



**JELD WEN**  
DOOR SOLUTIONS

## PREISLISTE BOS 2022/23

IHR SICHERER VORTEIL  
BEI QUALITÄT UND SERVICE

## PREISE

Alle Preise sind brutto in Schweizer Franken (CHF), ohne gesetzliche MwSt. aufgeführt.

Technische Änderungen, Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

Die Preisliste ist gültig ab 01. Juli 2022, alle bisherigen Preislisten verlieren ihre Gültigkeit.

In der neuen Preisliste ist der bisherige Währungszuschlag eingerechnet.

# INHALT

## Stahlzargen

Ständerwerkszargen	2
Mauerwerkszargen	3

## Zuschläge

1. Profile	4
2. Ausführungen und Varianten	4
3. Kämpferprofile und Glasleisten	4
4. Ausstattungen und Vorrichtungen	5
5. Bandtaschen und -unterkonstruktionen	5
6. Türbänder	5
7. Dichtungen	6
8. Schwellen	6
9. Bleiauskleidungen	6

## Schiebetürzargen

Schiebetürzargen für Ständerwerk	7
Schiebetürzargen für Mauerwerk	8-9
LineaCompact / RatioCompact	10-11
Pulverlackierung nach RAL	12

## Masstabelle

Masstabelle JELD-WEN Innentüren (Wirus/Moralt)	13
--	----

## Informationen

Detailübersicht Zargen	14-17
Schwellen	18-21
Schliesslochstanzung	22
Bandsitz	23-26
Bänder / Bandaufnahmen	27
Schreinerdetail	28

## Transportkosten und Lieferzeiten

Transportkosten	29
Lieferzeiten	29

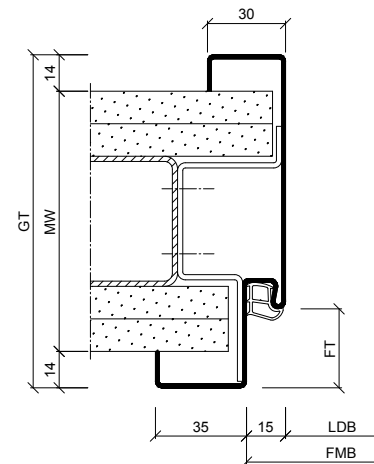
# STAHLZARGEN

## Ständerwerkszargen

für überfälzte (15nUud) und stumpfe (15nUsd) Türen

Basispreise Zargen für Ständerwerk (nach DIN 18111 Teil 3)

- Neu: 15 mm Zargenfalzbreite
- einteilig geschweisste Sonderzargen
- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5/2,0 mm)
- verarbeitungsfreundliche Hydro-Einbrenngrundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- Meterrissmarkierung
- Distanzschielen für passgenaues Falzmass
- Schwellen gem. Preisliste
- hochelastisches Dichtungsprofil, Lieferung nach Absprache
- 2 Bandtaschen V8618 oder M10
- je Seite 3 Bügelanker für problemlose Montage mit dem Ständerwerk
- Spiegel vorne 35 mm/hinten 30 mm
- Putzwinkel vorne/hinten 14 mm



### Basispreise der Ständerwerkszargen

Alle Angaben in mm	1,5 mm Materialstärke					
LDB 1000 x	LDH bis 2050	LDH bis 2150	LDH bis 2300	LDH bis 2550	LDH bis 2950	LDH bis 3350
ZT bis	Preise in Franken					
105	217.-	231.-	260.-	288.-	345.-	402.-
130	227.-	241.-	269.-	298.-	355.-	412.-
155	236.-	250.-	279.-	307.-	364.-	421.-
180	247.-	261.-	289.-	318.-	375.-	432.-
205	256.-	270.-	299.-	327.-	384.-	441.-
235	267.-	281.-	310.-	338.-	395.-	452.-
300	326.-	340.-	369.-	397.-	454.-	511.-
360	385.-	400.-	428.-	457.-	514.-	570.-

### Mehrpreise für Breitenmass über 1000 mm LDB

Alle Angaben in mm LDB 1000 x	bis 1250	bis 1375	bis 1500	bis 1750	bis 2000	bis 2500
MW bis	Preise in Franken					
180	44.-	64.-	74.-	94.-	122.-	193.-
235	44.-	64.-	74.-	94.-	122.-	193.-
300	44.-	64.-	74.-	94.-	122.-	193.-
360	44.-	64.-	74.-	94.-	122.-	193.-

### 17 mm Falzbreite

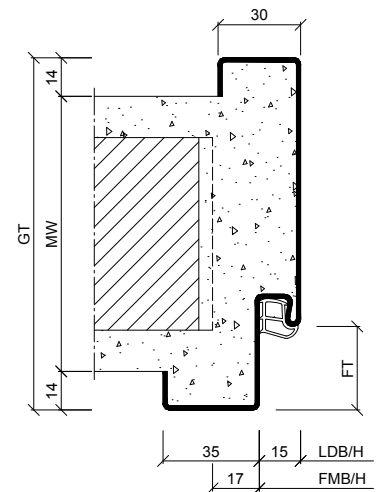
1.0	Profil mit 17 mm Falzbreite	10.-
-----	-----------------------------	------

# STAHLZARGEN

## Mauerwerkszargen

für überfällzte (15Uud) und stumpfe (15Usd) Türen  
(DIN 18111 Teil 3)

- breite Zargenfalz neu 15 mm
- einteilig geschweisste Sonderzargen
- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5/2,0 mm)
- verarbeitungsfreundliche Hydro-Einbrenngrundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- Meterrissmarkierung
- Distanzschienen für passgenaues Falzmass
- Schwellen gem. Preisliste
- hochelastisches Dichtungsprofil, Lieferung nach Absprache
- 2 Bandtaschen BTV 10200 (V8610) je Seite, oder 2 Bandtaschen M10
- biegbare Steinacker
- Spiegel vorne 35mm / hinten 30 mm (Eud vorne 35 mm)
- Putzwinkel vorne/hinten 14 mm (Eud vorne 15 mm/hinten 17 mm)



### Basispreise der Mauerwerkzargen

Alle Angaben in mm		1,5 mm Materialstärke				
LDB 1000 x	LDH bis 2050	LDH bis 2150	LDH bis 2300	LDH bis 2550	LDH bis 2950	LDH bis 3350
ZT bis	Preise in Franken					
Eckz. ZT=68,5	224.-	238.-	267.-	295.-	351.-	408.-
110	181.-	196.-	224.-	253.-	310.-	366.-
130	191.-	205.-	234.-	262.-	319.-	376.-
160	200.-	216.-	244.-	272.-	329.-	385.-
175	211.-	225.-	254.-	282.-	339.-	396.-
190	217.-	231.-	260.-	288.-	345.-	402.-
205	221.-	235.-	263.-	292.-	349.-	406.-
235	231.-	246.-	274.-	302.-	359.-	416.-
270	261.-	275.-	304.-	332.-	389.-	446.-
300	291.-	305.-	333.-	362.-	419.-	476.-
320	311.-	325.-	353.-	382.-	439.-	496.-
360	350.-	364.-	393.-	421.-	478.-	535.-
425	420.-	434.-	463.-	491.-	548.-	605.-
490	497.-	511.-	540.-	568.-	625.-	682.-
545	Auf Anfrage					
590						
645						
690						

### Mehrpreise für Breitenmass über 1000 mm LDB

Alle Angaben in mm LDB 1000 x	bis 1250	bis 1375	bis 1500	bis 1750	bis 2000	bis 2500
ZT bis	Preise in Franken					
180	30.-	50.-	59.-	79.-	108.-	180.-
235	30.-	50.-	59.-	79.-	108.-	180.-
300	30.-	50.-	59.-	79.-	108.-	180.-
360	30.-	50.-	59.-	79.-	108.-	180.-
530	42.-	65.-	93.-	121.-	144.-	204.-
680	Auf Anfrage					

### 17 mm Falzbreite

1.0	Profil mit 17 mm Falzbreite	10.-
-----	-----------------------------	------

# ZUSCHLÄGE

## Sonderzargen für Mauer- und Ständerwerk

1. Profile		
1.1	Profil 17 mm Falzbreite	10.-
1.2	Profil für Doppelfalzzarge (Fd)	111.-
1.3	Profil für Turnhallenzarge (T)	397.-
1.4	Profil für Rundspiegel (r) mit 10 mm Radius	120.-
1.5	Profil für Rundspiegel (R) mit 35 mm Radius	327.-
1.6	Profil für Spitalfalz 1-flüglig	259.-
1.7	Profil für Sicherheitsfalz	285.-
1.8	Profil für 2-schalige Zargen Duo 15 Z im Falz geschraubt, auf Basispreis (Ständerwerk)	178.-
1.9	Profil für 2-schalige Zargen (Typ "wK" schiebbar) auf Basispreis (Mauerwerk)	223.-
1.10	Profil für 2-schalige Zargen (Typ "wih" unsichtbar schiebbar) auf Basispreis (Mauerwerk)	260.-
1.11	Profil für 4-seitig umlaufende Zarge	103.-
1.12	Profil für Schattennutzarge beidseitig 10 oder 15 mm	84.-
1.13	Profil für Schattennutzarge einseitig 10 oder 15 mm	84.-
1.14	Profil für Blindfalzzarge / Zierfalzzarge (A)	84.-
1.15	Profil für Sino-Zarge / Designzarge ohne Spiegel, auf Basis (Mauerwerk)	230.-
1.16	Profil für Sino-Zarge / Designzarge ohne Spiegel, auf Basis (Ständerwerk)	278.-
1.17	Profil 3-teilig zerlegt / Econ3 in Gehrung verschraubt	62.-
1.18	Profil für Rahmenezarge	267.-
1.19	RatioCompact als Sino Zarge	275.-
1.20	Doppeltüre (Falzseite und Futtertüre)	187.-
1.21	Pendeltürzarge inkl. 2 Stk. Pendeltürband 175mm Fridavo (1-flüglig)	605.-

2. Ausführungen und Varianten		
2.1	Profil für Blockzarge, hinterer Spiegel 52 mm, Putzwinkel auf gleicher Höhe (B)	19.-
2.2	Spiegelverbreiterung pro 15 mm (einseitig)	11.-
2.3	Putzwinkelverbreiterung von 14 - 28 mm (beidseitig)	13.-
2.4	Spiegel Futterseitig im Sturz 52mm	68.-
2.5	Sturzprofil schräg an Dachneigung	536.-

3. Kämpferprofile und Glasleisten		
3.1	Profil für Normalfalz und Einfachverglasung (Kämpfer) bis 1000 mm	109.-
3.1.1	Profil für Normalfalz und Einfachverglasung (Sockel) bis 1000 mm	109.-
3.2	Profil für Normalfalz und Einfachverglasung (Kämpfer) je weitere 100 mm	109.-
3.3	Profil für Doppelfalz und Einfachverglasung (Kämpfer) bis 1000 mm	159.-
3.4	Profil für Doppelfalz und Einfachverglasung (Kämpfer) je weitere 100 mm	13.-
3.5	Profil für Normalfalz in Gesamttiefe der Zarge (Kämpfer in ZT) bis MW 145 mm bis 1000 mm	174.-
3.6	Profil für Normalfalz in Gesamttiefe der Zarge (Kämpfer in ZT) bis MW 270 mm bis 1000 mm	195.-
3.7	Profil für Normalfalz in Gesamttiefe der Zarge (Kämpfer in ZT) je weitere 100 mm	15.-
3.8	Profilwechsel für Isolierverglasung im Oberteil	138.-
3.9	Alu-Glasleisten mit Klemmschrauben (streichfähig) per lfd. Meter	28.-
3.10	Stahl-Glasleisten 12 x 15 mit Klemmschrauben (verzinkt) per lfd. Meter	39.-
3.11	Vorrichtung zur Holzblendenmontage pro Zarge mit Deckenwinkel	18.-
3.11a	Vorrichtung für Holzblendrahmen pro Zarge (mit Decken 4-Kantrohr)	64.-
3.12	Vorrichtung zur Holzblendenmontage pro Zarge mit Sturzprofil	42.-
3.13	Vorrichtung Deckenprofil für Glasoberteil	109.-
3.14	Auflagelasche für Blende	53.-

# ZUSCHLÄGE

4. Ausstattungen und Vorrichtungen		
4.1	Vorrichtung für Mehrfachverriegelung incl. Mörtelkasten 3-fach (Treplane)	51.-
4.2	Vorrichtung für Mehrfachverriegelung incl. Mörtelkasten 5-fach	57.-
4.3	Vorrichtung für Bandsicherung incl. Mörtelkasten	59.-
4.4	Leerrohr für Elektroeinbauten per m1	43.-
4.5	Vorrichtung für elektrischen Türöffner (Schliessblech+Öffner bauseits)	128.-
4.6	Vorrichtung für Riegelschaltkontakt (nur Stanzung)	40.-
4.7	Spiegelverstärkung im Sturz, für TS aufgesetzt	30.-
4.8	Vorrichtung für DORMA ITS 96 (1-flügelig)	312.-
4.9	Vorrichtung für DORMA ITS 96 (2-flügelig)	624.-
4.10	Erdungsfahne oder -schraube	6.-
4.11	Bügelanker für Ständerwand eingepunktet (pro Stück)	9.-
4.12	Schliesslochverstärkung	46.-
4.13	Fallenverstellung (für stumpfe oder gefälzte Zargen)	30.-
4.14	Einbau Montageplatte (Fix vorgerichtet für Kabelübergangmontage)	168.-
4.15	Isolationsbügel (pro Stück)	20.-
4.16	Mörteltrennprofile (Var. A + D) inkl. Verstärkung	203.-
4.17	Mörteltrennprofile (Var. B + C) exkl. Isolationsbügel	135.-
4.18	Stanzung Magnetkontakt Reed rund D=15mm/ D=18mm/ D=20mm	115.-
4.19	Stanzung HZ- Lock	51.-
4.20	Loch für Sturzverschraubung	20.-

5. Bandtaschen und -unterkonstruktionen		
5.1	Zusätzliche Bandtasche BTV 10200 (V8610) oder 8618 (1Stk.)	8.-
5.2	3-D Bandunterkonstruktion VX/BVN 11100 (pro Stück)	55.-
5.3	Bandunterkonstruktion TECTUS TE 240-3D / TE 340-3D / TE 540-3D / 541 FVZ (pro Stück)	108.-
5.4	Bandunterkonstruktion TECTUS TE 310-3D / TE 510-3D / TE 630-3D / (pro Stück)	108.-
5.5	Bandunterkonstruktion TECTUS TE 540-3D A8/ (pro Stück)	144.-
5.6	Zusätzliche Bandaufnahme M10x1	7.-
5.7	Zusätzliche Bandaufnahme M12x1	8.-
5.8	Bandverstärkung M10 x1 (pro Stück)	24.-
5.9	Bandunterkonstruktion JUST 3D	55.-
5.10	Bandunterkonstruktion V2927/160 (compact Planum)	55.-

6. Türbänder		
6.1	Vollappenbänder für stumpfeinschlagende Türen 18/M10 (pro Stück)	19.-
6.2	Vollappenbänder für stumpfeinschlagende Türen 22/M12 (pro Stück)	34.-
6.3	Stahlzargenbänder für überfälzte Türen 16/2 (pro Stück)	5.-
6.4	Stahlzargenbänder für überfälzte Türen 16/3 (pro Stück)	23.-
6.5	Stahlzargenbänder für überfälzte Türen 18/3 (pro Stück)	14.-
6.6	Stahlzargenbänder für überfälzte Türen 22/3 (pro Stück)	18.-
6.7	Stahlzargenbänder für überfälzte Türen EI30 18/3 (pro Stück)	28.-
6.8	Zuschlag für Band mit Fix Ausführung (pro Stück)	24.-
6.9	DIN Stahlzargenteil V8000 WF zu V0026 (pro Stück)	7.-
6.10	DIN Stahlzargenteil V8100 WF zu V0020 (pro Stück)	5.-

# ZUSCHLÄGE

## 7. Dichtungen

7.1	Gummidichtung schwarz im Basispreis inbegriffen. Für zusätzliche Bestellung pro m	7.-
7.2	Gummidichtung grau	8.-
7.3	Gummidichtung weiss	8.-

## 8. Schwellen

8.1	Typ SW	0.-
8.2	Typ SW-O	0.-
8.3	Typ SW-SB	10.-
8.4	Typ SW-FB	10.-
8.5	Typ SW-D	13.-
8.6	Typ SW-K	13.-
8.7	Typ SW-45	22.-
8.8	Typ SW-DICHT	55.-
8.9	Typ SW-2 / -3 (Schwelle 20/30mm, BE 20/30mm)	10.-
8.10	Typ SW-6 (Schwelle 60mm, BE 60mm)	13.-
8.11	Typ SW-8 (Schwelle 80mm, BE 80mm)	20.-
8.12	Typ SW-10 (Schwelle 100mm, BE 100mm)	27.-
8.13	Typ SW-12 (U-Profil 120mm, BE 120mm)	55.-
8.14	Typ SW-16 (U-Profil 160mm, BE 160mm)	65.-
8.15	Typ SW-20 (U-Profil 200mm, BE 200mm)	68.-
8.16	Typ SW-DB (Dichtungsbündig)	13.-
8.17	Typ SW-D-DICHT	66.-
8.18	Typ SW-DSB	24.-
8.19	Typ SW-D2/D3 (Doppelschwellen 20/30mm, BE 20/30mm)	25.-
8.20	Typ SW-D6 (Doppelschwellen 60mm, BE 60mm)	34.-
8.21	Typ SW-D8 (Doppelschwellen 80mm, BE 80mm)	44.-
8.22	Typ SW-D10 (Doppelschwellen 100mm, BE 100mm)	55.-
8.23	Typ SW-DFB	24.-
8.24	Typ SW-SB45	21.-
8.25	Typ SW-PV	9.-
8.26	Vorrichtung C-Profil für Bodentrennschwelle Planet BT (bauseits)	53.-
8.27	Zarge im Bodeneinstandbereich ausklinken	27.-
8.28	Schwellenwinkel Crnl, 40mm	79.-
8.29	Schwellenwinkel Crnl, 100mm	98.-
8.30	Bodeneinstand 41 bis 140 mm	19.-
8.31	Bodeneinstand 141 bis 250 mm	46.-

## 9. Bleiauskleidung

für Abmessungen <= 1000 x 2125 mm, weitere Abmessungen auf Anfrage  
(BOS empfiehlt 3-D Bandunterkonstruktionen)

9.1	Blei-Teilauskleidung 1,50 mm im Falzbereich	799.-
9.2	Blei-Teilauskleidung 2,00 mm im Falzbereich	949.-
9.3	Blei-Teilauskleidung auf 2-schalige Zargen Zuschlag	auf Anfrage
9.4	Bleivollauskleidung	auf Anfrage



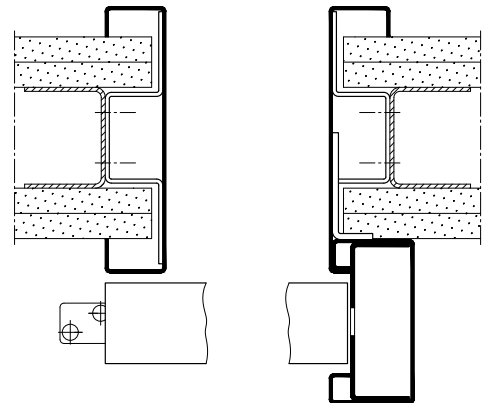
# SCHIEBETÜRZARGEN

## Schiebetürzargen Ständerwerk

vor der Wand laufend

Schiebetürzargen für Ständerwerk einschliesslich Schiebetürbeschlag  
Typ Tiger Alu 55 (Tragkraft 80 kg) und Zubehör

- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5/2,0 mm)
- verarbeitungsfreundliche Hydro-Einbrenngrundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- Meterrissmarkierung
- Drückerhöhe auf 850 mm und 1050 mm vorgestanzt
- geschraubte Distanzschienen für passgenaues Falzmass und einfachste Demontage
- Spiegel vorne/hinten 30 mm
- vor der Wand laufend
- Putzwinkel vorne 17 mm/hinten 15 mm
- je Seite 4 Bügelanker
- ohne Bodeneinstand
- Sonderausführungen auf Anfrage
- **alle BOS-Sonderzargen sind in V2A oder V4A lieferbar**



### SvdW-Schiebetürzargen Ständerwerk, 1-teilig, vor der Wand laufend

Alle Angaben in mm		1,5 mm Materialstärke	
ZT bis	LDH bis LDB bis	2050	2125
Preise in Franken			
105	1000*	815.-	817.-
130	1000*	828.-	830.-
155	1000*	830.-	834.-
180	1000*	841.-	847.-
205	1000*	874.-	881.-
235	1000*	884.-	891.-
105	1250*	830.-	834.-
130	1250*	841.-	846.-
155	1250*	846.-	847.-
180	1250*	857.-	861.-
205	1250*	900.-	905.-
235	1250*	910.-	914.-
2-flügelig			
105	1500**	1.054.-	1.058.-
130	1500**	1.066.-	1.069.-
155	1500**	1.08.-	1.071.-
180	1500**	1.082.-	1.089.-
205	1500**	1.126.-	1.131.-
235	1500**	1.134.-	1.139.-
105	2000**	1.079.-	1.082.-
130	2000**	1.091.-	1.093.-
155	2000**	1.093.-	1.095.-
180	2000**	1.108.-	1.111.-
205	2000**	1.165.-	1.169.-
235	2000**	1.175.-	1.179.-

Mehrpreise in Franken:	1-flg.	2-flg.
Mehrpreis für Schiebetürzarge Profil SidW, Schiebetür in der Wand laufend (für Maulweiten bis 200 mm nur LineaCompact)	95.-	190.-
Mehrpreis für Schiebetürzarge Profil SidN, Schiebetür in der Nische laufend	167.-	332.-
Mehrpreis für Geze Perlan 140	128.-	255.-
Mehrpreis für Überhöhe 2500 mm (Basis 2125 mm)	30.-	30.-

\* 1-flügelig, \*\* 2-flügelig

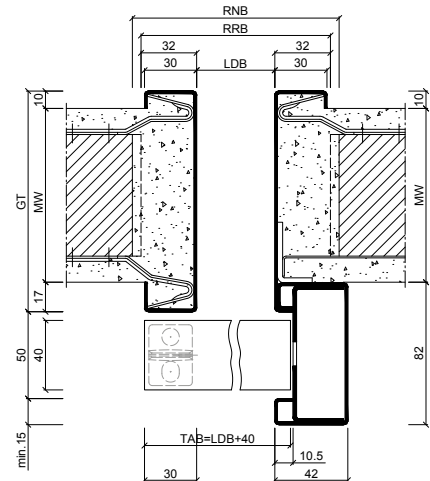
# SCHIEBETÜRZARGEN

## Schiebetürzargen Mauerwerk

### vor der Wand laufend

Schiebetürzargen für Mauerwerk einschliesslich Schiebetürbeschlag  
Typ Tiger Alu 55 (Tragkraft 80 kg) und Zubehör

- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5/2,0 mm)
- verarbeitungsfreundliche Hydro-Einbrenngrundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- Meterrissmarkierung
- Drückerhöhe auf 850 mm und 1050 mm vorgestanzt
- Spiegel vorne/hinten 30 mm
- vor der Wand laufend
- Putzwinkel vorne 17 mm/hinten 10 mm
- geschraubte Distanzschielen für passgenaues Falzmass und einfachste Demontage
- 8 Nagelanker
- Bodeneinstand 30 mm
- Sonderausführungen auf Anfrage
- **alle BOS-Sonderzargen sind in V2A oder V4A lieferbar**

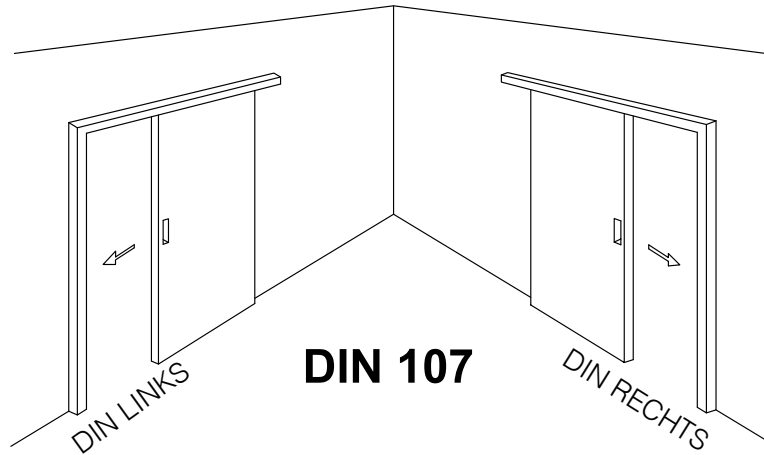


### SvdW-Schiebetürzargen Mauerwerk, 1-teilig, 1-flügelig vor der Wand laufend

Alle Angaben in mm		1,5 mm Materialstärke		2,0 mm Materialstärke	
ZT bis	LDH bis LDB bis	2050	2125	2050	2125
Preise in Franken					
110	1000	793.-	796.-	817.-	824.-
130	1000	804.-	806.-	830.-	839.-
160	1000	806.-	811.-	839.-	841.-
175	1000	811.-	816.-	841.-	847.-
190	1000	817.-	824.-	847.-	855.-
205	1000	828.-	834.-	859.-	867.-
235	1000	839.-	841.-	872.-	879.-
270	1000	848.-	855.-	881.-	891.-
300	1000	859.-	871.-	900.-	910.-
320	1000	881.-	891.-	926.-	933.-
360	1000	911.-	918.-	959.-	969.-
110	1250	804.-	806.-	830.-	835.-
130	1250	815.-	817.-	841.-	847.-
160	1250	817.-	824.-	847.-	855.-
175	1250	818.-	828.-	855.-	857.-
190	1250	830.-	839.-	861.-	872.-
205	1250	839.-	846.-	874.-	881.-
235	1250	852.-	857.-	888.-	893.-
270	1250	861.-	869.-	900.-	910.-
300	1250	874.-	881.-	914.-	971.-
320	1250	893.-	905.-	943.-	948.-
360	1250	933.-	943.-	983.-	994.-

Mehrpreise	1-flg.
Mehrpreis für Schiebetürzarge Profil SidW, Schiebetür in der Wand laufend (für Maulweiten bis 200 mm nur LineaCompact)	95.-
Mehrpreis für Schiebetürzarge Profil SidN, Schiebetür in der Nische laufend	167.-
Mehrpreis für Geze Perlant 140	128.-
Mehrpreis für 2-schalige Ausführung wkSvdW	236.-

# SCHIEBETÜRZARGEN



<b>SvdW-Schiebetürzargen Mauerwerk, 1-teilig, 2-flügelig vor der Wand laufend</b>					
Alle Angaben in mm		1,5 mm Materialstärke		2,0 mm Materialstärke	
ZT bis	LDH bis LDB bis	2050	2125	2050	2125
Preise in Franken					
110	1500	1.025.-	1.027.-	1.060.-	1.067.-
130	1500	1.038.-	1.040.-	1.071.-	1.079.-
160	1500	1.040.-	1.044.-	1.078.-	1.086.-
175	1500	1.044.-	1.047.-	1.085.-	1.089.-
190	1500	1.054.-	1.060.-	1.093.-	1.104.-
205	1500	1.065.-	1.069.-	1.108.-	1.111.-
235	1500	1.080.-	1.080.-	1.117.-	1.123.-
270	1500	1.086.-	1.093.-	1.131.-	1.139.-
300	1500	1.095.-	1.108.-	1.146.-	1.155.-
320	1500	1.117.-	1.133.-	1.175.-	1.179.-
360	1500	1.158.-	1.165.-	1.214.-	1.224.-
110	2000	1.051.-	1.054.-	1.089.-	1.093.-
130	2000	1.065.-	1.067.-	1.104.-	1.109.-
160	2000	1.067.-	1.069.-	1.109.-	1.111.-
175	2000	1.069.-	1.076.-	1.111.-	1.117.-
190	2000	1.093.-	1.104.-	1.143.-	1.147.-
205	2000	1.104.-	1.109.-	1.153.-	1.159.-
235	2000	1.115.-	1.122.-	1.165.-	1.169.-
270	2000	1.123.-	1.134.-	1.177.-	1.187.-
300	2000	1.139.-	1.146.-	1.191.-	1.201.-
320	2000	1.158.-	1.169.-	1.218.-	1.224.-
360	2000	1.207.-	1.214.-	1.275.-	1.281.-

<b>Mehrpreise</b>	<b>1-flg.</b>
(für Maulweiten bis 200 mm nur LineaCompact)	
Mehrpreis für Schiebetürzarge Profil SidN, Schiebetür in der Nische laufend	332.-
Mehrpreis für Geze Perlan 140	255.-
Mehrpreis für 2-schalige Ausführung wkSvdW	236.-
Mehrpreis für Überhöhe 2500 mm (Basis 2125 mm)	30.-

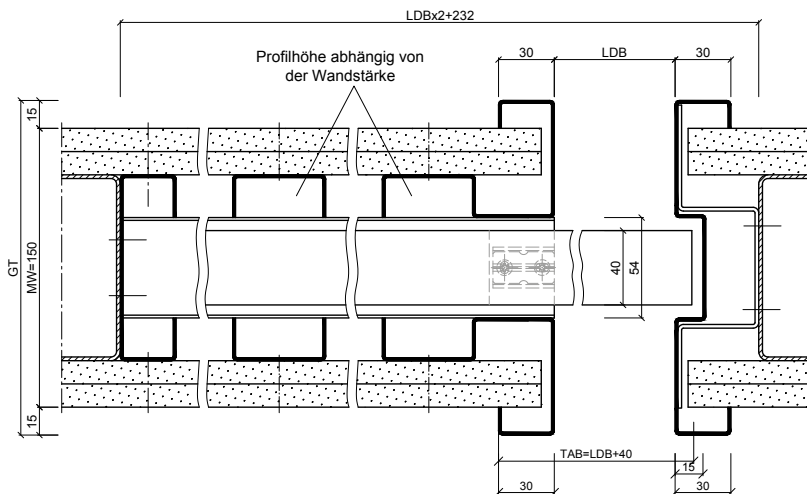
# SCHIEBETÜRZARGEN

## Schiebetürzargen in der Wand laufend

### ISidW LineaCompact-Schiebetürzargen für Ständerwerk / LBW

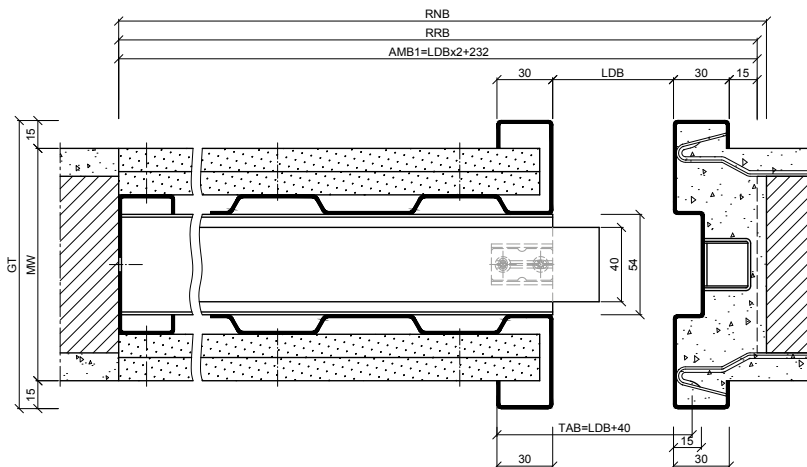
Die Schiebetürzarge LineaCompact in Kastenbauweise ermöglicht den Einbau in Ständerwerkswände ab 100 mm.

- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)
- einbaufertige, kompakte Schiebetürzarge mit integriertem, offenen Einlaufkasten (für bauseitige Beplankung)
- bodenseitige Anbindung mit vorgelochten U-Schienen
- inklusive Befestigungsmaterial für Beplankung bauseitige Anbindung
- Beschlag Tiger Alu 55 (Tragkraft 80 kg) und Zubehör

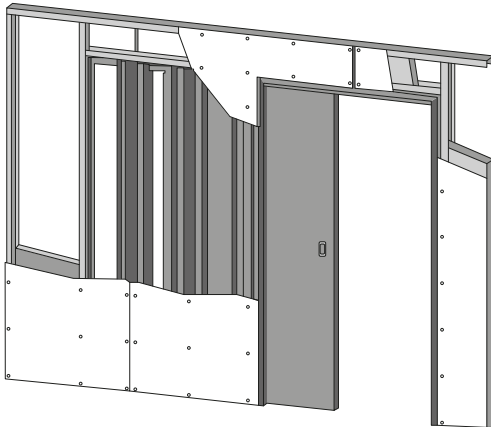


### ISidW RatioCompact-Schiebetürzargen für Mauerwerk / MW

- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)
- einbaufertige, kompakte Schiebetürzarge mit integriertem, offenen Einlaufkasten (für bauseitige Beplankung)
- bodenseitige Anbindung mit vorgelochten U-Schienen
- inklusive Befestigungsmaterial für Beplankung bauseitige Anbindung
- Beschlag Tiger Alu 55 (Tragkraft 80 kg) und Zubehör



# SCHIEBETÜRZARGEN



Schiebetürzarge in der Wand laufend

## ISidW LineaCompact-Schiebetürzargen 1-teilig

Ständerwerk / LBW 1.5 mm Materialstärke

ZT bis	LDB	Preise in Franken	
		2050 mm	2125 mm
130	625	1.306.-	1.320.-
130	750	1.306.-	1.320.-
130	875	1.306.-	1.320.-
130	1000	1.353.-	1.367.-
130	1125	1.367.-	1.383.-
130	1250	1.370.-	1.386.-
155	625	1.308.-	1.326.-
155	750	1.308.-	1.326.-
155	875	1.308.-	1.326.-
155	1000	1.357.-	1.375.-
155	1125	1.367.-	1.386.-
155	1250	1.373.-	1.389.-
180	625	1.318.-	1.334.-
180	750	1.318.-	1.334.-
180	875	1.318.-	1.334.-
180	1000	1.367.-	1.386.-
180	1125	1.378.-	1.402.-
180	1250	1.383.-	1.410.-

## ISidW RatioCompact-Schiebetürzargen 1-teilig

Mauerwerk / MW 1.5 mm Materialstärke

ZT bis	LDB	Preise in Franken	
		2050 mm	2125 mm
175	625-875	1.275.-	1.292.-
175	1000	1.325.-	1.341.-
175	1125	1.337.-	1.354.-
175	1250	1.346.-	1.354.-
190	625-875	1.286.-	1.308.-
190	1000	1.337.-	1.358.-
190	1125	1.346.-	1.367.-
190	1250	1.359.-	1.381.-
205	625-875	1.286.-	1.308.-
205	1000	1.337.-	1.358.-
205	1125	1.346.-	1.367.-
205	1250	1.359.-	1.381.-
235	625-875	1.297.-	1.324.-
235	1000	1.350.-	1.375.-
235	1125	1.357.-	1.382.-
235	1250	1.373.-	1.398.-
250	1000	1.362.-	1.391.-
250	1250	1.386.-	1.416.-

Mehrpreis für Ausführung 2-flügelig	774.-
Mehrpreis für Überhöhe 2500 mm (Mehrpreis auf Basishöhe 2125mm)	51.-
Mehrpreis für Glastüren Ausführung	677.-
Mehrpreis für Ausführung asymmetrisch	77.-

# ZUSCHLÄGE

## Pulverlackierung nach RAL

### Standard Stahlzargen

Abmessungen bis LM in mm	ZT bis	RAL
1216 x 2200	210 mm	187.-
1216 x 2200	330 mm	219.-
1216 x 2200	450 mm	272.-
1216 x 2200	570 mm	324.-

1466 x 2200	210 mm	203.-
1466 x 2200	330 mm	282.-
1466 x 2200	450 mm	336.-
1466 x 2200	570 mm	388.-

1966 x 2200	210 mm	311.-
1966 x 2200	330 mm	345.-
1966 x 2200	450 mm	403.-
1966 x 2200	570 mm	463.-

### Oberlicht-/Seitenteilzargen

1216 x 2500	210 mm	187.-
1216 x 2500	330 mm	219.-
1216 x 2500	450 mm	272.-
1216 x 2500	570 mm	324.-

### Schiebetürzargen

1186 x 2200	210 mm	187.-
1186 x 2200	330 mm	219.-
1186 x 2200	450 mm	272.-
1186 x 2200	570 mm	324.-

### Bruttopreise in Franken, exkl. MwSt

Preise gelten für die RAL-Vorzugsfarben RAL 5013 / 7035 / 9010 / 9016  
Weitere RAL und NCS Farbtöne auf Anfrage

**Für besondere Hygieneansprüche empfehlen wir die antibakterielle Pulverbeschichtung  
in Kombination mit einer fungiziden Dichtung, Preise auf Anfrage**

# MASSTABELLE JELD-WEN Innentüren

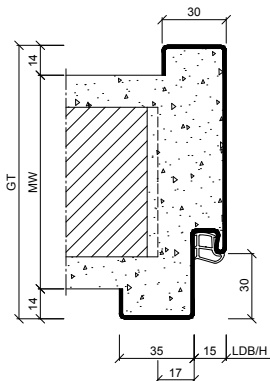
## Überfälzt

Rohe Mauermasse			Lichte Masse Stahlzarge überfälzt			Türblattaussenmasse überfälzt	
Breite	Höhe o. Schwelle	Höhe m. Schwelle	Breite	Höhe o. Schwelle	Höhe m. Schwelle	Breite	Höhe
680	2040	2020	602	2000	1980	650	2015
730	2040	2020	652	2000	1980	700	2015
780	2040	2020	702	2000	1980	750	2015
830	2040	2020	752	2000	1980	800	2015
880	2040	2020	802	2000	1980	850	2015
930	2040	2020	852	2000	1980	900	2015
980	2040	2020	902	2000	1980	950	2015
1030	2040	2020	952	2000	1980	1000	2015
1080	2040	2020	1002	2000	1980	1050	2015
1130	2040	2020	1052	2000	1980	1100	2015
1180	2040	2020	1102	2000	1980	1150	2015

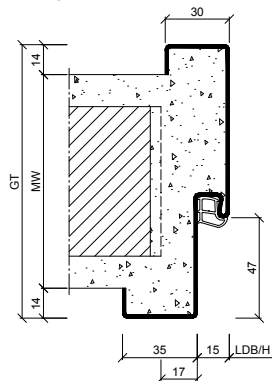
## Stumpf

Rohe Mauermasse			Lichte Masse Stahlzarge stumpf			Türblattaussenmasse stumpf	
Breite	Höhe o. Schwelle	Höhe m. Schwelle	Breite	Höhe o. Schwelle	Höhe m. Schwelle	Breite	Höhe
690	2040	2020	604	2000	1980	626	2005
740	2040	2020	654	2000	1980	676	2005
790	2040	2020	704	2000	1980	726	2005
840	2040	2020	754	2000	1980	776	2005
890	2040	2020	804	2000	1980	826	2005
940	2040	2020	854	2000	1980	876	2005
990	2040	2020	904	2000	1980	926	2005
1040	2040	2020	954	2000	1980	976	2005
1090	2040	2020	1004	2000	1980	1026	2005
1140	2040	2020	1054	2000	1980	1076	2005
1190	2040	2020	1104	2000	1980	1126	2005

überfälzt



stumpf



Türblattaussenmass  
überfälzte Tür

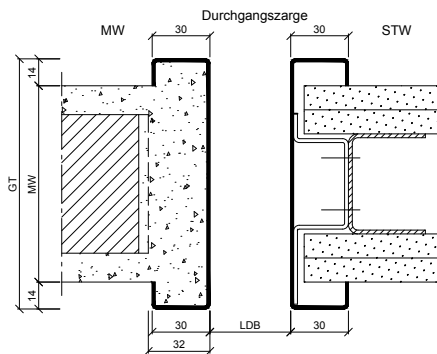
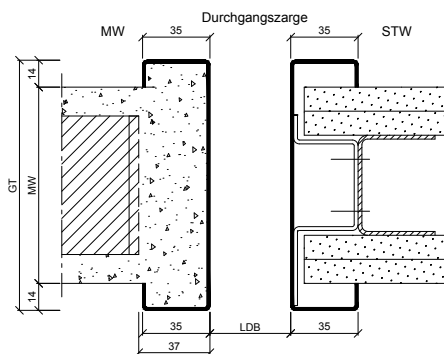
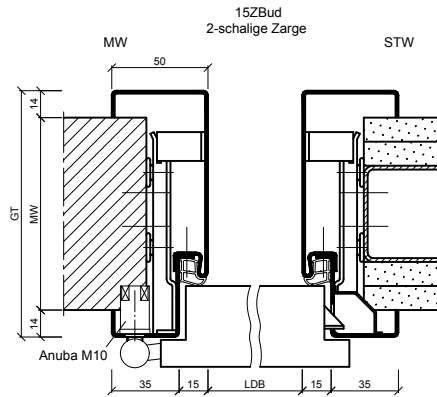
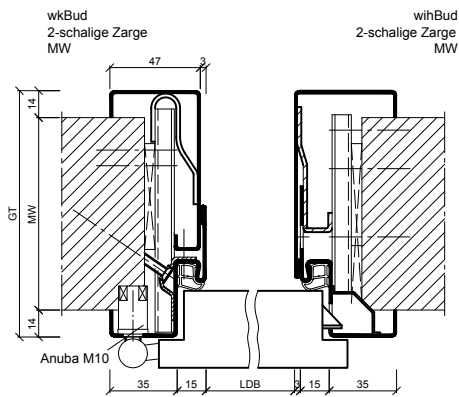
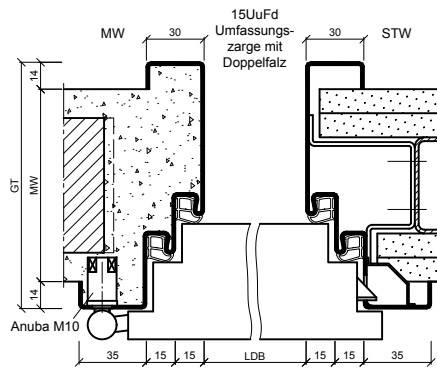
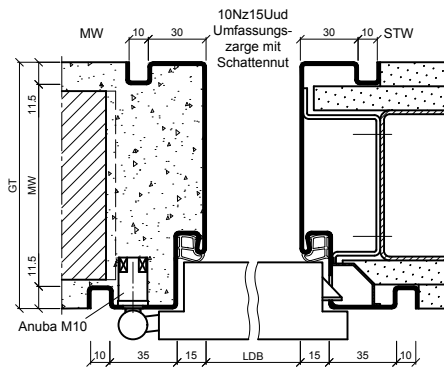
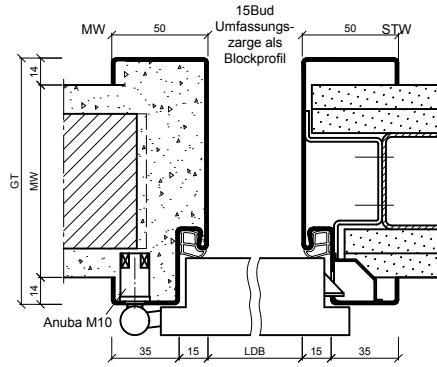
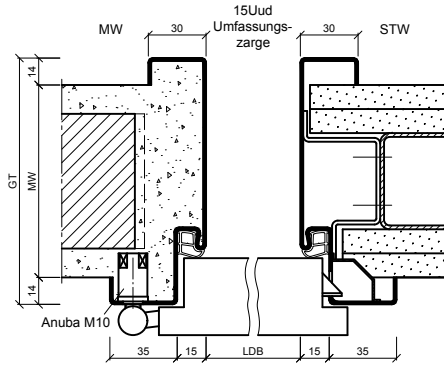


Türblattaussenmass  
stumpfe Tür

**Legende:**

- LDB/H: Lichte Durchgangs-Breite/Höhe
- GT: Gesamttiefe
- MW: Maulweite

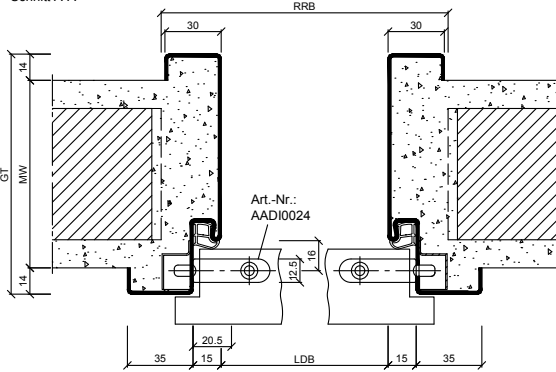
## Übersicht Zargen (überfälzt) für Mauerwerk und Ständerwerk



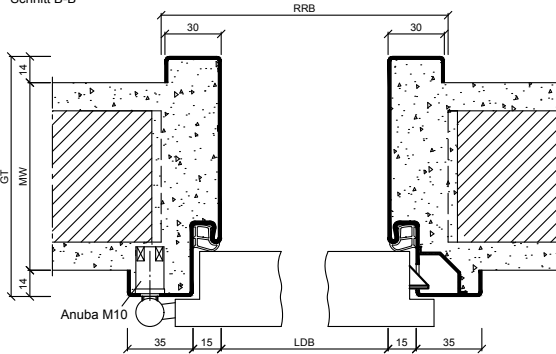


## Übersicht Zargen (überfälzt / deckenhoch)

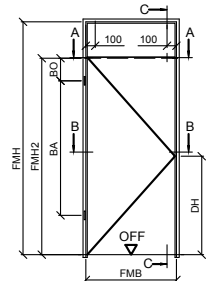
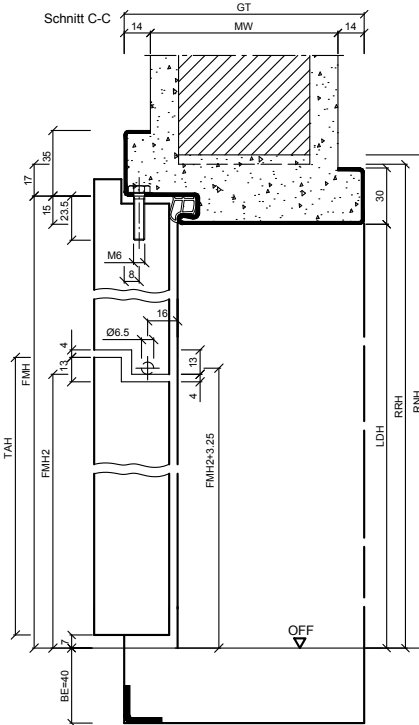
Schnitt A-A



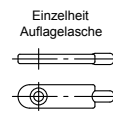
Schnitt B-B



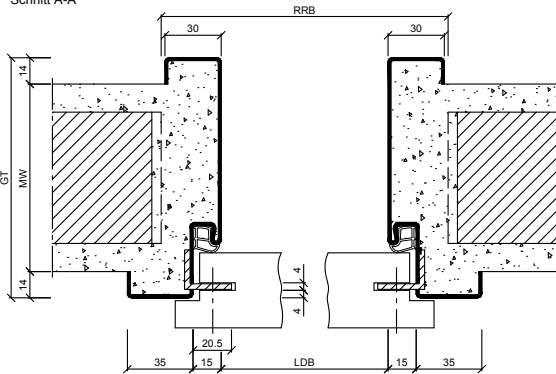
Schnitt C-C



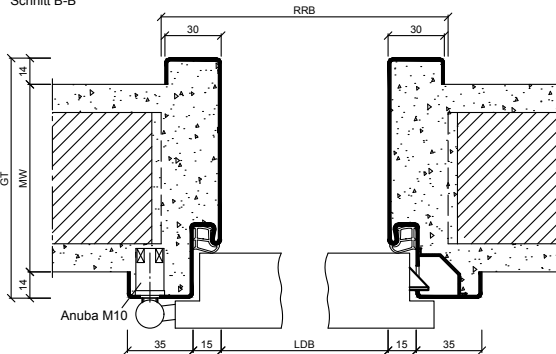
Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts



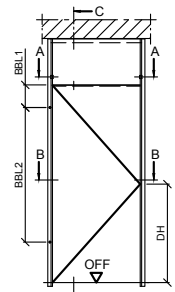
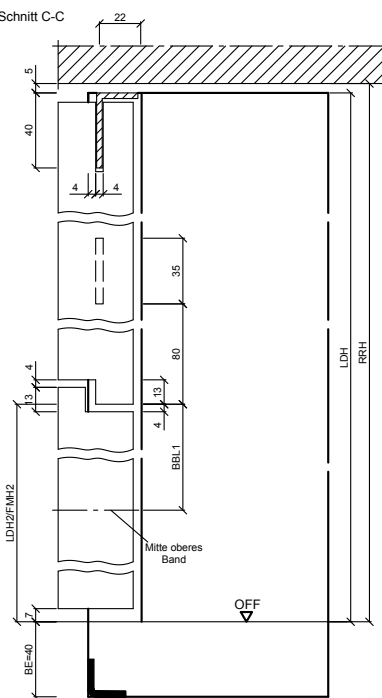
Schnitt A-A



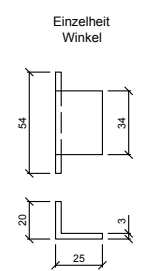
Schnitt B-B



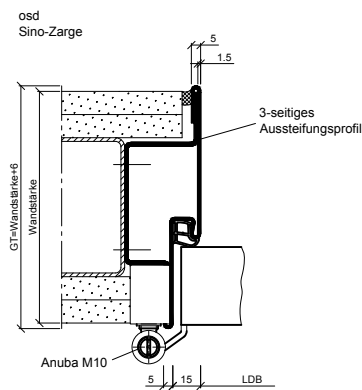
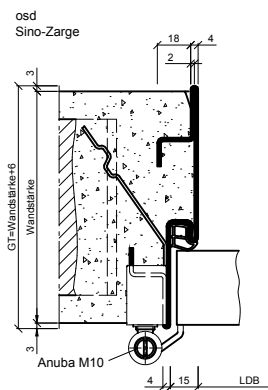
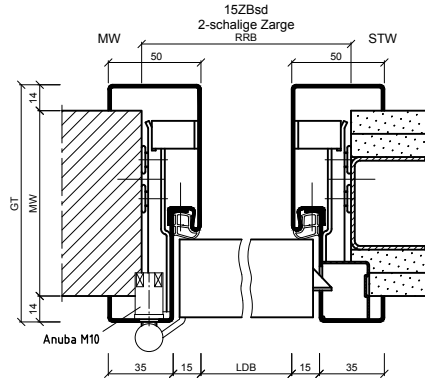
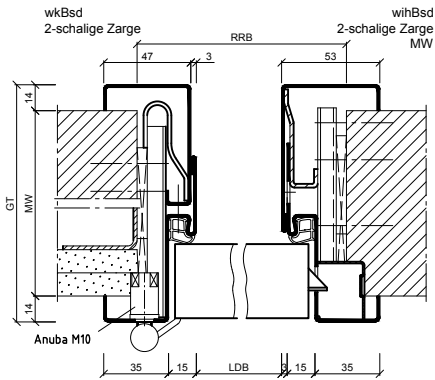
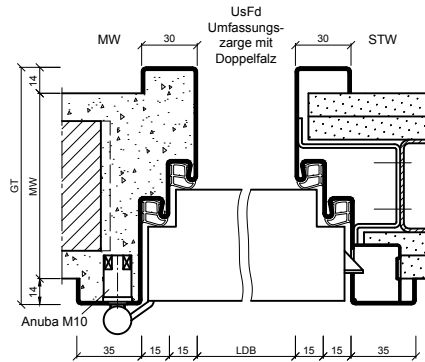
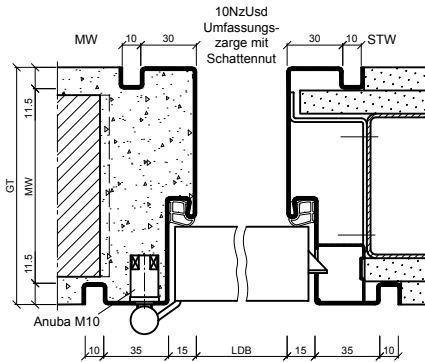
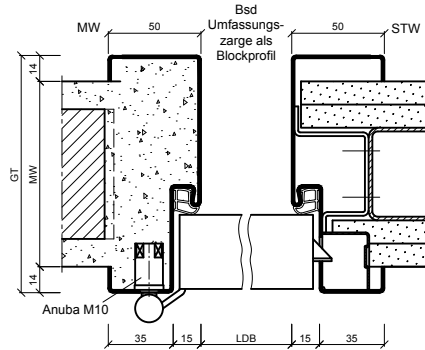
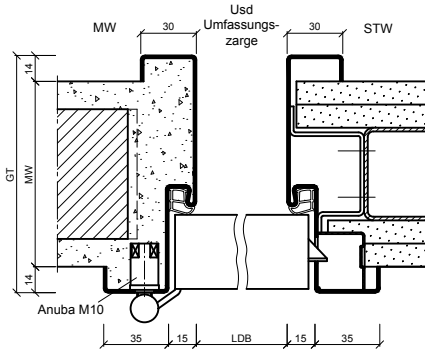
Schnitt C-C



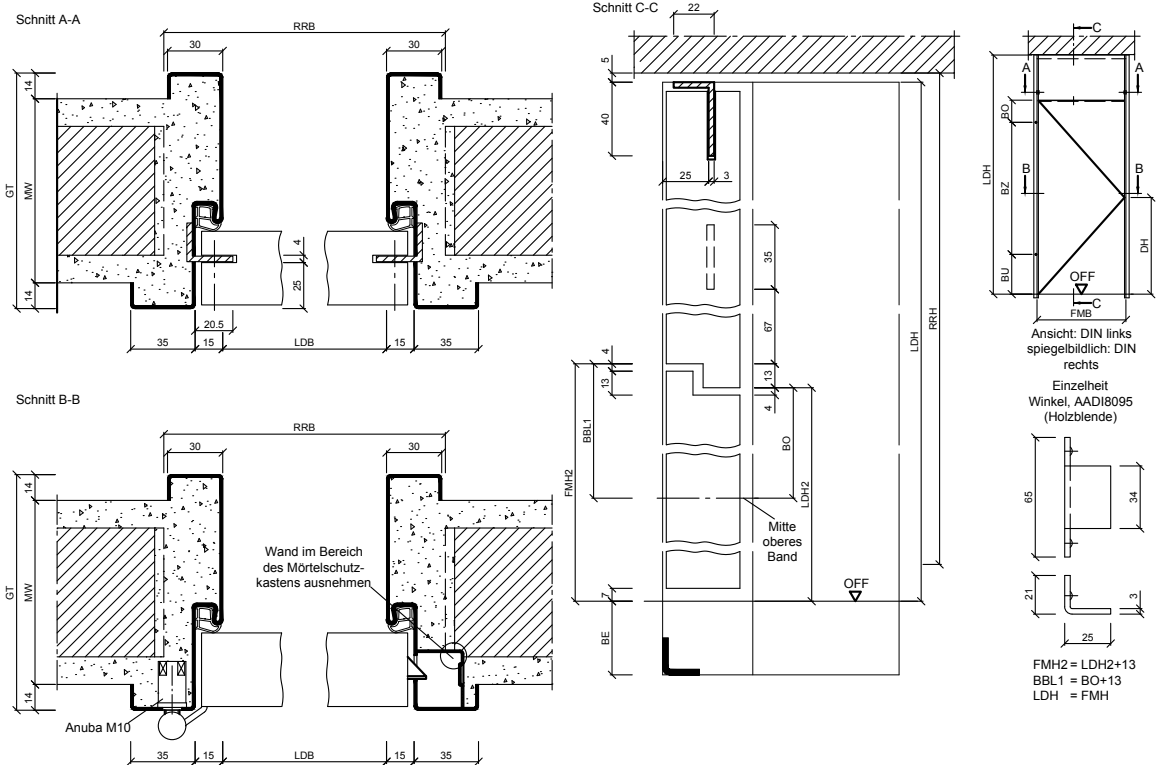
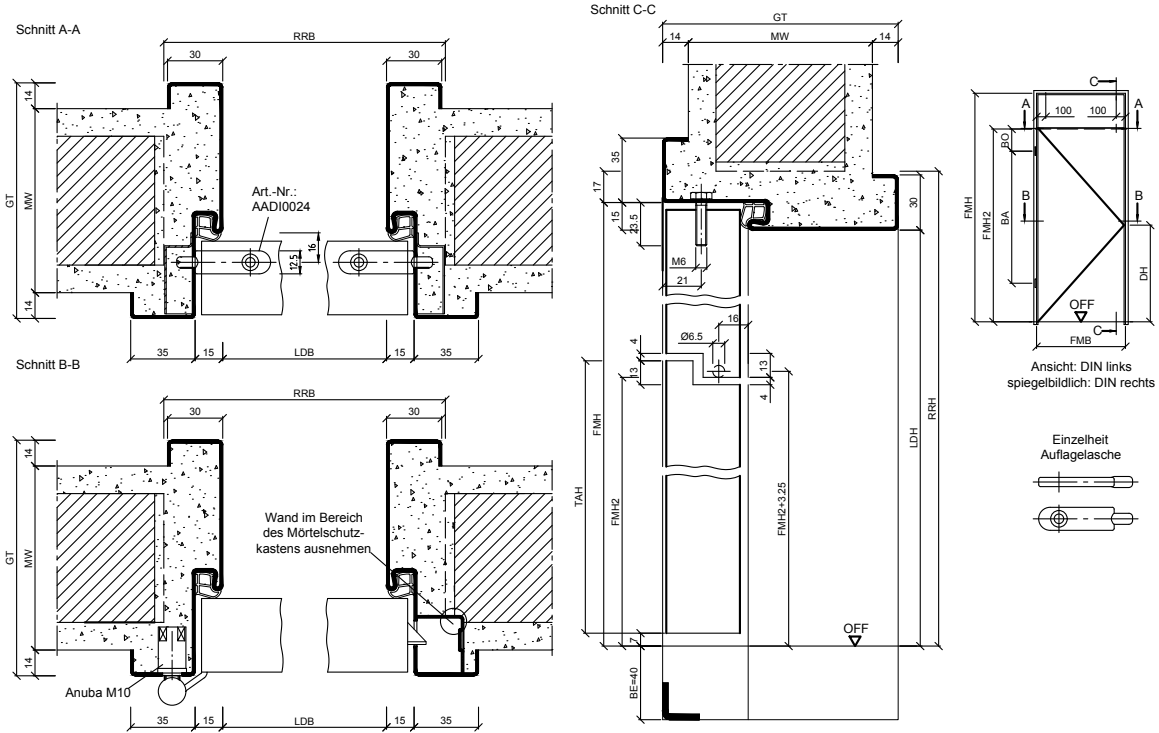
Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts



## Übersicht Zargen (stumpf) für Mauerwerk und Ständerwerk

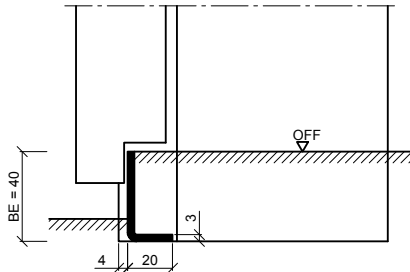


## Übersicht Zargen (stumpf) deckenhoch

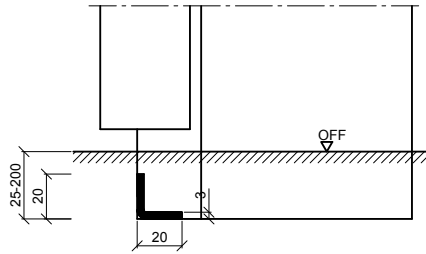


## Übersicht Bodenschwellen für überfälzte Türen

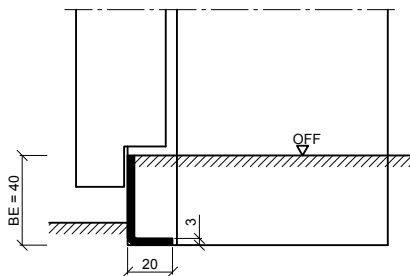
① Typ SW



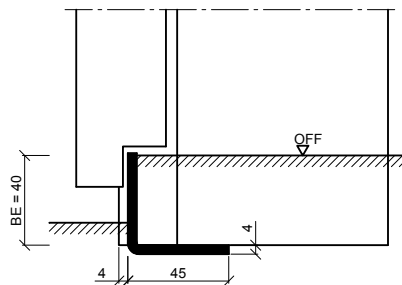
② Typ SW-0



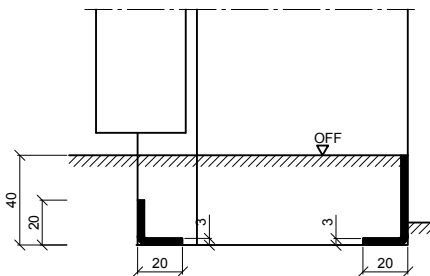
③ Typ SW-SB



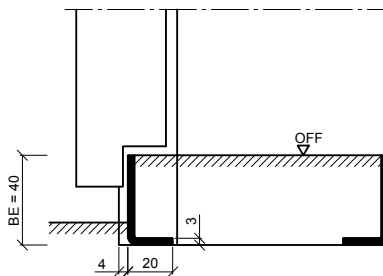
④ Typ SW-45



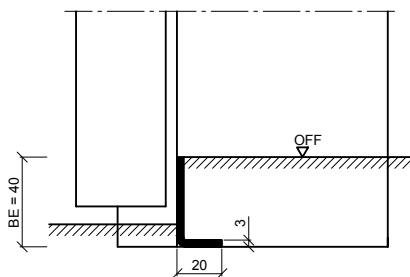
⑤ Typ SW-K



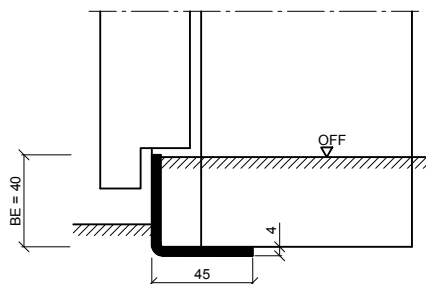
⑥ Typ SW-D



⑦ Typ SW-FB

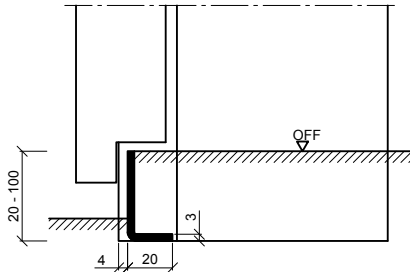


⑧ Typ SW-SB 45

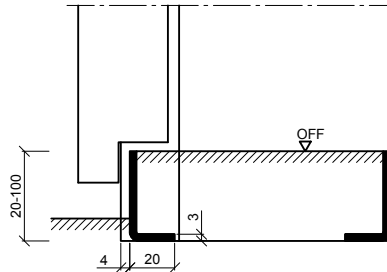


## Übersicht Bodenschwellen für überfälzte Türen

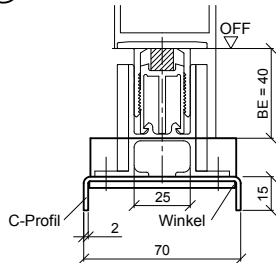
⑨ Typ SW 20-100



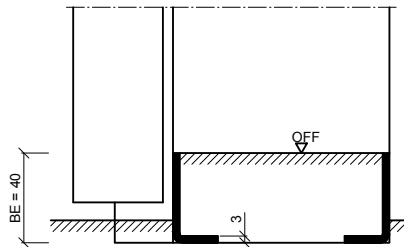
⑩ Typ SW-D 20/100



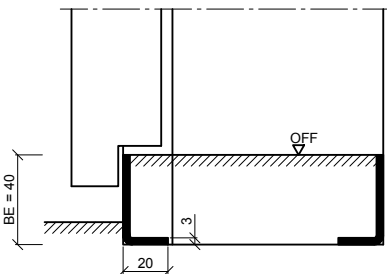
⑪ Bodentrennschwelle Planet BT



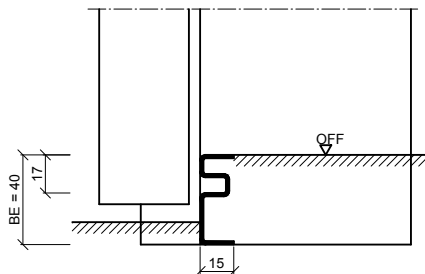
⑫ Typ SW-DFB



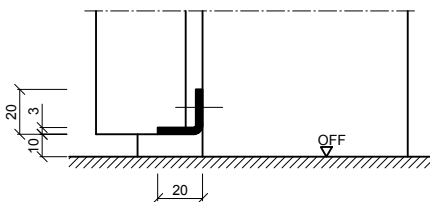
⑬ Typ SW-DSB



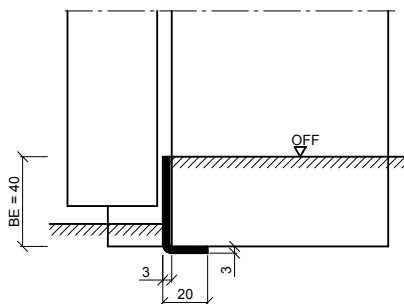
⑭ Typ SW-D-Dicht



⑮ Typ SW-PV

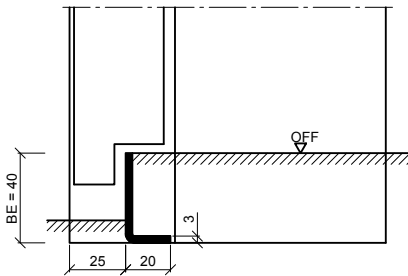


⑯ Typ SW-DB

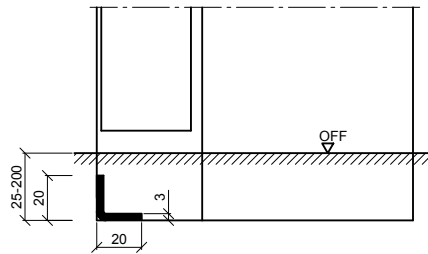


## Übersicht Bodenschwellen für stumpfe Türen

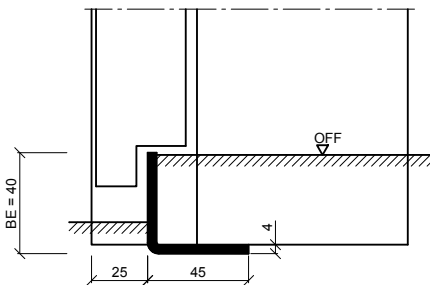
① Typ SW



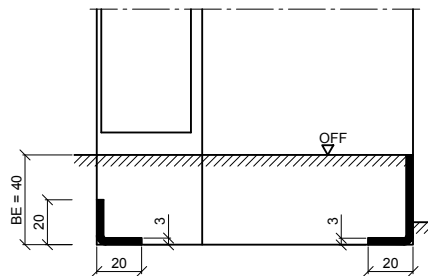
② Typ SW-0



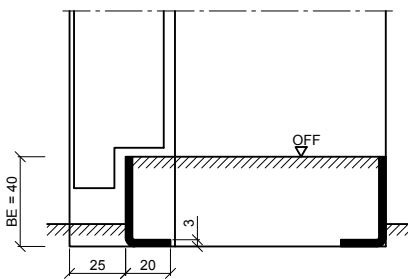
③ Typ SW-45



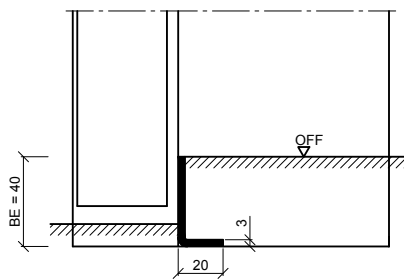
④ Typ SW-K



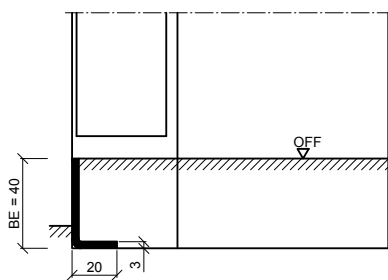
⑤ Typ SW-D



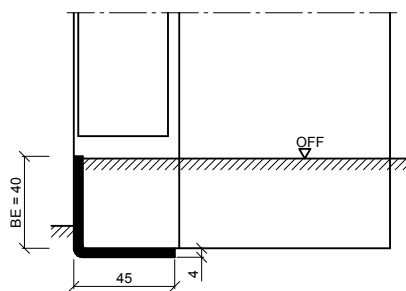
⑥ Typ SW-FB



⑦ Typ SW-SB

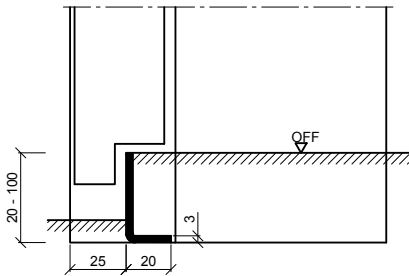


⑧ Typ SW-SB 45

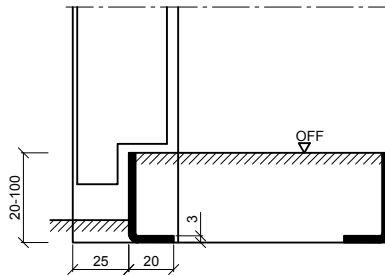


## Übersicht Bodenschwellen für stumpfe Türen

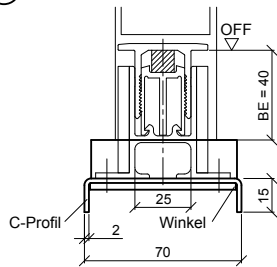
⑨ Typ SW 20-100



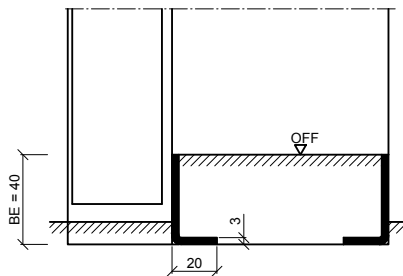
⑩ Typ SW-D 20/100



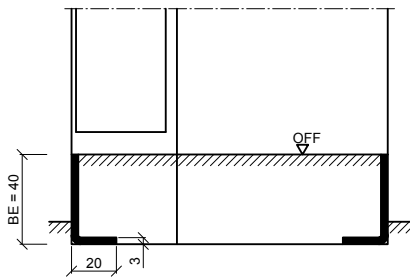
⑪ Bodentrennschwelle Planet BT



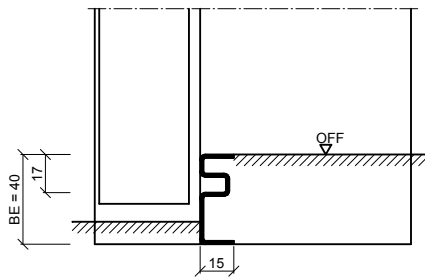
⑫ Typ SW-DFB



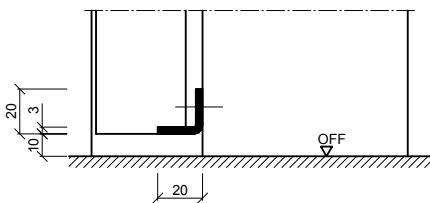
⑬ Typ SW-DSB



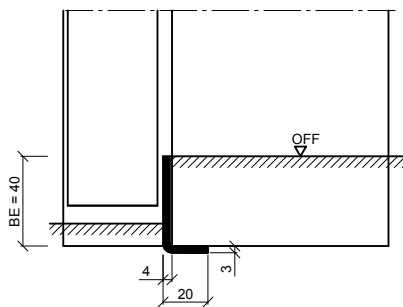
⑭ Typ SW-D-Dicht



⑮ Typ SW-PV



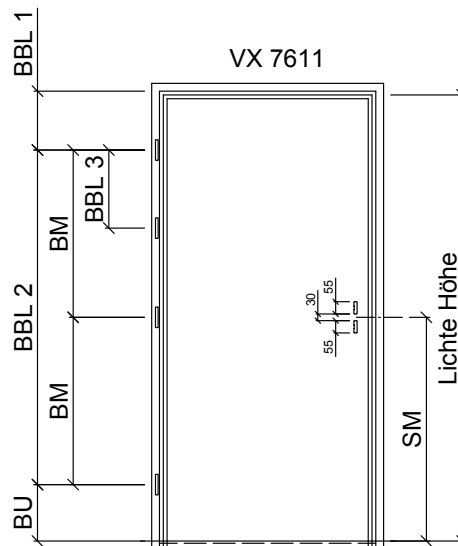
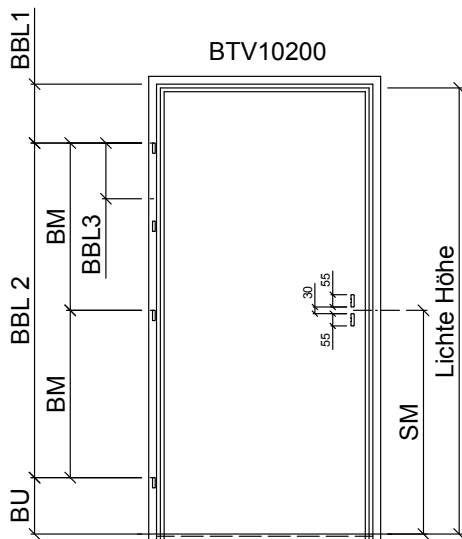
⑯ Typ SW-DB







## Bandsitz nach DIN EN 18101



- BBL1 = Bandbezugslinie 1 - von Falz oben bis Oberkante oberes Band
- BBL2 = Bandbezugslinie 2 - von Oberkante Band bis Oberkante Band
- BBL3 = 3. Band asymmetrisch - von Oberkante oberes Band bis Oberkante 3. Band
- BM = 3. Band Mitte - von Oberkante oberes/ unteres Band bis Oberkante 3. Band
- BU = Bandmass unten - von OK fertig Boden/ Schwelle bis mitte unteres Band

- BBL1 = Bandbezugslinie 1 - von Falz oben bis Mitte oberes Band
- BBL2 = Bandbezugslinie 2 - von Bandmitte bis Bandmitte
- BBL3 = 3. Band asymmetrisch - von Mitte oberes Band bis Mitte 3. Band
- BM = 3. Band Mitte - von Mitte oberes/ unteres Band bis Mitte 3. Band
- SM = Schlossmass - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte Schloss-Schlitze

### ohne Schwelle

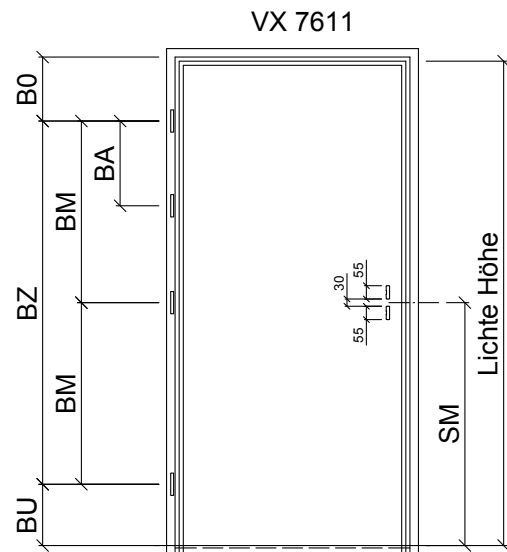
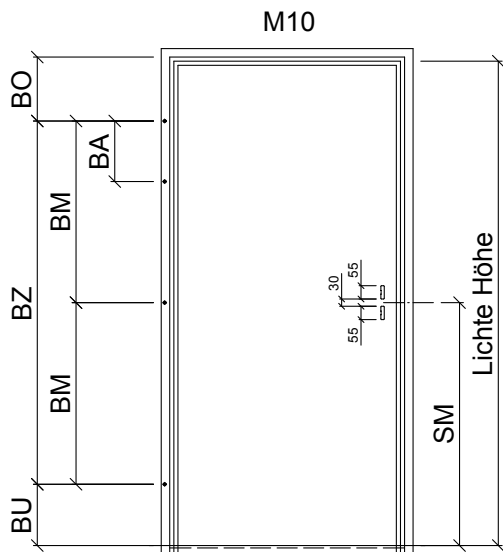
LH	BO	BZ	BA M10	BA VX 7611	BM	BU	SM
1533-1657	241	1060	350	350	530	var.	1035
1658-1782	241	1185	350	350	592	var.	1035
1783-1907	241	1310	350	350	655	var.	1035
1908-2157	241	1435	350	350	717	var.	1035
2158-2282	241	1685	350	350	842	var.	1035
2283-2407	241	1810	350	350	905	var.	1035
2408-2532	241	1935	350	350	967	var.	1035
2533-2657	241	2060	350	350	1030	var.	1035
2658-2782	241	2185	350	350	1092	var.	1035
2783-2898	241	2310	350	350	1155	var.	1035

### mit Schwelle (20 mm), Basis BZ-Mass vom fertigen tieferen Boden

LH	BO	BZ	BA M10	BA VX 7611	BM	BU	SM
1533-1657	241	1060	350	350	530	var.	1015
1658-1782	241	1185	350	350	592	var.	1015
1783-1907	241	1310	350	350	655	var.	1015
1908-2157	241	1435	350	350	717	var.	1015
2158-2282	241	1685	350	350	842	var.	1015
2283-2407	241	1810	350	350	905	var.	1015
2408-2532	241	1935	350	350	967	var.	1015
2533-2657	241	2060	350	350	1030	var.	1015
2658-2782	241	2185	350	350	1092	var.	1015
2783-2898	241	2310	350	350	1155	var.	1015

# INFORMATIONEN

## Bandsitz nach CH-Norm



BO = Bandmass oben - von Falz oben bis Mitte oberes Band

BZ = Bandzwischenmaß - von Bandmitte bis Bandmitte

BA = 3. Band asymmetrisch - von Mitte oberes Band bis Mitte 3. Band

BM = 3. Band Mitte - von Mitte oberes/unteres Band bis Mitte 3. Band

BU = Bandmass unten - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte unteres Band

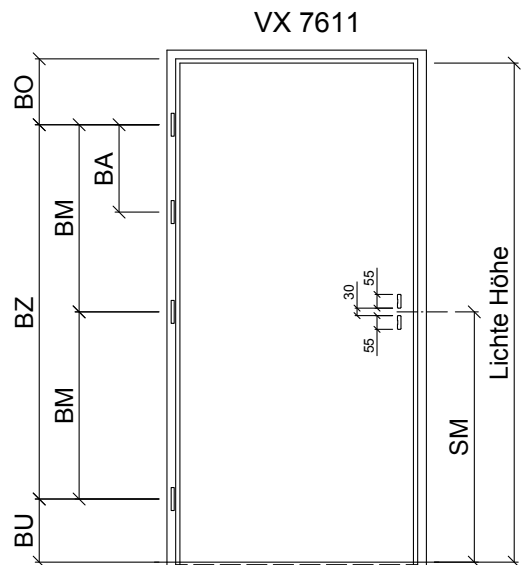
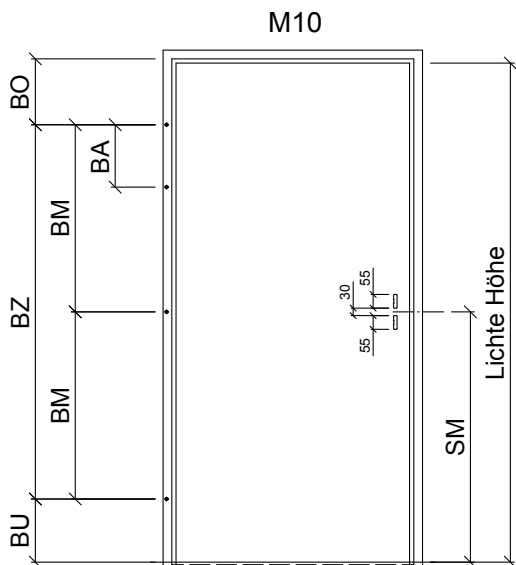
SM = Schlossmass - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte Schloss-Schlitze

LH	BO	BZ	BA M10	BA VX 7611	BM	BU	SM
800-900	144	var.	250	350	BZ/2	153	500
901-1100	144	var.	250	350	BZ/2	173	600
1101-1300	204	var.	250	350	BZ/2	203	700
1301-1875	244	var.	250	350	BZ/2	253	1003
1880	144	1500	250	350	750	253	1003
1890	154	1500	250	350	750	253	1003
1900	164	1500	250	350	750	253	1003
1910	174	1500	250	350	750	253	1003
1920	184	1500	250	350	750	253	1003
1930	194	1500	250	350	750	253	1003
1940	204	1500	250	350	750	253	1003
1950	214	1500	250	350	750	253	1003
1960	224	1500	250	350	750	253	1003
1970	234	1500	250	350	750	253	1003
1980	244	1500	250	350	750	253	1003
1985	249	1500	250	350	750	253	1003
1990	254	1500	250	350	750	253	1003

LH	BO	BZ	BA M10	BA VX 7611	BM	BU	SM
1995	259	1500	250	350	750	253	1003
2000	264	1500	250	350	750	253	1003
2001	145	1620	250	350	810	253	1003
2010	154	1620	250	350	810	253	1003
2020	164	1620	250	350	810	253	1003
2030	174	1620	250	350	810	253	1003
2040	184	1620	250	350	810	253	1003
2050	194	1620	250	350	810	253	1003
2060	204	1620	250	350	810	253	1003
2070	214	1620	250	350	810	253	1003
2080	224	1620	250	350	810	253	1003
2090	234	1620	250	350	810	253	1003
2100	244	1620	250	350	810	253	1003
2101-	244	var.	250	350	BZ/2	253	1003
2200	244	var.	250	350	BZ/2	253	1003
2201-	244	var.	400	500	BZ/2	253	1003
2500	244	var.	400	500	BZ/2	253	1003

# INFORMATIONEN

## Bandsitz nach Ö-Norm



BO = Bandmass oben - von Falz oben bis Mitte oberes Band

BZ = Bandzwischenmass - von Bandmitte bis Bandmitte

BA = 3. Band asymmetrisch - von Mitte oberes Band bis Mitte 3. Band

BM = 3. Band Mitte - von Mitte oberes/unteres Band bis Mitte 3. Band

BU = Bandmass unten - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte unteres Band

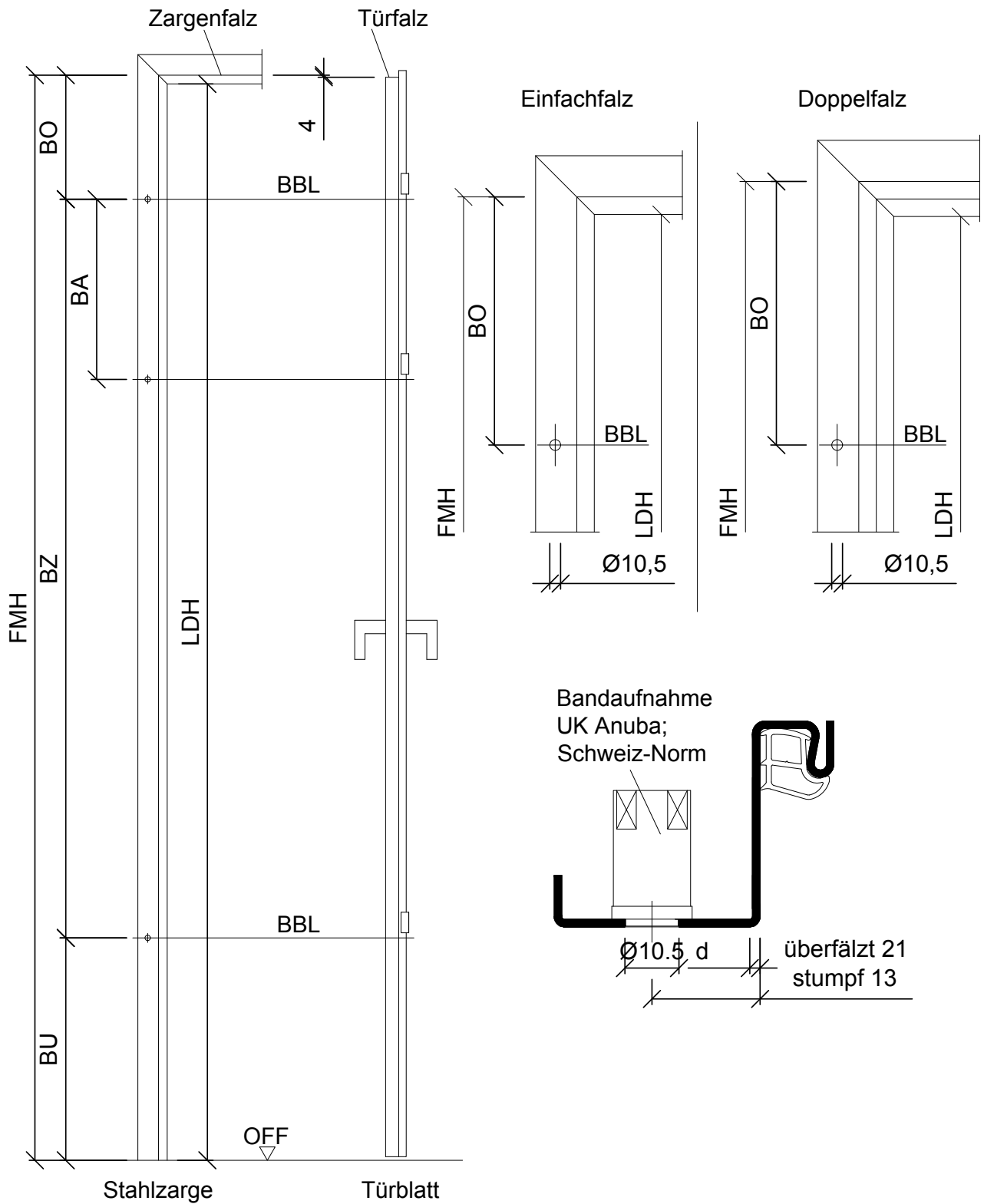
SM = Schlossmass - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte Schloss-Schlitze

## X = Ö-Norm von oben

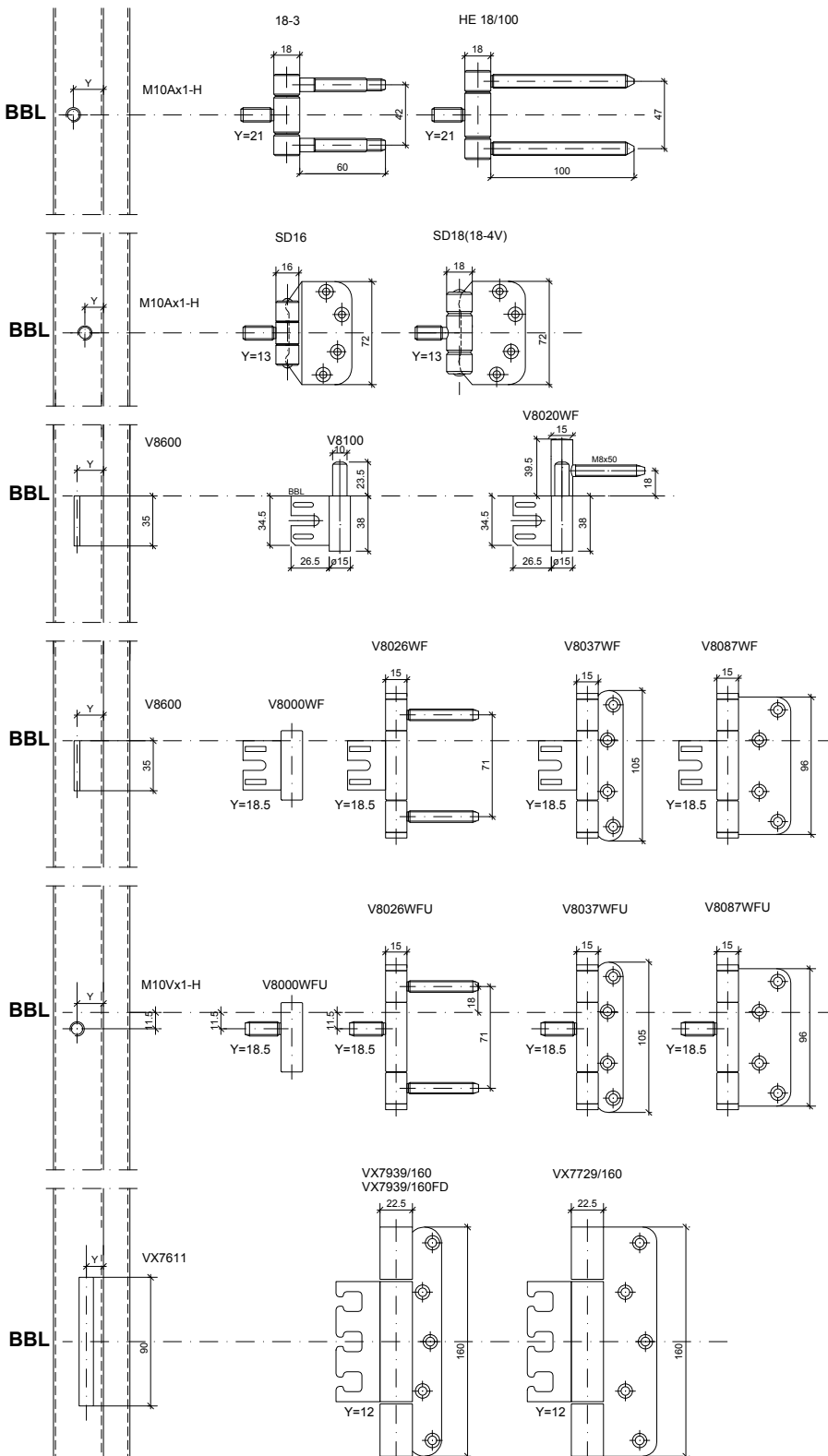
LH	BO	BZ	BA M10	BA VX 7611	BM	BU	SM
1880	282	1320	350	350	660	293	1025
1890	282	1330	350	350	665	293	1025
1900	282	1340	350	350	670	293	1025
1910	282	1350	350	350	675	293	1025
1920	282	1360	350	350	680	293	1025
1930	282	1370	350	350	685	293	1025
1940	282	1380	350	350	690	293	1025
1950	282	1390	350	350	695	293	1025
1960	282	1400	350	350	700	293	1025
X 1970	282	1440	350	350	720	263	995
X 1980	282	1440	350	350	720	273	1005
X 1990	282	1440	350	350	720	283	1015

LH	BO	BZ	BA M10	BA VX 7611	BM	BU	SM
X 2000	282	1440	350	350	720	293	1025
X 2010	282	1440	350	350	720	303	1035
2020	282	1460	350	350	730	293	1025
2030	282	1470	350	350	735	293	1025
2040	282	1480	350	350	740	293	1025
2050	282	1490	350	350	745	293	1025
2060	282	1500	350	350	750	293	1025
2070	282	1510	350	350	755	293	1025
2080	282	1520	350	350	760	293	1025
2090	282	1530	350	350	765	293	1025
2100	282	1540	350	350	770	293	1025
2110	282	1550	350	350	775	293	1025

## Bandsitz Anuba



## Bänder / Bandaufnahmen





# TRANSPORTPREISE

Transportpreise							
Gebiete	1	2	3	4	5	6	7
PLZ	82, 84, 85	90 - 93, 95, 96 50 - 57 86, 87, 88, 89 80, 81, 83	60 - 64, 94 40 - 49	17, 25 - 29 30 - 35 70 - 74 + FL	18, 20 - 24 36, 37 - 38 65 - 68	10, 11 13 - 16, 19 69, 75 - 77	12, 39
Grundpreis	83.-	88.-	93.-	96.-	101.-	103.-	107.-
1 - 30	11.-	13.-	13.-	14.-	15.-	18.-	19.-
31 - 50	9.-	11.-	12.-	12.-	13.-	17.-	17.-
51 - 70	9.-	11.-	11.-	11.-	12.-	15.-	15.-
71 - 100	8.-	9.-	9.-	11.-	11.-	14.-	15.-
101 - 150	8.-	9.-	9.-	11.-	11.-	14.-	15.-
151 - 200	8.-	9.-	9.-	9.-	11.-	13.-	14.-
> 201	8.-	8.-	9.-	9.-	9.-	13.-	14.-

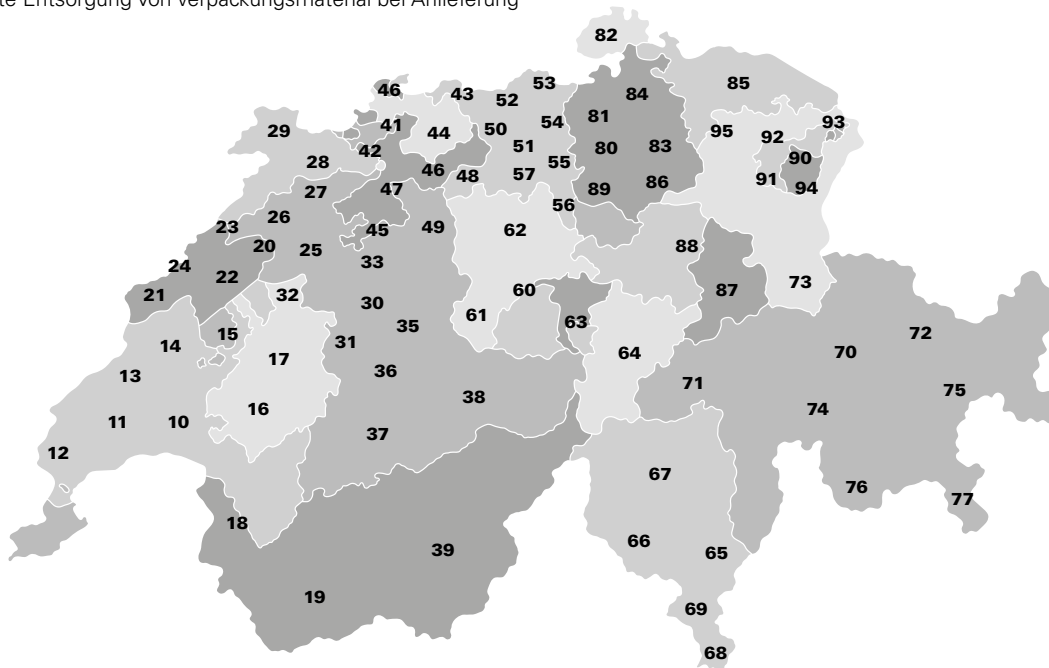
Berechnung Transport: Anzahl Zargen x Stk. Preis + einmaliger Grundpreis der jeweiligen PLZ

## BOS berechnet seinen Partnern zusätzlich:

Zargen mit einem Zargenausmass >2500 mm werden mit dem 3-fachen Transportsatz pro Stück berechnet

## Keine Zuschläge werden berechnet für:

- Mehrbreiten (LB >1000 mm)
- grössere Wandstärken (GT >230 mm)
- Mindermengen
- Fixtermine / Terminwünsche bereits bei Bestelleingang
- Anlieferungen zur Wunschzeit (ausgenommen Sonderfahrten)
- eine direkte Entsorgung von Verpackungsmaterial bei Anlieferung



Lieferzeiten		
Oberfläche	grundiert	endlackiert
Lieferzeit	3 Wochen	3 Wochen

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

**JELD-WEN Schweiz AG**

Luzernerstrasse 48  
CH-5620 Bremgarten  
Telefon 056/648 99 77  
tueren@jeldwen.com

**JELD-WEN Suisse SA**

Route de Montreux 149  
CH-1618 Châtel-St-Denis  
Téléphone 021/948 20 50  
tueren@jeldwen.com

---

[www.jeld-wen.ch](http://www.jeld-wen.ch)

**DIE GRÖSSTE  
TÜRENAUSWAHL  
DER SCHWEIZ.**

**KELLPAX+**  
DAS SCHWEIZER ORIGINAL VON JELD-WEN



**JELD WEN**  
DOOR SOLUTIONS



**BOS**  
Best Of Steel