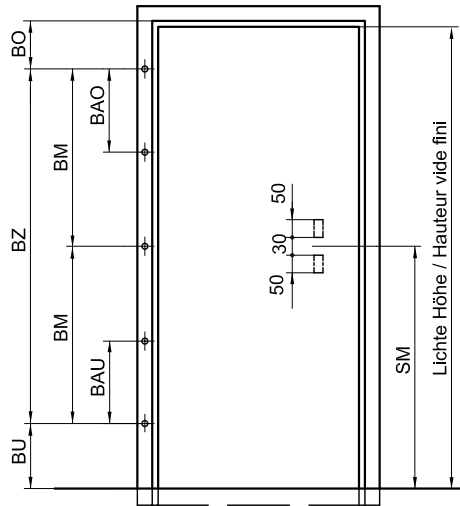
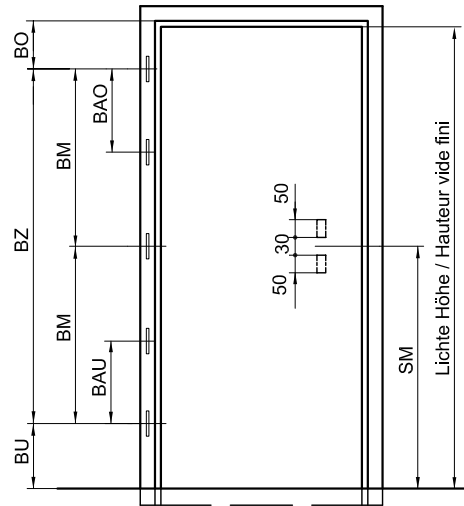


M10 / M12



VX 7611



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

- BM = 3. Band Mitte - von Mitte oberes/unteres Band bis Mitte 3. Band
= mesure 3ème fiche au milieu - de l'axe des fiches supérieure et inférieure à celui de la 3ème fiche
- BU = Bandmass unten - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte unteres Band
= mesure fiche inférieures - du fond fini/seuil à l'axe de la fiche inférieure
- SM = Schlossmass - von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte Schloss-Schlitz
= mesure axe pêne et gâche - du fond fini/seuil à l'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 (symmetrischen) 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	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
1995	259	1500	250	350	750	253	1003

LH	BO	BZ	BAO/BAU		BM	BU	SM
			M10/M12	VX *			
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
2999	244	var.	400	500	BZ/2	253	1003
3000-	244	var.	600	700	BZ/2	253	1003
bis ∞	244	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 Sturzzargen mit Einfachfalz

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

Typ	
Plan no.	Seite/page
T8100	