

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
Thursday Worker Language Control of the Control of	· ·
Zuschläge	
1. Profile	4
2. Ausführungen und Varianten	4
3. Kämpferprofile und Glasleisten	4
Ausstattungen und Vorrichtungen	5
5. Bandtaschen und -unterkonstruktionen	5
6. Türbänder	5
7. Dichtungen	6
8. Schwellen	6
9. Bleiauskleidungen	6
Schiebetürzargen	
Schlebeturzargen	
Schiebetürzargen für Ständerwerk	7
Schiebetürzargen für Mauerwerk	8-9
LineaCompact / RatioCompact	10-11
Pulverlackierung nach RAL	12
Masstabelle	
mastabelle	
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

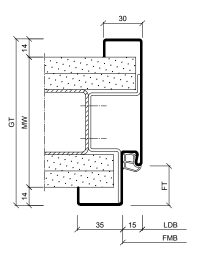


#### **STAHLZARGEN**

#### 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
- Distanzschienen 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 de	er Ständerwer	kszargen				
Alle Angaben in mm			1,5 mm Ma	terialstärke		
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 Falzbr	eite	
1.0	Profil mit 17 mm Falzbreite	10

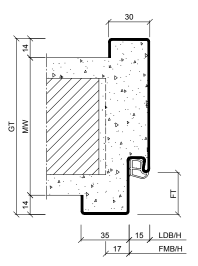


#### **STAHLZARGEN**

#### Mauerwerkszargen

für überfälzte (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)



Alle Angaben in mm			1,5 mm Ma	terialstärke		
LDB 1000 x	LDH bis 2050	LDH bis 2150	LDH bis 2300	LDH bis 2550	LDH bis 2950	LDH bis 3350
ZT bis			Preise ir	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						
590			Λf Λ	nfrana		
645			Aut A	nfrage		
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 Falzbr	eite	
1.0	Profil mit 17 mm Falzbreite	10



## 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 Rahmenzarge	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. Kämpferpro	ofile 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 Ifd. 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

4. Ausstattun	gen 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, fürTS aufgesetzt	30
4.8	Vorrichtung für DORMA ITS 96 (1-flüglig)	312
4.9	Vorrichtung für DORMA ITS 96 (2-flüglig)	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. Bandtasche	n 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	Volllappenbänder für stumpfeinschlagende Türen 18/M10 (pro Stück)	19
6.2	Volllappenbänder 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 El30 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



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

#### 

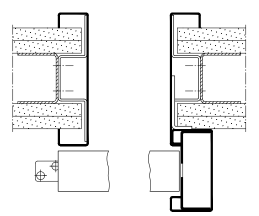


#### Schiebetürzargen Ständerwerk

#### 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 Angab	Alle Angaben in mm		terialstärke	
	LDH bis	2050	2125	
ZT bis	LDB bis	Preise in	rranken	
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-flü	gelig		
105	1500**	1.054	1.058	
130	1500**	1.066	1.069	
155	1500**	108	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

<sup>\* 1-</sup>flügelig, \*\* 2-flügelig

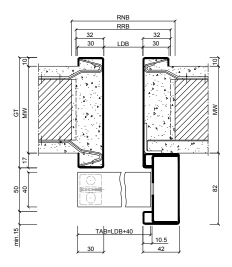


#### Schiebetürzargen Mauerwerk

#### vor der Wand laufend

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

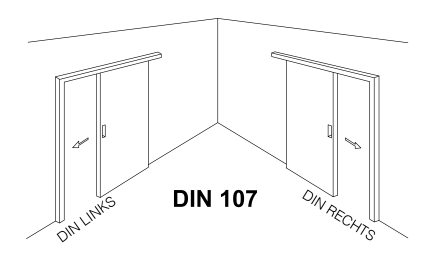
- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5/2,0 mm)
- verarbeitungsfreundliche Hydro-Einbrenngrundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- Meterrissmarkierung
- Drückerhöhe auf 850 mm und 1050 mm vorgestanzt
- Spiegel vorne/hinten 30 mm
- vor der Wand laufend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



Alle Angaben in mm		1,5 mm Ma	1,5 mm Materialstärke		2,0 mm Materialstärke	
<b></b>	LDH bis	2050	2125	2050	2125	
ZT bis	LDB bis		Preise i	n 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. <del>-</del>	
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 Perlan 140	128
Mehrpreis für 2-schalige Ausführung wkSvdW	236





dW-Schiebet	ürzargen Mauerwe	rk, 1-teilig, 2-flüge	lig vor der Wand la	aufend	
Alle Angaben in mm		1,5 mm Materialstärke		2,0 mm Materialstärke	
	LDH bis	2050	2125	2050	2125
ZT bis	LDB bis		Preise ir	r 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

Mehrpreise	
(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



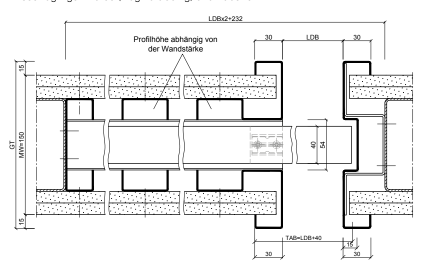
#### Schiebetürzargen

in der Wand laufend

#### ISidW LineaCompact-Schiebetürzargen für Ständerwerk / LBW

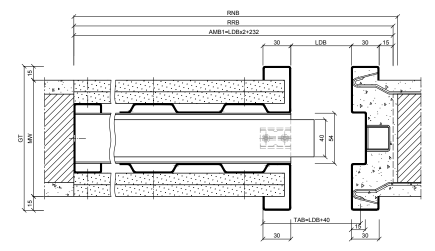
Die Schiebetürzarge LineaCompact in Kastenbauweise ermöglicht den Einbau in Ständerwerkswände ab 100 mm.

- 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

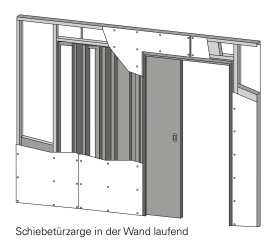


#### ISidW RatioCompact-Schiebetürzargen für Mauerwerk / MW

- 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







#### ISidW LineaCompact-Schiebetürzargen 1-teilig

-ineaco	mpact-Scill	ebeturzargen	ı-remi

Ständerwerk / LBW 1.5 mm Materialstärke				
		2050 mm	2125 mm	
ZT bis	LDB	Preise in	Franken	
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				
		2050 mm	2125 mm	
ZT bis	LDB	Preise in	Franken	
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-flüglig	774
Mehrpreis für Überhöhe 2500 mm (Mehrpreis auf Basishöhe 2125mm)	51
Mehrpreis für Glastüren Ausführung	677
Mehrpreis für Ausführung asymmetrisch	77



Pulverlackierun	g nach RAL						
Standard Stahlzargen							
Abmessungen bis LM in mm	ZT bis	RAL					
1216 × 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-/Seitenteilzar	gen						
1216 × 2500	210 mm	187					
1216 × 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**

Breite	Höhe o. Schwelle	Höhe m. Schwelle		
680	2040	2020		
730	2040	2020		
780	2040	2020		
830	2040	2020		
880	2040	2020		
930	2040	2020		
980	2040	2020		
1030	2040	2020		
1080	2040	2020		
1130	2040	2020		
1180	2040	2020		

#### Lichte Masse Stahlzarge überfälzt

Breite	Höhe o. Schwelle	Höhe m. Schwelle
602	2000	1980
652	2000	1980
702	2000	1980
752	2000	1980
802	2000	1980
852	2000	1980
902	2000	1980
952	2000	1980
1002	2000	1980
1052	2000	1980
1102	2000	1980

#### Türblattaussenmasse überfälzt

Breite	Höhe
650	2015
700	2015
750	2015
800	2015
850	2015
900	2015
950	2015
1000	2015
1050	2015
1100	2015
1150	2015

#### **Stumpf**

#### Rohe Mauermasse

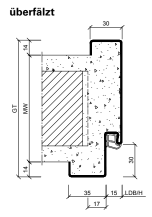
Breite	Höhe o. Schwelle	Höhe m. Schwelle	
690	2040	2020	
740	2040	2020	
790	2040	2020	
840	2040	2020	
890	2040 2040	2020	
940		2020	
990	2040	2020	
1040	2040	2020	
1090	2040	2020	
1140	2040	2020	
1190	2040	2020	

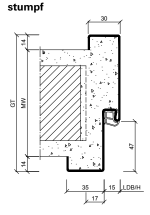
#### Lichte Masse Stahlzarge stumpf

Breite	Höhe o. Schwelle	Höhe m. Schwelle
604	2000	1980
654	2000	1980
704	2000	1980
754	2000	1980
804	2000	1980
854	2000	1980
904	2000	1980
954	2000	1980
1004	2000	1980
1054	2000	1980
1104	2000	1980

## Türblattaussenmasse stumpf

	•
Breite	Höhe
626	2005
676	2005
726	2005
776	2005
826	2005
876	2005
926	2005
976	2005
1026	2005
1076	2005
1126	2005









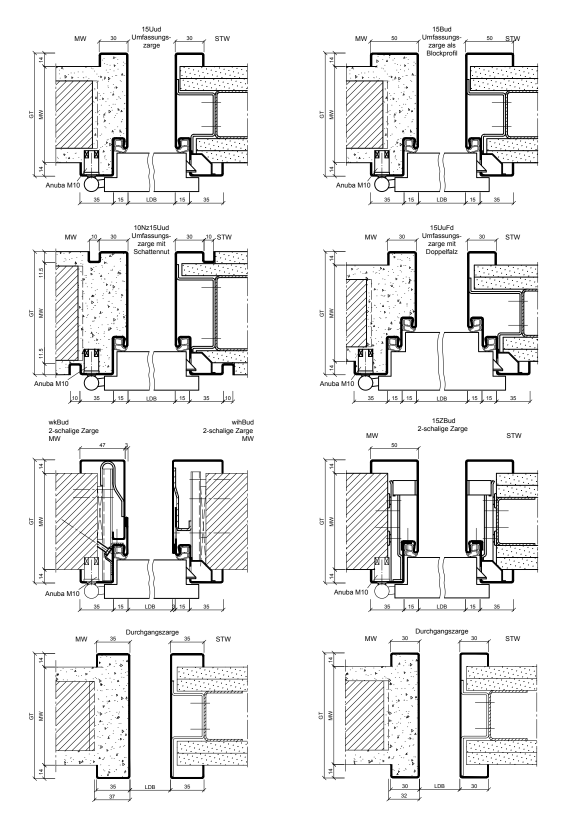
#### Legende:

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

GT: Gesamttief MW: Maulweite

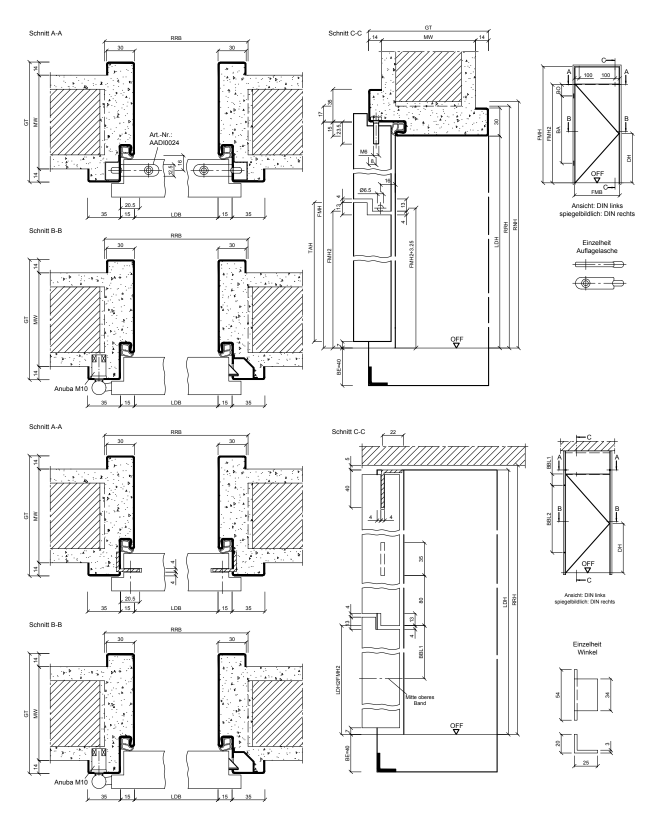


## Übersicht Zargen (überfälzt) für Mauerwerk und Ständerwerk



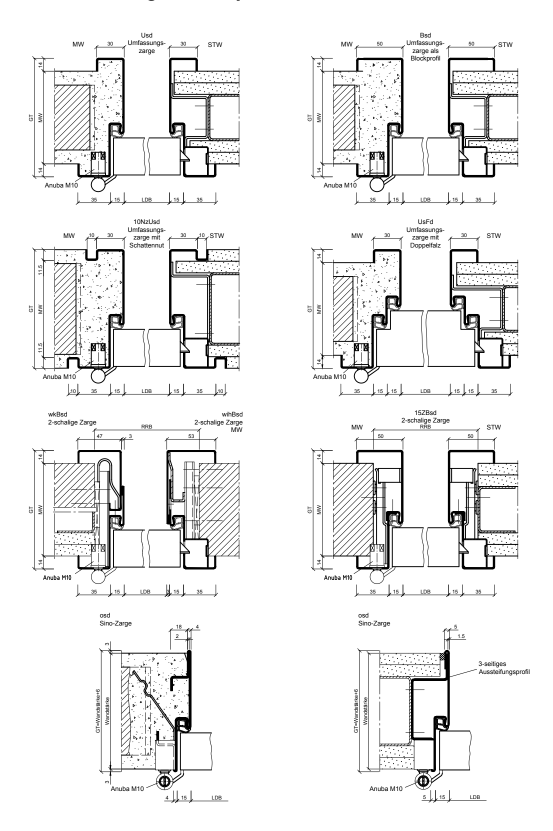


## Übersicht Zargen (überfälzt / deckenhoch)

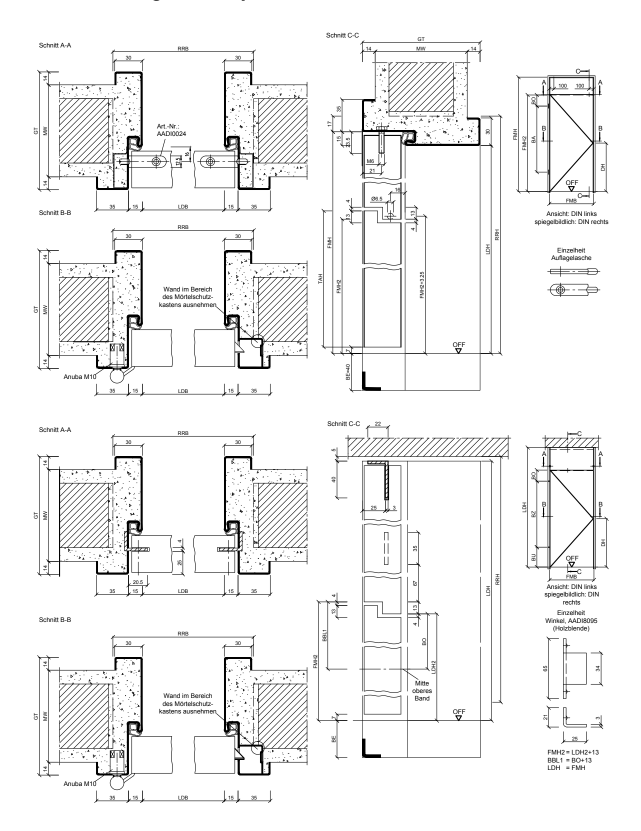




## Übersicht Zargen (stumpf) für Mauerwerk und Ständerwerk

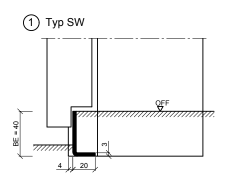


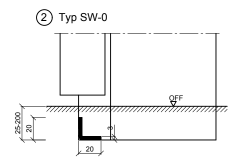
## Übersicht Zargen (stumpf) deckenhoch

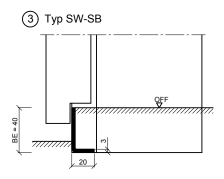


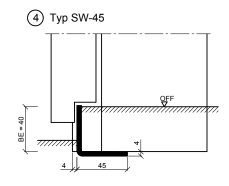


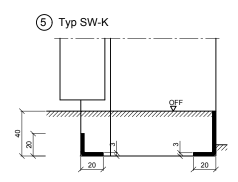
#### Übersicht Bodenschwellen für überfälzte Türen

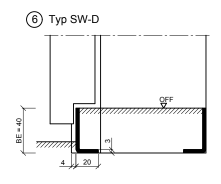


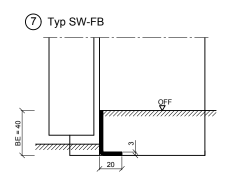


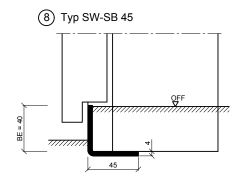




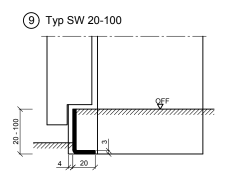


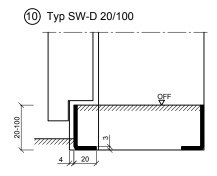


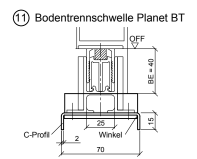


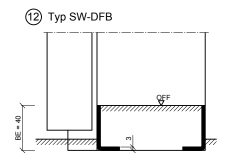


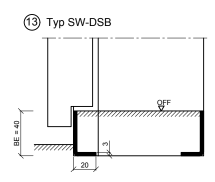
#### Übersicht Bodenschwellen für überfälzte Türen

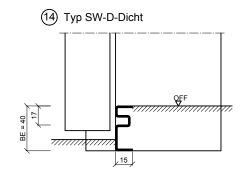


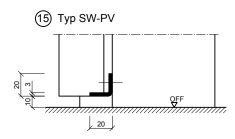


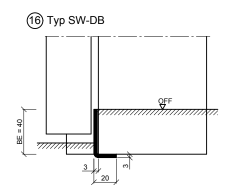




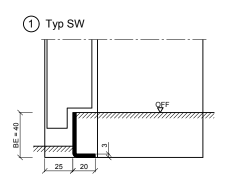


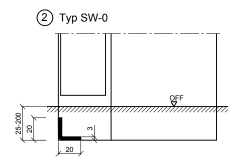


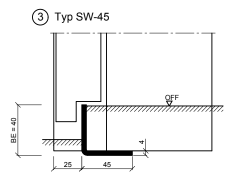


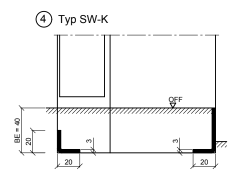


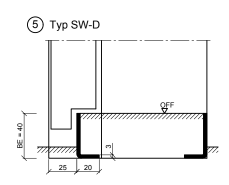
## Übersicht Bodenschwellen für stumpfe Türen

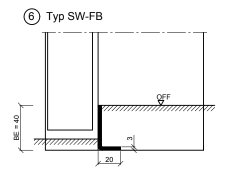


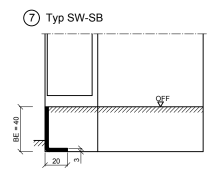


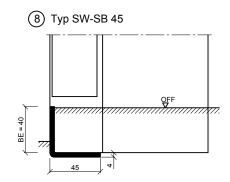




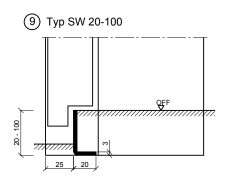


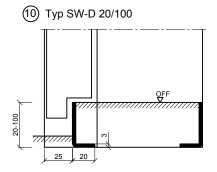


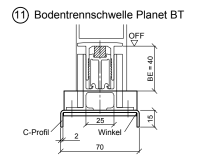


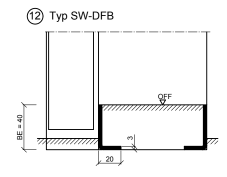


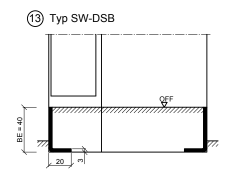
## Übersicht Bodenschwellen für stumpfe Türen

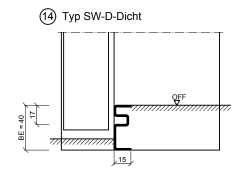


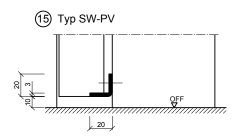


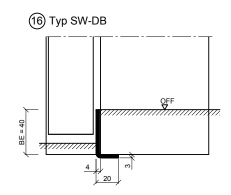




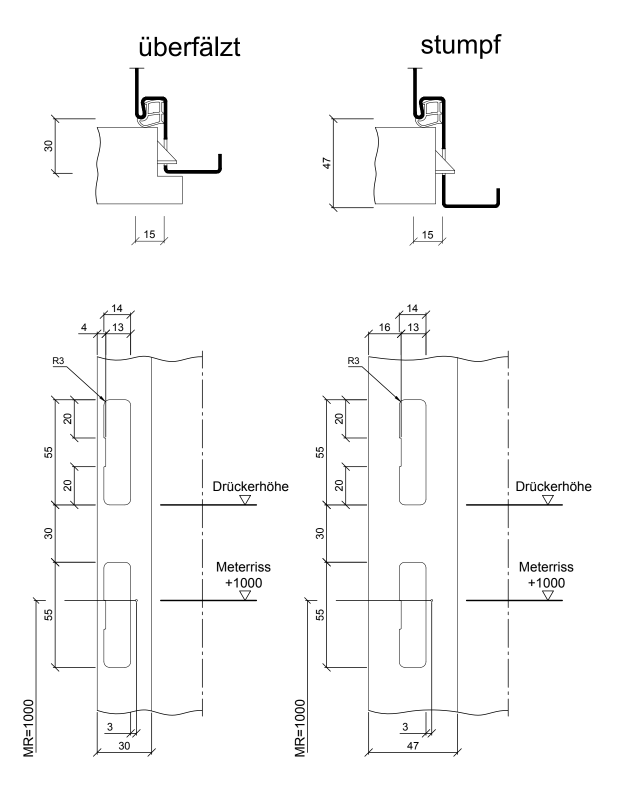




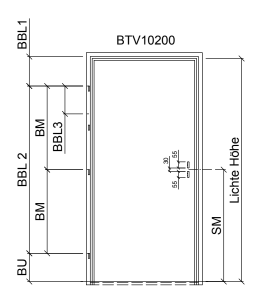




## Schliesslochstanzung DIN (JW-Standard)



#### **Bandsitz nach DIN EN 18101**



BBL1 = Bandbezugslinie 1

BBL2 = Bandbezugslinie 2

BBL3 = 3. Band assymmetrisch

BM = 3. Band Mitte

BU = Bandmass unten

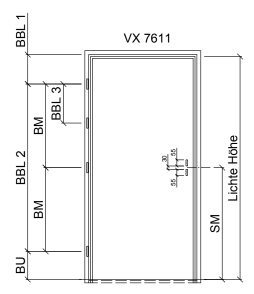
von Falz oben bis
 Oberkante oberes Band

- von Oberkante Band bis Oberkante Band

von Oberkante oberes
 Band bis Oberkante 3. Band

- von Oberkante oberes/ unteres Band bis Oberkante 3. Band

-von OK fertig Boden/ Schwelle bis mitte unteres Band



BBL1 = Bandbezugslinie 1

BBL2 = Bandbezugslinie 2

BBL3 = 3. Band asymmetrisch

BM = 3. Band Mitte

SM = Schlossmass

 von Falz oben bis Mitte oberes Band

- von Bandmitte bis Bandmitte

- von Mitte oberes Band bis Mitte 3. Band

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

-von OK fetig Boden/Schwelle bis Mitte Schloss-Schlitze

#### ohne Schwelle

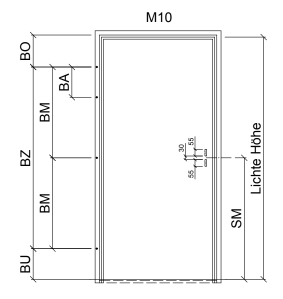
LH         BO         BZ         BA M10         BA VX 7611         BM         BU         SM           1533-1657         241         1060         350         350         530         var.         1035           1658-1782         241         1185         350         350         592         var.        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

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

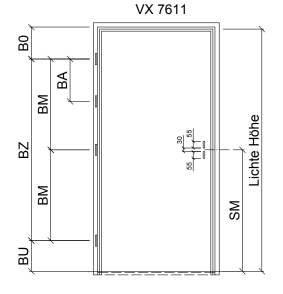
LH	во	BZ	BA M10	BA VX 7611	ВМ	BU	SM
1533-1657	241	1060	350	350	530	var.	1015
1658-1782	241	1185	350	350	592	var.	1015
1783-1907	241	1310	350	350	655	var.	1015
1908-2157	241	1435	350	350	717	var.	1015
2158-2282	241	1685	350	350	842	var.	1015
2283-2407	241	1810	350	350	905	var.	1015
2408-2532	241	1935	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



#### **Bandsitz nach CH-Norm**



- BO = Bandmass oben
- von Falz oben bis Mitte oberes Band
- BZ = Bandzwischenmaß
- von Bandmitte bis Bandmitte
- BA = 3. Band assymmetrisch von Mitte oberes Band bis Mitte 3. Band



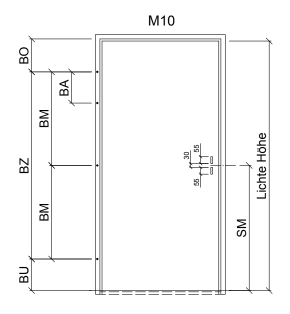
- BM = 3. Band Mitte
- von Mitte oberes/unteres
   Band bis Mitte 3. Band
- BU = Bandmass unten
- von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte unteres Band
- SM = Schlossmass
- von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte Schloss-Schlitze

LH	во	BZ	BA M10	BA VX 7611	вм	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

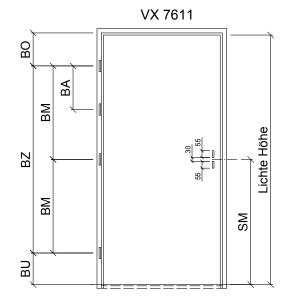
LH	во	BZ	BA M10	BA VX 7611	вм	BU	SM
1995	259	1500	250	350	750	253	1003
2000	264	1500	250	350	750	253	1003
2001	145	1620	250	350	810	253	1003
2010	154	1620	250	350	810	253	1003
2020	164	1620	250	350	810	253	1003
2030	174	1620	250	350	810	253	1003
2040	184	1620	250	350	810	253	1003
2050	194	1620	250	350	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



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

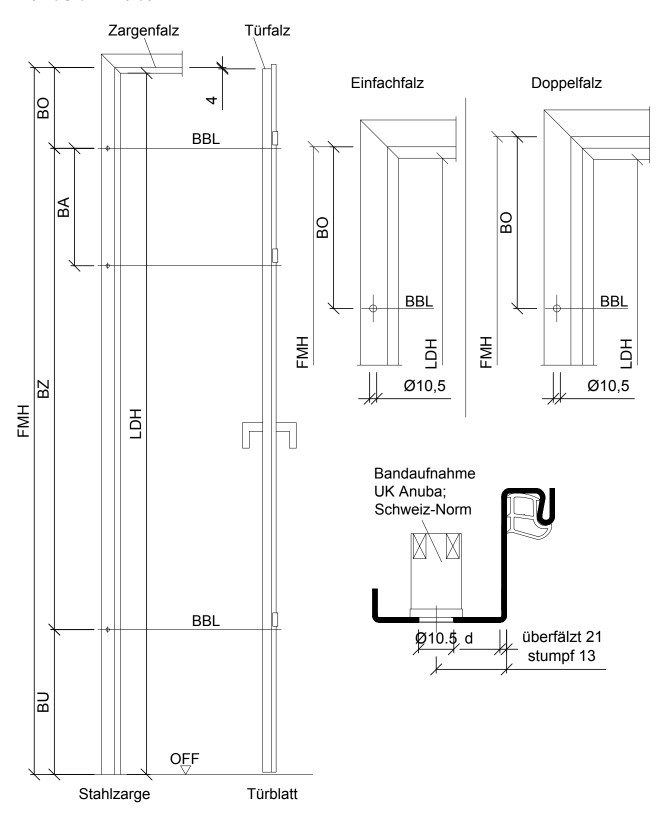
#### X = Ö-Norm von oben

LH	во	BZ	BA M10	BA VX 7611	вм	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

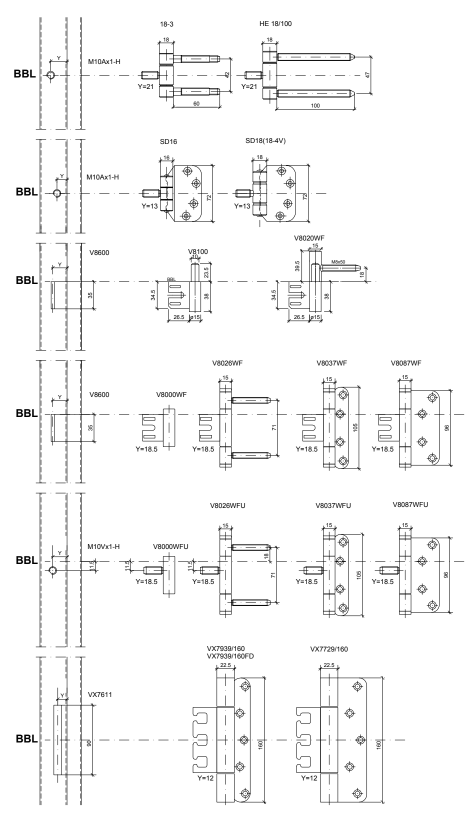
LH	во	BZ	BA M10	BA VX 7611	вм	BU	SM
X 2000	282	1440	350	350	720	293	1025
X 2010	282	1440	350	350	720	303	1035
2020	282	1460	350	350	730	293	1025
2030	282	1470	350	350	735	293	1025
2040	282	1480	350	350	740	293	1025
2050	282	1490	350	350	745	293	1025
2060	282	1500	350	350	750	293	1025
2070	282	1510	350	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**



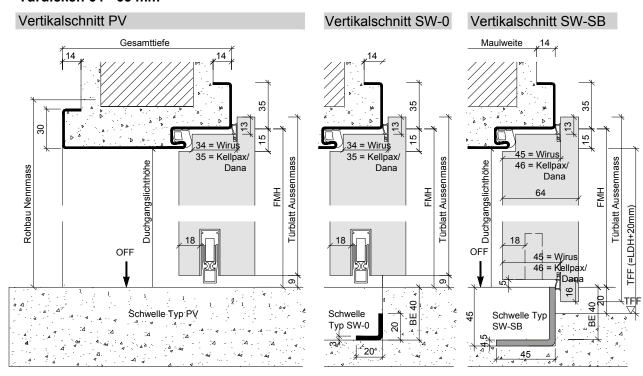
#### Bänder / Bandaufnahmen



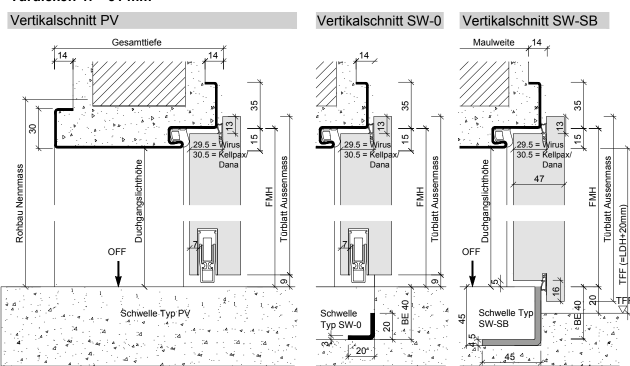


#### **Schreinerdetail**

#### Türdicken 64 - 65 mm



#### Türdicken 47 - 51 mm



#### **TRANSPORTPREISE**

Transportpre	eise						
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

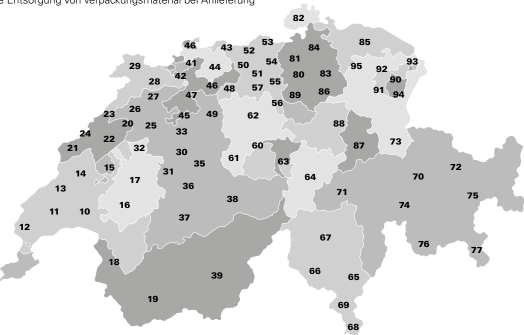
Berechnung Transport: Anzahl Zargen x Stk. Preis + einmaliger Grundpreis der jeweiligen PLZ

#### BOS berechnet seinen Partnern zusätzlich:

Zargen mit einem Zargenaussenmass >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 Wunschuhrzeit (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

# DIE GRÖSSTE TÜRENAUSWAHL DER SCHWEIZ.









