

Colisage: 6 m  
 Poids net: 9.088 Kg  
 Matière: FIL Ø4.9 C9D - NF EN 16120-2  
 Revêtement: Z100 - NF EN 10244-2  
 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



DESIGNATION:

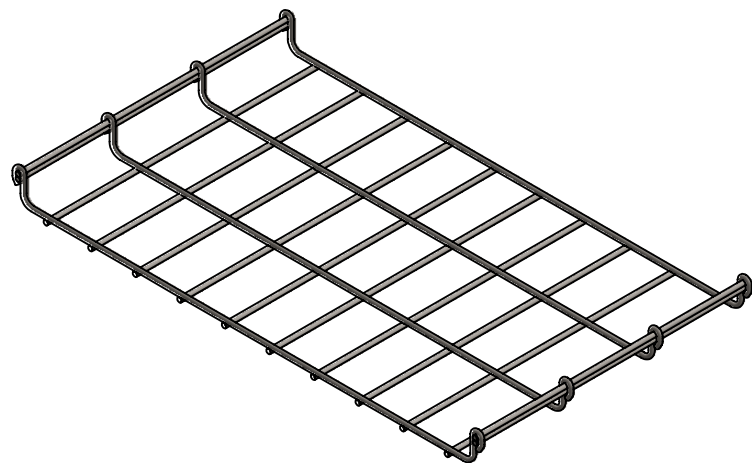
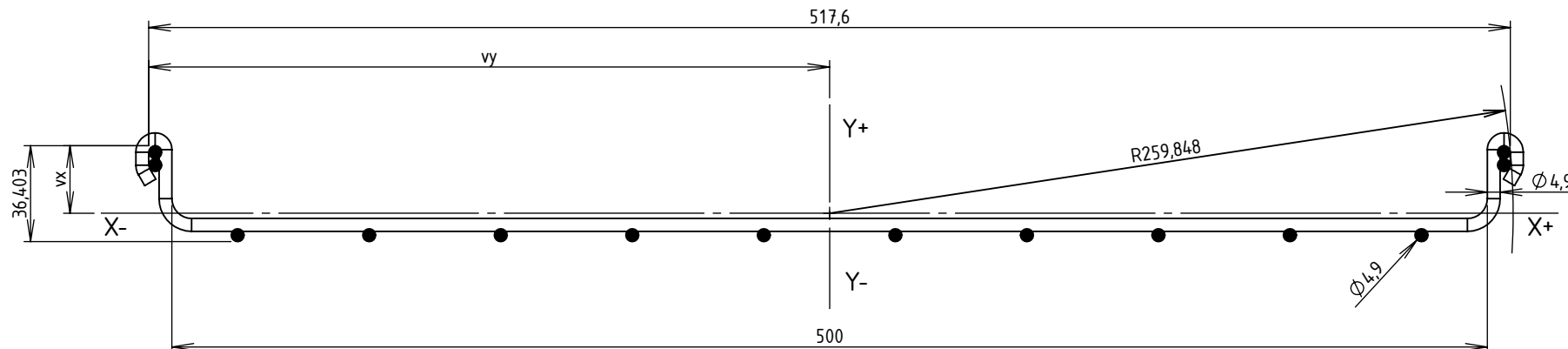
CC 500 BFR30 Z100

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

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:	09/07/2020	ECHELLE:	1:5	
N°:	MV50527_02			

CODE	REF.	POIDS NET (Kg)	POIDS NET (Kg/m)	vx (mm)	vy (mm)	S (mm <sup>2</sup> )	lxx (mm <sup>4</sup> )	lyy (mm <sup>4</sup> )	lxx/vx (mm <sup>3</sup> )	lyy/vy (mm <sup>3</sup> )	RAYON DE GIRATION R (mm)
MV50527	500 BFR30	9.088	3.029	25.652	258.4	264.004	44221.532	8447882.975	1723.9	32693.04	259.848



Matière: FIL Ø4.9 C9D - NF EN 16120-2  
 Revêtement: Z100 - NF EN 10244-2



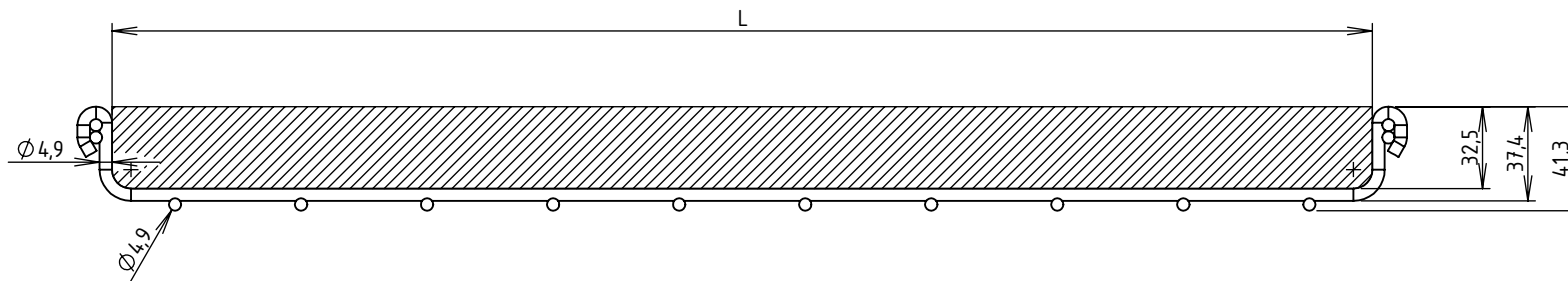
Usine de Liernais  
 BP 1  
 21430 LIERNAIS  
 TEL.: 03.80.90.51.00  
 FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

CC 500 BFR30 Z100  
 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:	09/07/2020	ECHELLE:	1:2.5	
N°:	MV50527_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			