

Colisage: 6 m  
 Poids net: 9.166 Kg  
 Matière: FIL Ø4.9 INOX 316L - NF EN 10088  
 CPS: Charge pratique de sécurité - NF EN 61537  
 39 daN/m : portée 1.5m  
 26 daN/m : portée 2.0m  
 18 daN/m : portée 2.5m



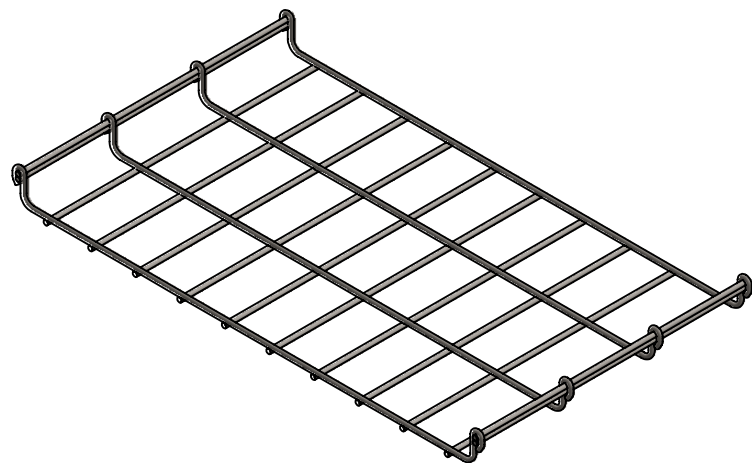
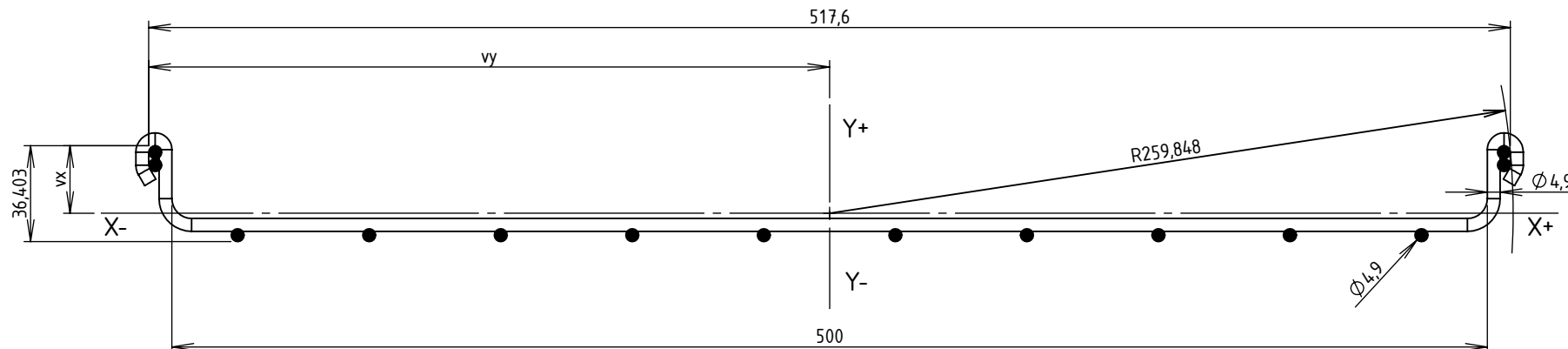
Usine de Liernais  
 BP 1  
 21430 LIERNAIS  
 TEL.: 03.80.90.51.00  
 FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION: CC 500 BFR30 INOX 316L

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:	15/07/2020	ECHELLE:	1:5	
N°:	MV50827_02			

CODE	REF.	POIDS NET (Kg)	POIDS NET (Kg/m)	vx (mm)	vy (mm)	S (mm <sup>2</sup> )	Ixx (mm <sup>4</sup> )	Iyy (mm <sup>4</sup> )	Ixx/vx (mm <sup>3</sup> )	Iyy/vy (mm <sup>3</sup> )	RAYON DE GIRATION R (mm)
MV50827	500 BFR30	9.166	3.055	25.652	258.4	264.004	44221.532	8447882.975	1723.9	32693.04	259.848



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



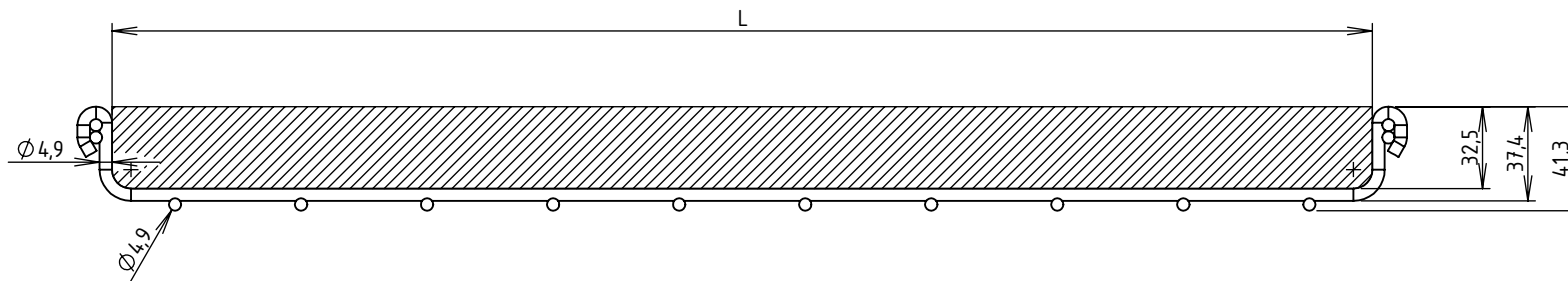
Usine de Liernais  
BP 1  
21430 LIERNAIS  
TEL.: 03.80.90.51.00  
FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

CC 500 BFR30 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:	15/07/2020	ECHELLE:	1:2.5	
N°:	MV50827_02			



CODE	L (mm)	SECTION UTILE (mm <sup>2</sup> )	CONTENANCE (Kg/m)	
			Communication (d = 0.15 Kg/cm <sup>2</sup> /m)	Puissance (d = 0.25 Kg/cm <sup>2</sup> /m)
MV50X27	500	16227	24.34	40.57



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

DESIGNATION:  
SECTIONS UTILES ET CONTENANCES BFR30  
CC 500 BFR30

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°:	MV50X27			