

Colisage: 6 m
 Poids net: 9.061 Kg
 Matière: FIL CLAIR Ø4.9 C9D - NF EN 16120-2
 Revêtement: EZ: Fe/Zn/A - NF EN ISO 2081
 Couche moyenne de revêtement: 10 µm (1 µm = 7.2 g/m²)
 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

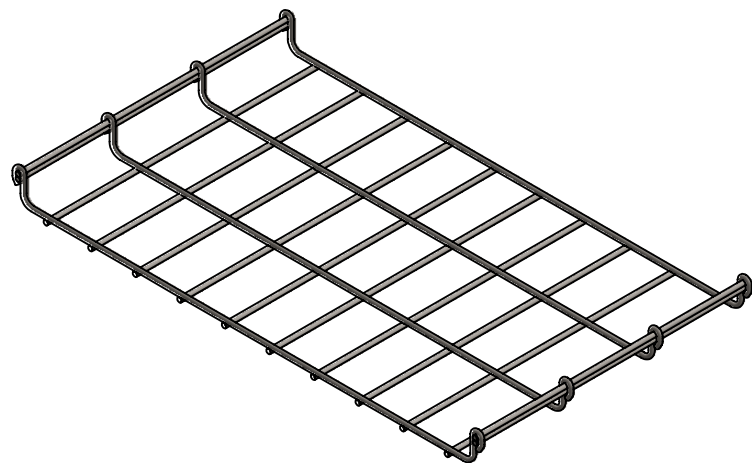
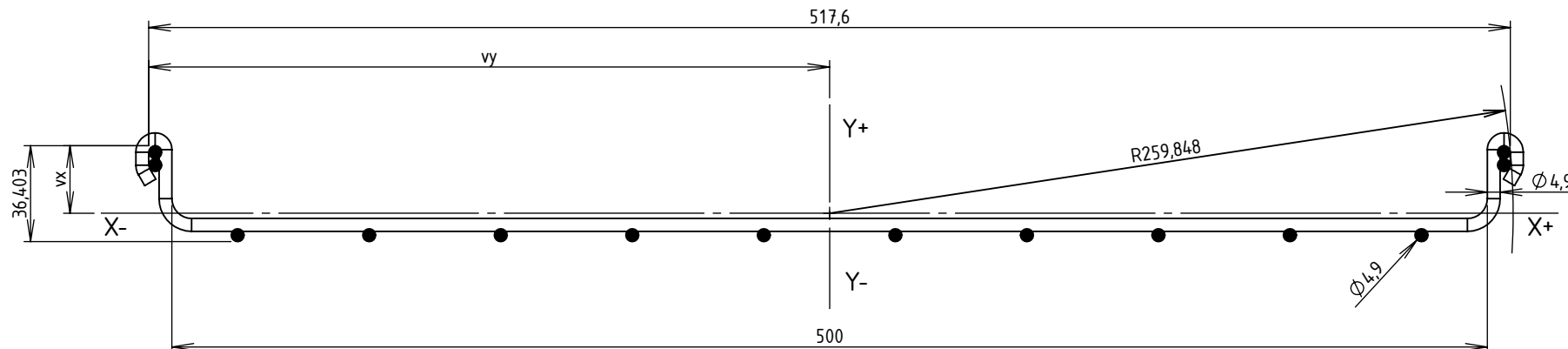


Usine de Liernais
 BP 1
 21430 LIERNAIS
 TEL.: 03.80.90.51.00
 FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION: CC 500 BFR30 EZ
 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:	1:5	
N°:	MV50427_03			

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)
MV50427	500 BFR30	9.061	3.020	25.652	258.4	264.004	44221.532	8447882.975	1723.9	32693.04	259.848



Matière: FIL CLAIR Ø4.9 C9D - NF EN 16120-2
 Revêtement: EZ: Fe/Zn/A - NF EN ISO 2081
 Couche moyenne de revêtement: 10 µm (1 µm = 7.2 g/m²)



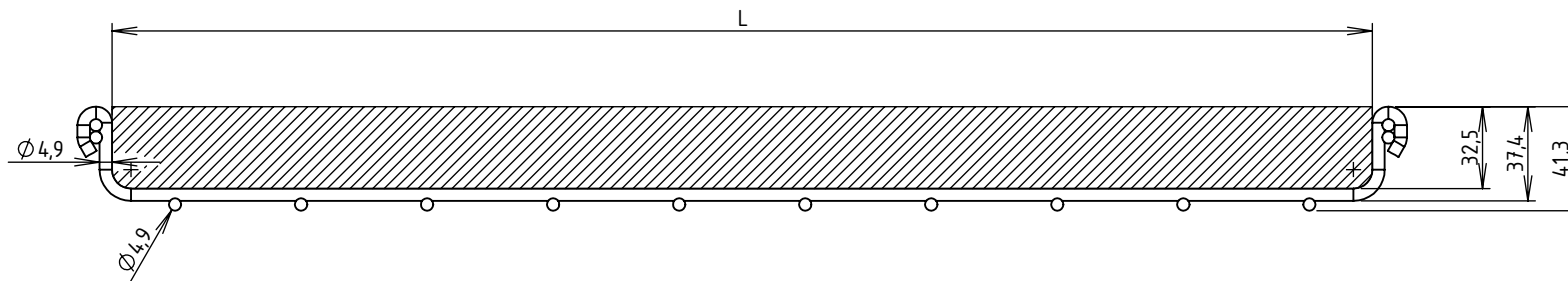
Usine de Liernais
 BP 1
 21430 LIERNAIS
 TEL.: 03.80.90.51.00
 FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

CC 500 BFR30 EZ
 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°:	MV50427_03			



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)
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			