



**Türen mit Überschlag (Zarge Doppelfalz) / porte à recouvrement (battue double)**

Stahlzarge ohne Schwelle / encadrement sans seuil										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe Zarge		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1673	1797	1671	1795	1637	1761	241	1185	var.	350	1013
1798	1922	1796	1920	1762	1886	241	1310	var.	350	1013
1923	2047	1921	2045	1887	2011	241	1435	var.	350	1013
<b>2009</b>		<b>2007</b>		<b>1973</b>		241	1435	331	350	<b>1013</b>
2048	2172	2046	2170	2012	2136	241	1435	var.	350	1013
2173	2297	2171	2295	2137	2261	241	1685	var.	350	1013
2298	2422	2296	2420	2262	2386	241	1810	var.	350	1013
2423	2547	2421	2545	2387	2511	241	1935	var.	350	1013

**Türen mit Überschlag (Zarge Doppelfalz) / porte à recouvrement (battue double)**

Stahlzarge mit Schwelle / encadrement avec seuil										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe Zarge		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1693	1817	1671	1795	1637	1761	241	1185	var.	350	1013
1818	1942	1796	1920	1762	1886	241	1310	var.	350	1013
1943	2067	1921	2045	1887	2011	241	1435	var.	350	1013
<b>2029</b>		<b>2007</b>		<b>1973</b>		241	1435	331	350	<b>1013</b>
2068	2192	2046	2170	2012	2136	241	1435	var.	350	1013
2193	2317	2171	2295	2137	2261	241	1685	var.	350	1013
2318	2442	2296	2420	2262	2386	241	1810	var.	350	1013
2443	2567	2421	2545	2387	2511	241	1935	var.	350	1013

**Türen mit stumpf einschlagend (Zarge Doppelfalz) / porte à noyée (battue double)**

Stahlzarge ohne Schwelle / encadrement sans seuil										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe Zarge		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1660	1784	1671	1795	1637	1761	241	1185	var.	350	1013
1785	1909	1796	1920	1762	1886	241	1310	var.	350	1013
1910	2034	1921	2045	1887	2011	241	1435	var.	350	1013
<b>1996</b>		<b>2007</b>		<b>1973</b>		241	1435	331	350	<b>1013</b>
2035	2159	2046	2170	2012	2136	241	1435	var.	350	1013
2160	2284	2171	2295	2137	2261	241	1685	var.	350	1013
2285	2409	2296	2420	2262	2386	241	1810	var.	350	1013
2410	2534	2421	2545	2387	2511	241	1935	var.	350	1013

**Türen mit stumpf einschlagend (Zarge Doppelfalz) / porte à noyée (battue double)**

Stahlzarge mit Schwelle / encadrement avec seuil										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe Zarge		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	von - bis (mm)	Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1680	1804	1671	1795	1637	1761	241	1185	var.	350	1013
1805	1929	1796	1920	1762	1886	241	1310	var.	350	1013
1930	2054	1921	2045	1887	2011	241	1435	var.	350	1013
<b>2016</b>		<b>2007</b>		<b>1973</b>		241	1435	331	350	<b>1013</b>
2055	2179	2046	2170	2012	2136	241	1435	var.	350	1013
2180	2304	2171	2295	2137	2261	241	1685	var.	350	1013
2305	2429	2296	2420	2262	2386	241	1810	var.	350	1013
2430	2554	2421	2545	2387	2511	241	1935	var.	350	1013

BBL = Bandbezugslinie / BO = Bandmass oben / BZ = Bandzwischenmass / BU = Bandmass unten  
 BA = 3. Band asymmetrisch / SM = Schlossmass  
 BBL = Référence de fiche / BO = mesure fiche supérieur / BZ = mesure entre fiches / BU = mesure  
 fiche inférieure / BA = mesure 3ème fiche asymétrique / SM = mesure axe pêne et gâche

CAD A4	Gezeichnet RLI	Datum 06.04.09
Massstab	Geändert StAn	Datum 10.02.2021

Keller Zargen AG

**Bandsitz für HERHOLZ-Türen**

Zarge Doppelfalz, Türblatt Typ 5  
 Schlossmasse für Glutz 1106, Treplane 1834 usw.

**Mesures de fiche pou portes HERHOLZ**

Encadrement à double battue, porte type 5  
 Mesures de serrure pour Glutz 1106, Treplane 1834 etc.

Typ	
Plan no.	Seite/page
<b>T8106</b>	