungsmaß 885 mm
Bekleidungsaußenmaß 922 mm

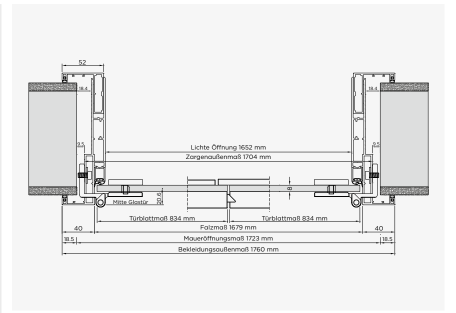
Türblatt: 8–9 mm Ganzglastür

Beschlag: Glastürband licht & harmonie Square mit Griffstange

Schließblech: Rollenschnäpper



Höhenschnitt Türblatt: 40 mm



Türblatt 2-flg.: 8-9 mm Ganzglastüren

Beschlag: Glastürbeschlagset alumin impulse mit Gegenkasten

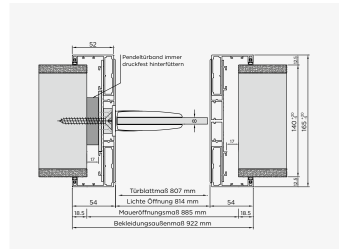
Schließblech: Keilschnäpper in der oberen Zargenfalz

Durchgangszargen und Zargen für In-Wand-Schiebetüren

Technische Zeichnungen/Ausführungsbeispiele

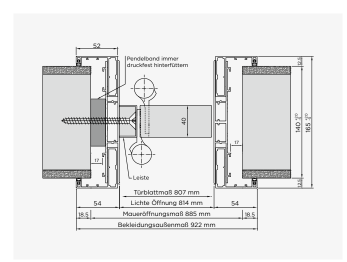
alumh impulse

Durchgangszargen



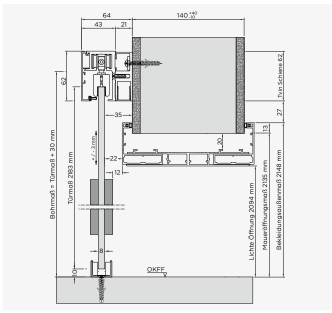
Türblatt: 8-9 mm Ganzglastür

Beschlag: licht & harmonie Pendeltürband Swing 2.0



Türblatt: 40 mm Holztür

Beschlag: Pendeltürband Fridavo 39

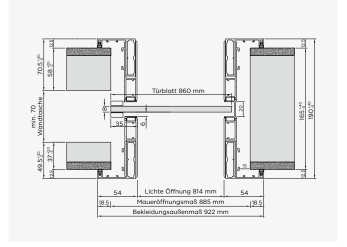


Höhenschnitt

Türblatt: 8-9 mm Ganzglastür

Beschlag: licht & harmonie Schiebetürsystem Tvin 2.0 vor Zarge

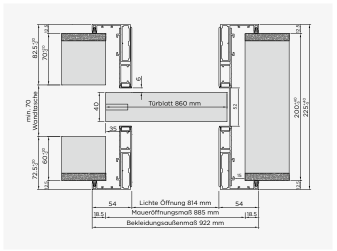
In-Wand laufende Schiebetürzargen



Türblatt: 8-9 mm Ganzglastür

Beschlag: vorger. für licht & harmonie Schiebetürsystem Tvin 2.0 | 120

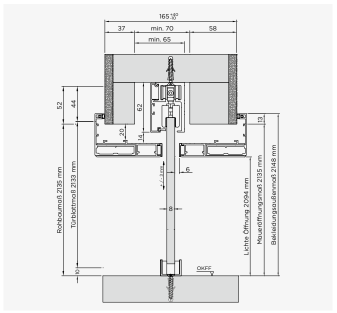
In-Wand laufend



Türblatt: 40 mm Holztür

Beschlag: vorger. für licht & harmonie Schiebetürsystem Tvin 2.0 | 120

In-Wand laufend



Höhenschnitt

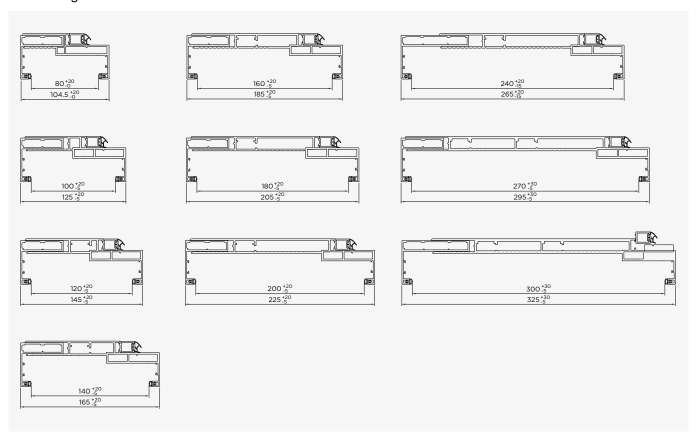
Türblatt: 8–9 mm Ganzglastür

Beschlag: vorger. für licht & harmonie Schiebetürsystem Tvin 2.0 | 120

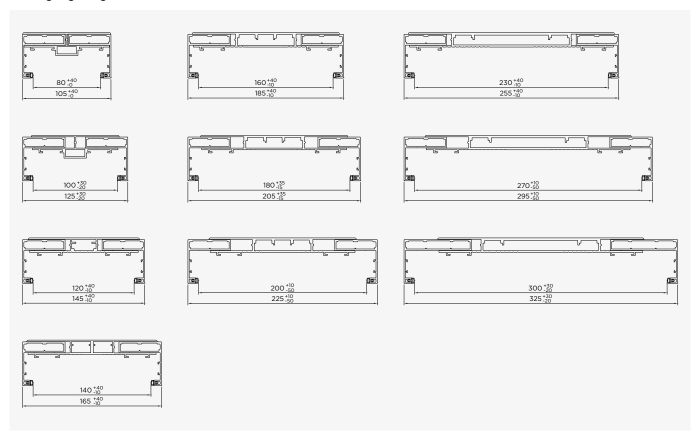
In-Wand laufend



Drehtürzargen



Durchgangszargen



Weitere Wandstärken finden Sie in der Broschüre »Technische Information« auf den Seiten 6-8.



Reinigung der Zarge

alumin impulse Produkte sind Premiumprodukte und somit sehr langlebig und robust, egal ob Zargen, Sockelleisten oder Beschläge. Für dauerhafte Freude an Ihrer Zarge möchten wir Sie mit ein paar wichtigen Tipps zur Reinigung informieren.

- Wir empfehlen für die Grundreinigung von Staub und Schmutz ein sauberes und feuchtes Putztuch, am besten ein Mikrofasertuch. Die zarten Mikrofasern nehmen schonend und ohne zu zerkratzen feinste Schmutzpartikel auf.
- · Meistens reicht schon das Abwischen mit warmen Wasser. Auch Wasser mit einem pH-neutralen Haushaltsreiniger, oder das Säubern mit Glasreiniger nehmen dem Schmutz die Angriffsfläche.
- Bei starken Verschmutzungen können kunststoffverträgliche Haushaltsreiniger, wie z. B. Bref Power, schnell und einfach zum Wie-Neu-Effekt verhelfen.
- Bei Pulverbeschichtungen dürfen nur Lösemittelfreie Reiniger verwendet werden, ansonsten würde die Zargenoberfläche beschädigt.
- Bei Eloxal-Oberflächen kann bei hartnäckigen Verschmutzungen eine leichte Verdünnung Erfolge erzielen, am besten verwenden Sie einen handelsüblichen Eloxalreiniger.



Bitte verwenden Sie keine scheuernden oder alkalischen Reinigungsmittel, Polituren, sowie spitze, scharfe oder metallische Gegenstände (z. B. Klingen oder Messer), da diese die Oberfläche angreifen oder Kratzer verursachen können.

Beurteilung der visuellen Qualität der Zarge

Diese Richtlinie gilt für die visuelle Beurteilung einer beschichteten oder eloxierten Oberfläche auf Aluminium im einbaufertigen oder eingebauten Zustand. Eine Beurteilung der Oberfläche im Anlieferungszustand kann ggf. abweichende und/oder ergänzende Anforderungen erforderlich machen.

Prüfuna

Bei der Prüfung auf Merkmale ist die visuelle Draufsicht auf die Sichtfläche maßgebend. Die Prüfung wird in der Regel im Abstand von 1,5 Metern vorgenommen. Oberflächen bei normaler (diffuser) Ausleuchtung unter einem Betrachtungswinkel senkrecht zur Oberfläche (Abweichung zur Senkrechten maximal ± 30°) zu prüfen. Im Schiedsfall ist die senkrechte Betrachtung maßgeblich.

Die Beurteilung ist nach fachgerechter Beseitigung von Gebrauchsspuren, Schmutzablagerungen und reinigungsbedingten Erscheinungen vorzunehmen. Dabei sind die Anforderungen an sichtbare Oberflächen höher als an vedeckte (z. B. im Falzraum). Geprüft werden sie in der Ansicht nach verschiedenen Merkmalen wie beispielsweise Kratzer und Blasen, Abplatzungen, Farbläufer, Farbabweichungen und Glanzunterschiede.

Tipps & Tricks

Kratzer/Beschädigung der Oberfläche

Sollten bei der Montage leichte Kratzer auf der Oberfläche entstanden sein, so können diese mit einem Schleifschwamm vorsichtig bearbeitet werden (z. B. Klingspor Schleiffix, Korn 240, Herstellernr. 13803).

Dichtung ablängen

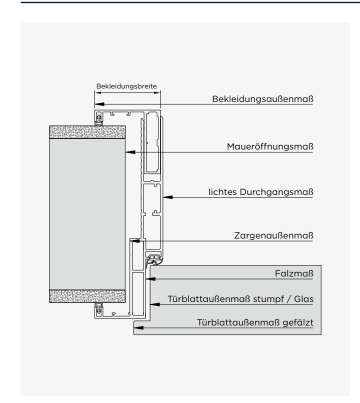
Um beim Ablängen der Dichtungen eine winkelige Schnittkante zu erreichen, empfehlen wir die Verwendung eines handelsüblichen Seitenschneiders. Dabei die Dichtung erst ca. 20 mm stauchen und dann exakt waagerecht abschneiden

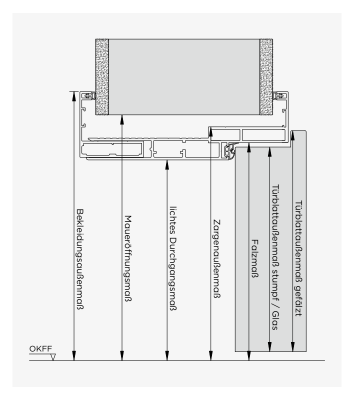
Videos zu Einbau, Montage & Co.

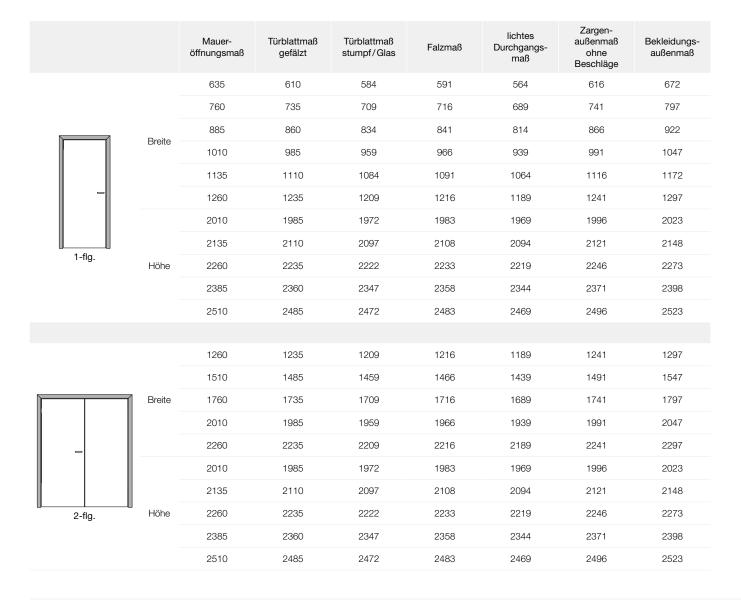




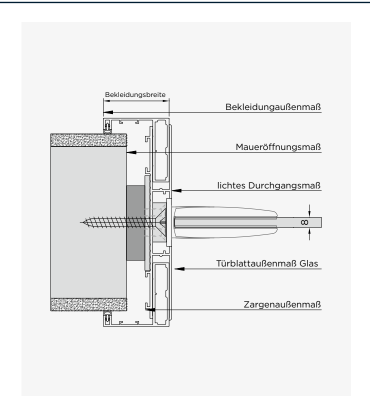
www.alumin-impulse.com/video

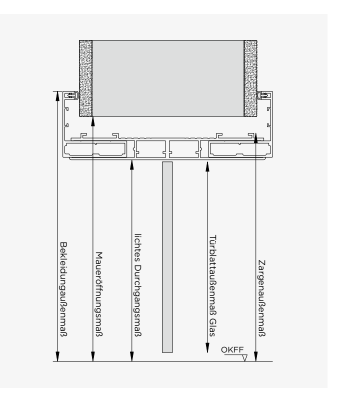


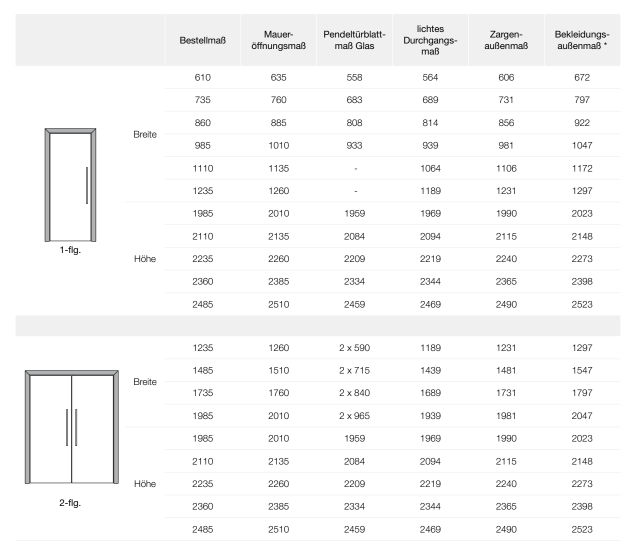












Sondermaßzargen Aufmaß- & Bestellblatt



Kommissionsdaten		Ihre Daten (Ihr F	Firmenstempel)	
Ihre Kommission:		Firma:		
Ihre Kommissionsnummer:		Ansprechpartner	:	
Positionsnummer:		Telefon:		
Zargentyp		Aufmaß (Bitte alle	e Maße in mm angeben)	
	□ Durch gen gezerge		Rohbaumaß	
Glasdrehtür Holztür stumpf	☐ Durchgangszarge☐ In-Wand-Schiebetür	·x	Türblattmaß	
☐ Holztür gefälzt	Deckenhoch ohne Querstück			
Zargenoberfläche				
ALUMIN EDELSTAHL FINISH ALUMIN F1 FINISH ALUMIN WEISS 9016 SATIN ALUMIN ANTHRAZIT AI703 F ALUMIN SEPIA BRONCE FIN ALUMIN QUARTZ SAND FINI DIN-Richtung DIN links DIN rechts	FINISH FINISH JISH	Rohbaumaß Türblattmaß		Falenmitte
Schließtechnik				
Band:				
Schließung:		Rohbaumaß: B	Breite	Höhe
			3reite	Höhe
Anmerkungen/Besonderh	neiten			

Sondermaßzargen für Anlagen Aufmaß- & Bestellblatt





Kommissionsdaten		Ihre Daten (Ihr Firmenstempel)		
Ihre Kommission:		Firma:		
Ihre Kommissionsnummer:		Ansprechpartner:		
Positionsnummer:		Telefon:		
Aufmaß (Bitte alle Maße in mm angebe	en)			
Anlagetyp 1	Anlagetyp 2	Anlagetyp 3		
Rohbaumaß		Rohbaumaß		
Palemitte Falemitte	Zweites Seitenteil	Diatt an Pfosten Türblatt an Zarge Türblatt an Pfosten Zweites Seitenteil		
Rohbaumaß: Breite Wandstärke:	Höhe	Türblattmaß: Breite Höhe		
Zargentyp	Zargenoberfläche			
☐ Glasdrehtür ☐ Holztür stumpf ☐ Holztür gefälzt	□ ALUMIN EDELSTAHL FINISH□ ALUMIN F1 FINISH□ ALUMIN WEISS 9016 SATIN F	□ ALUMIN ANTHRAZIT AI703 FINISH□ ALUMIN SEPIA BRONCE FINISH□ ALUMIN QUARTZ SAND FINISH		
DIN-Richtung	Schließtechnik			
☐ DIN links Band:				
☐ DIN rechts Schließung:				
Anmerkungen/Besonderheiten				

GHZ & EHZ
ZUSAMMEN
SIND WIR
STARK!



Alle Preise in EUR zzgl. MwSt.



GEBHARDT HOLZ-ZENTRUM GMBH

ThierIsteiner Straße 9 | 93413 Cham-Altenmarkt Tel.: +49. 9971 - 881 0 | Fax: +49. 9971 - 881 111 info@ghz-cham.de

www.ghz-cham.de



EHMANN HOLZ-ZENTRUM GMBH

Goldschmidtstraße 26 | 92318 Neumarkt/Opf. Tel.: +49. 9181 - 2975 0 | Fax: +49. 9181 - 2975 43 info@ehz-neumarkt.de

www.ehz-neumarkt.de