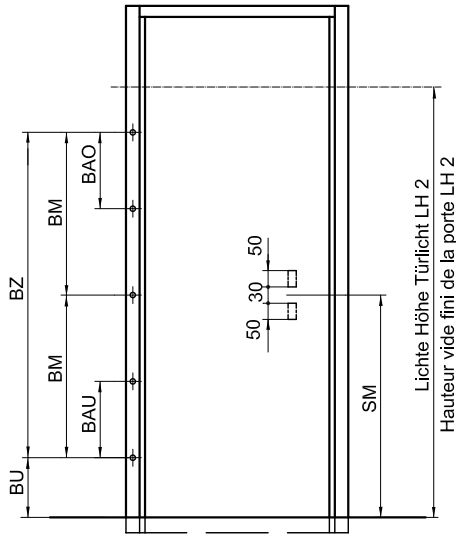
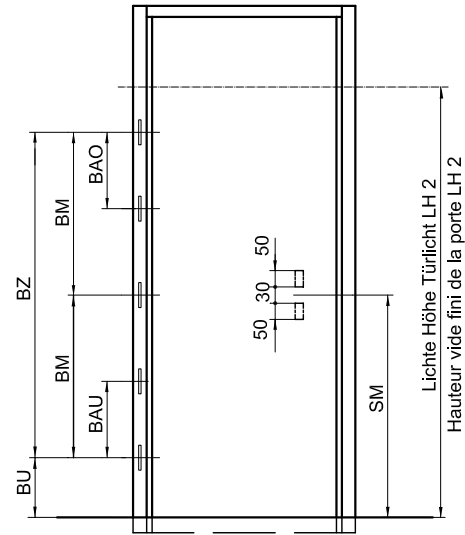


M10 / M12



VX 7611



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

BZ = Bandzwischenmass  
= mesure entre fiches

- von Bandmitte bis Bandmitte  
- de l'axe de la fiche supérieure à celui de la fiche inférieure

BAO = 4. Band asymmetrisch  
= mesure 4ème fiche asymétrique

- von Mitte oberes Band bis Mitte 3. Band  
- de l'axe de la fiche inférieure à celui de la 4ème fiche

BAU = 3. Band asymmetrisch  
= mesure 3ème fiche asymétrique

- de l'axe de la fiche supérieure à celui de la 3ème 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

SM = Schlossmass  
= mesure axe pêne et gâche

- von OK fertig Boden/Schwelle bis Mitte Schloss-Schlitz  
- 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 2	BZ	BAO/BAU		BM	BU	SM
		M10/M12	VX *			
1500-	var.	250	350	BZ/2	253	1003
1875	var.	250	350	BZ/2	253	1003
1880	1500	250	350	750	253	1003
1890	1500	250	350	750	253	1003
1900	1500	250	350	750	253	1003
1910	1500	250	350	750	253	1003
1920	1500	250	350	750	253	1003
1930	1500	250	350	750	253	1003
1940	1500	250	350	750	253	1003
1950	1500	250	350	750	253	1003
1960	1500	250	350	750	253	1003
1970	1500	250	350	750	253	1003
1980	1500	250	350	750	253	1003
1985	1500	250	350	750	253	1003
1990	1500	250	350	750	253	1003
1995	1500	250	350	750	253	1003
2000	1500	250	350	750	253	1003

LH 2	BZ	BAO/BAU		BM	BU	SM
		M10/M12	VX *			
2001	1620	250	350	810	253	1003
2010	1620	250	350	810	253	1003
2020	1620	250	350	810	253	1003
2030	1620	250	350	810	253	1003
2040	1620	250	350	810	253	1003
2050	1620	250	350	810	253	1003
2060	1620	250	350	810	253	1003
2070	1620	250	350	810	253	1003
2080	1620	250	350	810	253	1003
2090	1620	250	350	810	253	1003
2100	1620	250	350	810	253	1003
2101-	var.	250	350	BZ/2	253	1003
2200	var.	250	350	BZ/2	253	1003
2201-	var.	400	500	BZ/2	253	1003
2999	var.	400	500	BZ/2	253	1003
3000-	var.	600	700	BZ/2	253	1003
bis ∞	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 geschosshohen Zargen mit Einfachfalz

**Mesures pour fiches et de pêne et gâche**  
Exécution normalisée pour encadrements allant jusqu'au plafond

Typ	
Plan no.	Seite/page

T8110