

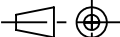
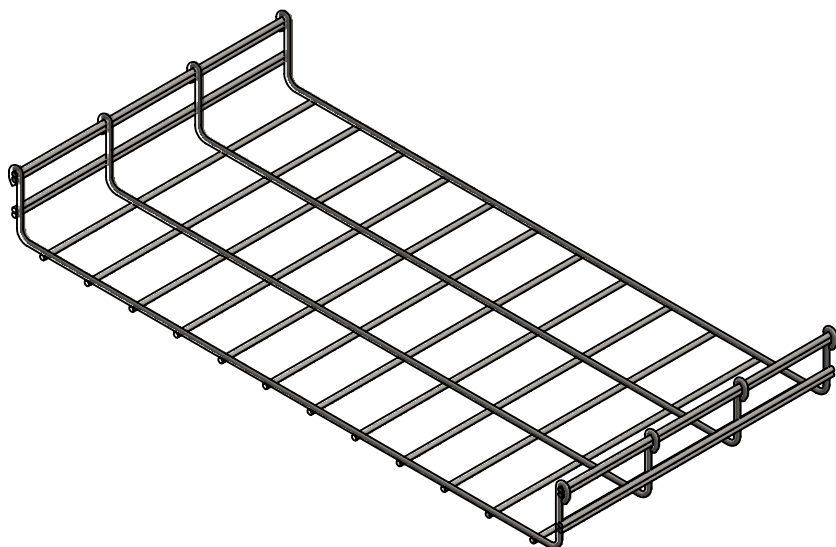
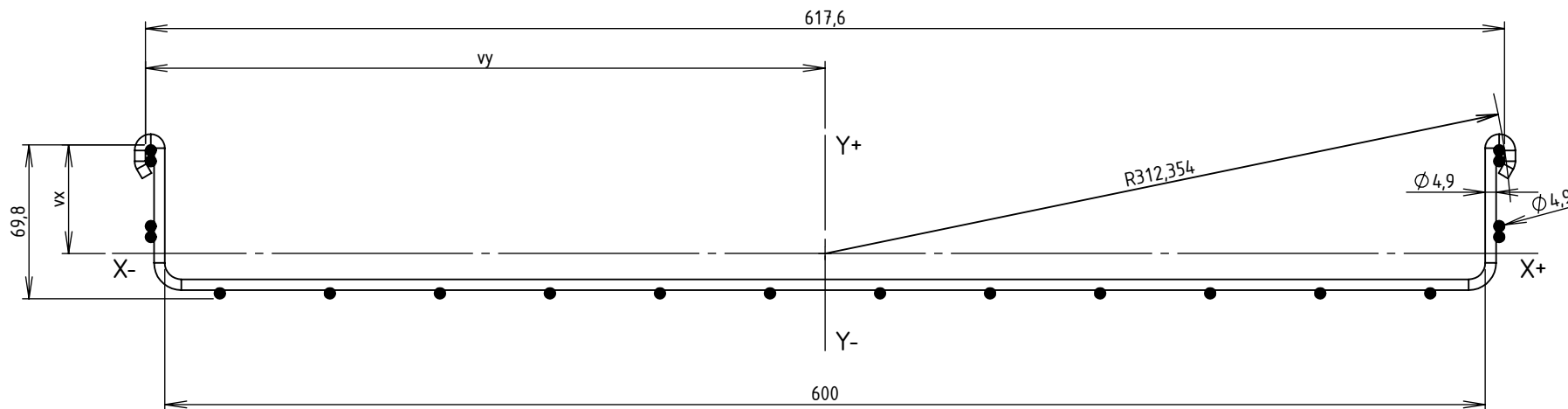


Colisage: 6 m
 Poids net: 12.667 Kg
 Matière: FIL Ø4.9 INOX 316L - NF EN 10088
 CPS: Charge pratique de sécurité - NF EN 61537
 86.2 daN/m portée 1.5 m
 71.5 daN/m portée 2 m
 48.3 daN/m portée 2.5 m

 	DESIGNATION:		CC 600 BFR60 INOX 316L		
	<small>Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France</small>				
Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL.: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
	DATE:	08/07/2020	ECHELLE:	1:6	
	N°:	MV50838_04			

CODE	REF.	POIDS NET (Kg)	POIDS NET (Kg/m)	vx (mm)	vy (mm)	S (mm ²)	lxx (mm ⁴)	lyy (mm ⁴)	lxx/vx (mm ³)	lyy/vy (mm ³)	RAYON DE GIRATION R (mm)
MV50838	600 BFR60	12.667	4.222	49.252	308.8	377.148	221006.326	19958275.024	4487.25	64631.72	312.354



Matière: FIL Ø4.9 INOX 316L - NF EN 10088



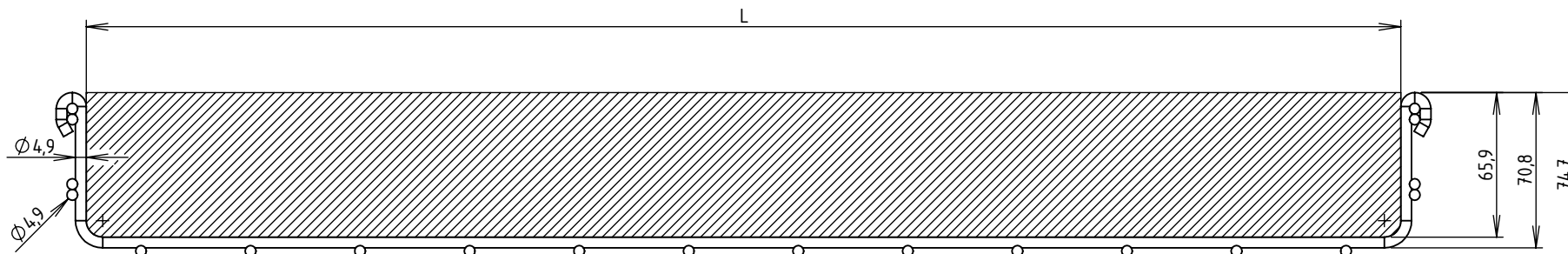
Usine de Liernais
BP 1
21430 LIERNAIS
TEL.: 03.80.90.51.00
FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

CC 600 BFR60 INOX 316L
INERTIE

Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France

DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
DATE:	08/07/2020	ECHELLE:	1:3	
N°:	MV50838_04			



CODE	L (mm)	SECTION UTILE (mm ²)	CONTENANCE (Kg/m)	
			Communication (d = 0.15 Kg/cm ² /m)	Puissance (d = 0.25 Kg/cm ² /m)
MV50X38	600	39518	59.28	98.79



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

DESIGNATION:
SECTIONS UTILES ET CONTENANCES BFR60
600 BFR60

Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France

DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
DATE:	05/06/2024	ECHELLE:	1:3	
N°:	MV50X38			