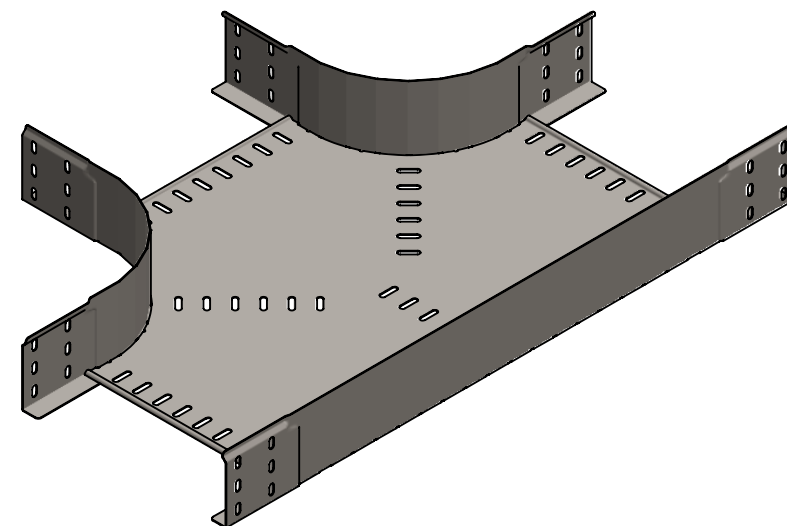
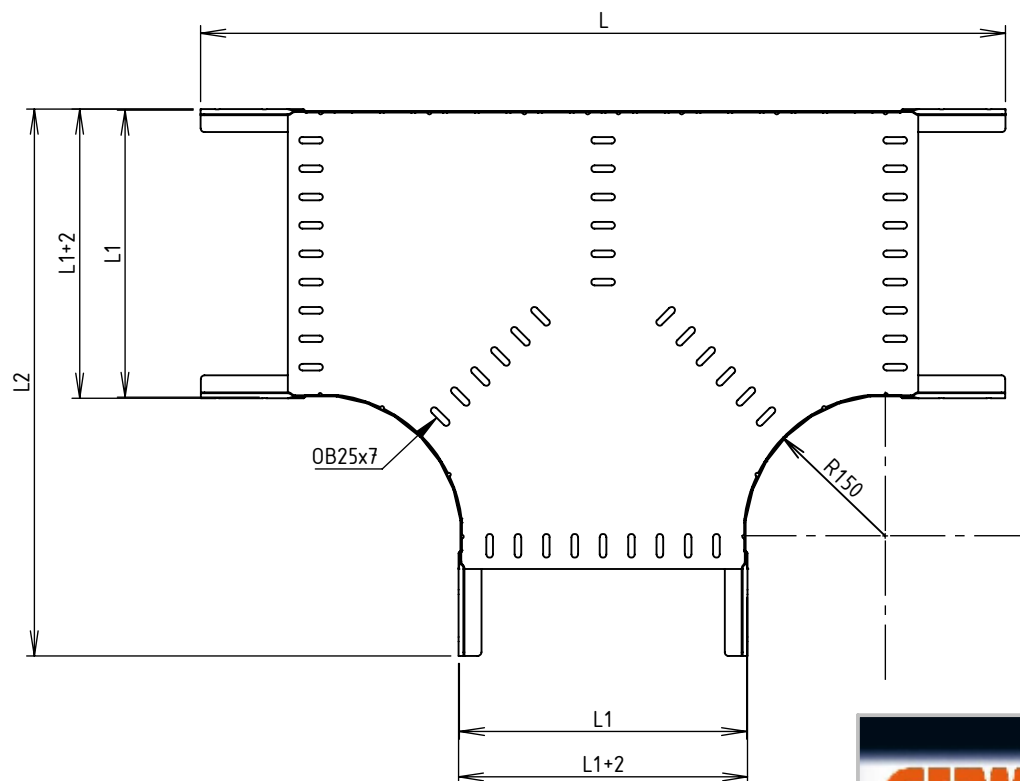


CODE	REF.	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	POIDS NET (Kg)	COLISAGE (NR)
MVN1520NL	305	851.4	303.8	578.4	3,993	4
MVN1520NP	395	941.4	393.8	668.4	5,017	2
MVN1520NU	515	1061.4	513.8	788.4	6,599	2
MVN1520NX	605	1151.4	603.8	878.4	7,941	2



Assemblage réalisé par clinchage
 Matière cornière: BD REFENDUE 1,00 DC01 - NF EN 10130 / 10131
 Matière fond: FEUILLE 1.00 DC01 - NF EN 10130 / 10131
 Revêtement : GAC - Galvanisation à chaud par immersion selon NF EN 1461
 Dimensionnel garanti avant galvanisation



Usine de Liernais
 BP 1
 21430 LIERNAIS
 TEL.: 03.80.90.51.00
 FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

TE BRX/BRN95 R150 GAC

DESSINE PAR:	HUMBERT F.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
DATE:	02/09/2019	ECHELLE:	1:8	
N°:	MVN1520NL à MVN1520NX_01			