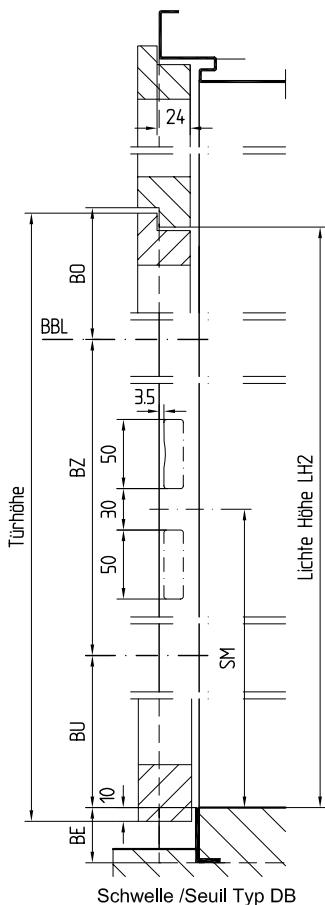


Schwelle /Seuil Typ O



Schwelle /Seuil Typ DB

BBL = Bandbezugslinie / BO = Bandmass oben / BZ = Bandzwischenmass / BU = Bandmass unten
 BA = 3. Band asymmetrisch / SM = Schlossmass

Bandsitz an Türen mit Überschlag (Zarge Einfachfalz)

Stahlzarge ohne Schwelle										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe Zarge		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)		von - bis (mm)		von - bis (mm)		Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1600	2029	1595	2024	1578	2007	282	var.	303	350	1032
2030		2025		2008		282	1440	303	350	1032
2031	2530	2026	2525	2009	2508	282	var.	303	350	1032

Bandsitz an Türen mit Überschlag (Zarge Einfachfalz)

Stahlzarge mit Schwelle >Falzbündig< oder >Dichtungsbündig<										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe Zarge		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)		von - bis (mm)		von - bis (mm)		Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1600	2029	1580	2009	1563	1992	282	var.	288	350	1017
2030		2010		1993		282	1440	288	350	1017
2031	2530	2011	2510	1994	2493	282	var.	288	350	1017

Bandsitz an Türen stumpf einschlagend (Zarge Einfachfalz)

Stahlzarge ohne Schwelle										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe Zarge		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)		von - bis (mm)		von - bis (mm)		Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1600	2015	1609	2024	1592	2007	282	var.	303	350	1032
2016		2025		2008		282	1440	303	350	1032
2017	2516	2026	2525	2009	2508	282	var.	303	350	1032

Bandsitz an Türen stumpf einschlagend (Zarge Einfachfalz)

Stahlzarge mit Schwelle										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe Zarge		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)		von - bis (mm)		von - bis (mm)		Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1600	2015	1594	2009	1577	1992	282	var.	288	350	1017
2016		2010		1993		282	1440	288	350	1017
2017	2516	2011	2510	1994	2493	282	var.	288	350	1017

Bandsitz an Türen mit Oberteil überfält u. stumpf einschlagend (Zarge Einfachfalz)

Stahlzarge ohne Schwelle										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe 2 Oberteil		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)		von - bis (mm)		von - bis (mm)		Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1600	2015	1609	2024	1595	2010	282	var.	303	350	1032
2016		2025		2011		282	1440	303	350	1032
2017	2516	2026	2525	2012	2511	282	var.	303	350	1032

Bandsitz an Türen mit Oberteil überfält u. stumpf einschlagend (Zarge Einfachfalz)

Stahlzarge mit Schwelle										
Türhöhe		Zargenfalzhöhe OFF Aufschlagseite		Lichte Höhe 2 Oberteil		BO	BZ	BU	BA	SM
von - bis (mm)		von - bis (mm)		von - bis (mm)		Band 1 (mm)	Band 1 zu 2 (mm)	Band 2 (mm)	Band 3 asym.	
1600	2015	1594	2009	1580	1995	282	var.	288	350	1032
2016		2010		1996		282	1440	288	350	1032
2017	2516	2011	2510	1997	2496	282	var.	288	350	1032

Bandsitz für DANA-Türen

Mesures de fiche pour portes DANA

Typ	
Plan no.	Seite/page
T8104	

CAD A4	Gezeichnet RLI	Datum 27.05.08
Massstab	Geändert RLI	Datum 07.07.08

