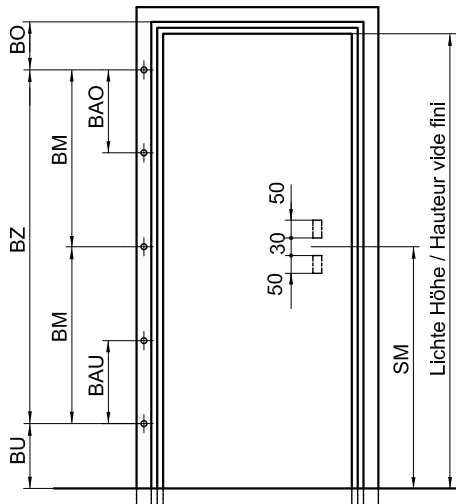
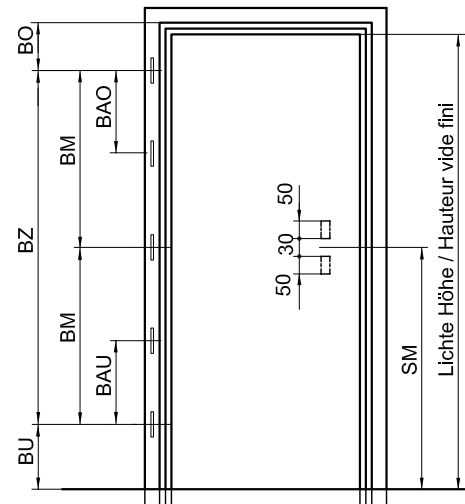


M10 / M12



VX 7611



- BO = Bandmass oben = mesure fiche supérieure - von Falz oben bis Mitte oberes Band - du haut de la battue à l'axe de la fiche supérieure
- BZ = Bandzwischenmass = mesure entre fiches - von Bandmitte bis Bandmitte - de l'axe de la fiche supérieure à celui de la fiche inférieure
- BAO = 3. Band asymmetrisch = mesure 3ème fiche asymétrique - von Mitte oberes Band bis Mitte 3. Band - de l'axe de la fiche supérieure à celui de la 3ème fiche
- BAU = 4. Band asymmetrisch = mesure 4ème fiche asymétrique - von Mitte oberes Band bis Mitte 4. Band - de l'axe de la fiche inférieure à celui de la 4ème fiche

- BM = 3. Band Mitte = mesure 3ème fiche au milieu - von Mitte oberes/unteres Band bis Mitte 3. Band - de l'axe des fiches supérieure et inférieure à celui de la 3ème fiche
- BU = Bandmass unten = mesure fiche inférieures - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte unteres Band - du fond fini/seuil à l'axe de la fiche inférieure
- SM = Schlossmass = mesure axe pêne et gâche - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte Schloss-Schlitz - de mesure axe des ouvertures de pêne et gâche

Die Bandbezugsmasse BO, BZ, BU bei M10/M12 beziehen sich auf die Gewindelöcher in der Zarge. Diese entsprechen nur bei 3-teiligen (symetrischen) Bändern auch der Bandmitte
 Nicht gültig für DIN-Bänder
 VX * ebenfalls gültig für Tectus TE / BaSys DX

Les cotes BO, BZ, BU, données pour les sousconstructions de l'encadrement, M10/M12 correspondent uniquement à l'axe d'une fiche en 3 parties (symétrique)
 Pas valable pour fiches DIN
 VX * aussi valable pour Tectus TE / BaSys DX

LH	BO	BZ	BAO/BAU		BM	BU	SM
			M10/M12	VX *			
800-900	161	var.	250	350	BZ/2	153	500
901-1100	161	var.	250	350	BZ/2	173	600
1101-1300	221	var.	250	350	BZ/2	203	700
1301-1875	261	var.	250	350	BZ/2	253	1003
1880	161	1500	250	350	750	253	1003
1890	171	1500	250	350	750	253	1003
1900	181	1500	250	350	750	253	1003
1910	191	1500	250	350	750	253	1003
1920	201	1500	250	350	750	253	1003
1930	211	1500	250	350	750	253	1003
1940	221	1500	250	350	750	253	1003
1950	231	1500	250	350	750	253	1003
1960	241	1500	250	350	750	253	1003
1970	251	1500	250	350	750	253	1003
1980	261	1500	250	350	750	253	1003
1985	266	1500	250	350	750	253	1003
1990	271	1500	250	350	750	253	1003
1995	276	1500	250	350	750	253	1003

LH	BO	BZ	BAO/BAU		BM	BU	SM
			M10/M12	VX *			
2000	281	1500	250	350	750	253	1003
2001	162	1620	250	350	810	253	1003
2010	171	1620	250	350	810	253	1003
2020	181	1620	250	350	810	253	1003
2030	191	1620	250	350	810	253	1003
2040	201	1620	250	350	810	253	1003
2050	211	1620	250	350	810	253	1003
2060	221	1620	250	350	810	253	1003
2070	231	1620	250	350	810	253	1003
2080	241	1620	250	350	810	253	1003
2090	251	1620	250	350	810	253	1003
2100	261	1620	250	350	810	253	1003
2101-	261	var.	250	350	BZ/2	253	1003
2200	261	var.	250	350	BZ/2	253	1003
2201-	261	var.	400	500	BZ/2	253	1003
2999	261	var.	400	500	BZ/2	253	1003
3000-	261	var.	600	700	BZ/2	253	1003
bis ∞	261	var.	600	700	BZ/2	253	1003

Details Schlossschlitze siehe Plan T8120

Détails ouverture pêne et gâche voir plan T8120

CAD A4	Gezeichnet ROD	Datum 28.06.89
Massstab	Geändert LöAI	Datum 17.12.14

Band- / Schlossschlitz - Distanzmasse
 Norm - Ausführung bei Sturzargen mit Doppelfalz

Mesures pour fiches et de pêne et gâche
 Exécution normalisée pour encadrements avec linteau à double battue

Typ	
Plan no.	Seite/page
T8101	