

Colisage: 6 m  
 Poids net: 4.585 Kg  
 Matière: FIL Ø3.7 C9D CRAPAL 4 - NF EN 10016-2  
 Revêtement: ZA275 CLASSE A - NF EN 10244-2  
 FIL Ø4.5 C9D CRAPAL 4 - NF EN 10016-2  
 Revêtement: ZA280 CLASSE A - NF EN 10244-2  
 CPS: Charge pratique de sécurité - NF EN 61537  
 36 daN/m : portée 1.5m  
 29 daN/m : portée 2.0m  
 20 daN/m : portée 2.5m



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

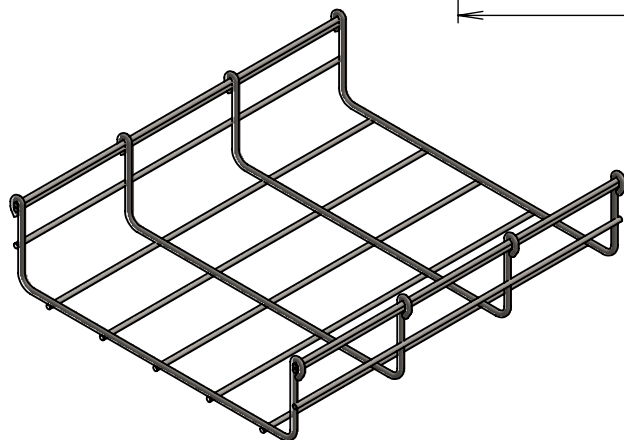
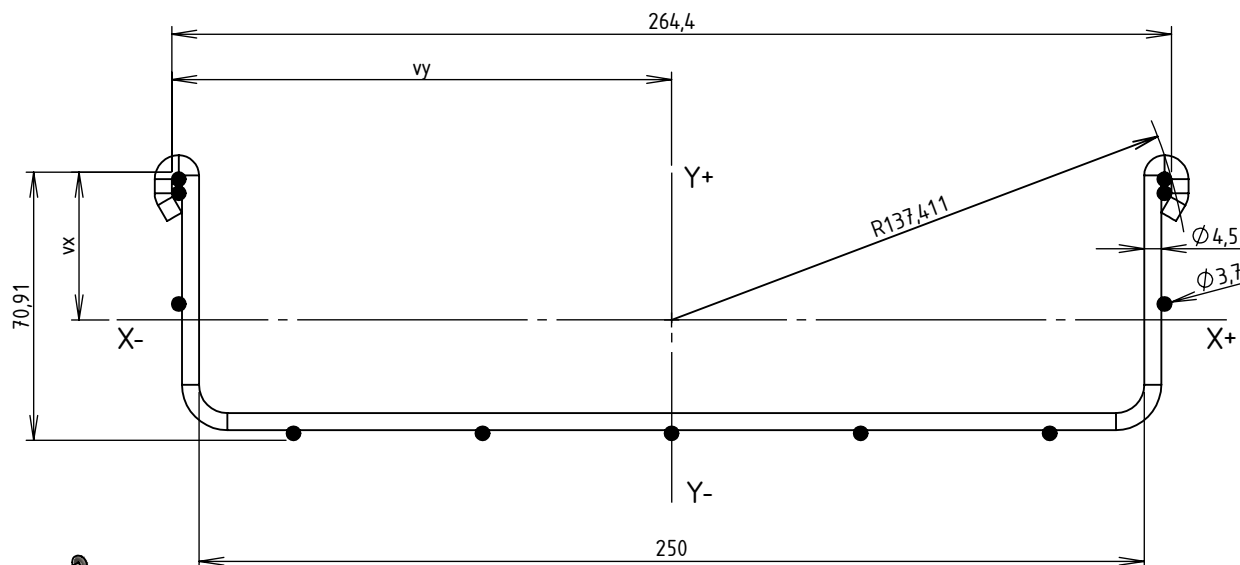
DESIGNATION:

CC 250 BFR60 HP

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

|              |             |              |          |                |
|--------------|-------------|--------------|----------|----------------|
| DESSINE PAR: | BERGEROT D. | VERIFIE PAR: | LEGUY C. | FORMAT<br>A4 H |
| DATE:        | 07/07/2020  | ECHELLE:     | 1:5      |                |
| N°:          | MV50734_06  |              |          |                |

| 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) |
|---------|-----------|----------------|------------------|---------|---------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| MV50734 | 250 BFR60 | 4.585          | 1.528            | 39.073  | 132.2   | 118.273              | 98151.616              | 1303517.922            | 2512                      | 9860.19                   | 137.411                  |



Matière: FIL Ø3.7 C9D CRAPAL 4 - NF EN 10016-2  
 Revêtement: ZA275 CLASSE A - NF EN 10244-2  
 FIL Ø4.5 C9D CRAPAL 4 - NF EN 10016-2  
 Revêtement: ZA280 CLASSE A - NF EN 10244-2



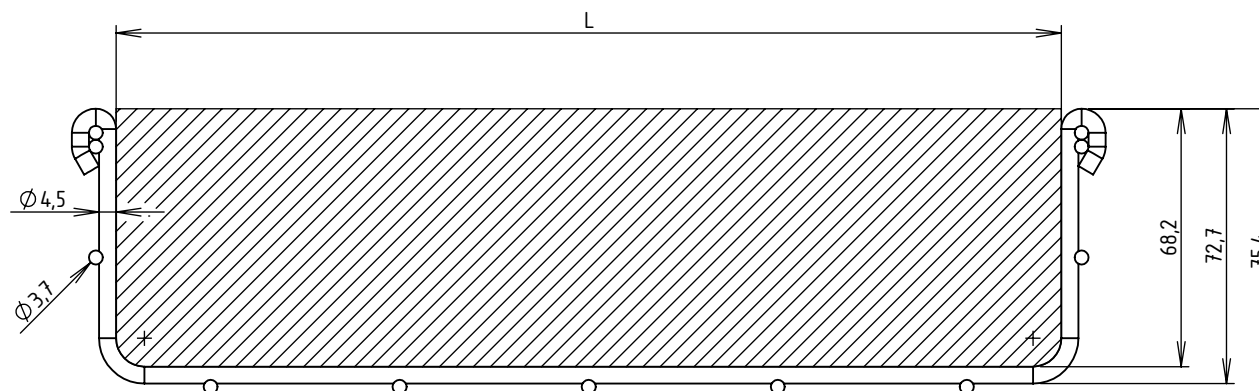
Usine de Liernais  
 BP 1  
 21430 LIERNAIS  
 TEL.: 03.80.90.51.00  
 FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

CC 250 BFR60 HP  
 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<br>A4 H |
| DATE:        | 07/07/2020  | ECHELLE:     | 1:2      |                |
| N°:          | MV50734_06  |              |          |                |



| CODE    | L<br>(mm) | SECTION UTILE<br>(mm <sup>2</sup> ) | CONTENANCE (Kg/m)                                 |   |
|---------|-----------|-------------------------------------|---|---|
|         |           |                                     | Communication<br>(d = 0.15 Kg/cm <sup>2</sup> /m) | Puissance<br>(d = 0.25 Kg/cm <sup>2</sup> /m) |
| MV50X34 | 250       | 17028                               | 25.54   | 42.57   |



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

DESIGNATION:

SECTIONS UTILES ET CONTENANCES BFR60  
250 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<br>A4 H |
| DATE:        | 05/06/2024  | ECHELLE:     | 1:2      |                |
| N°:          | MV50X34     |              |          |                |