

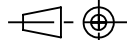
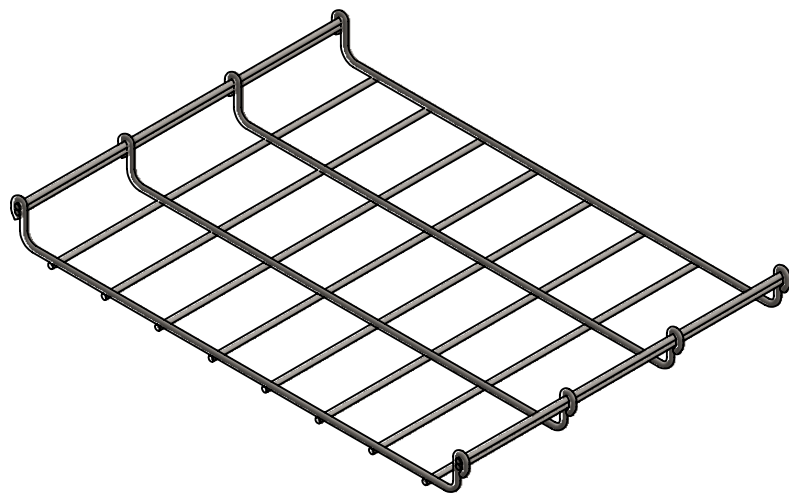
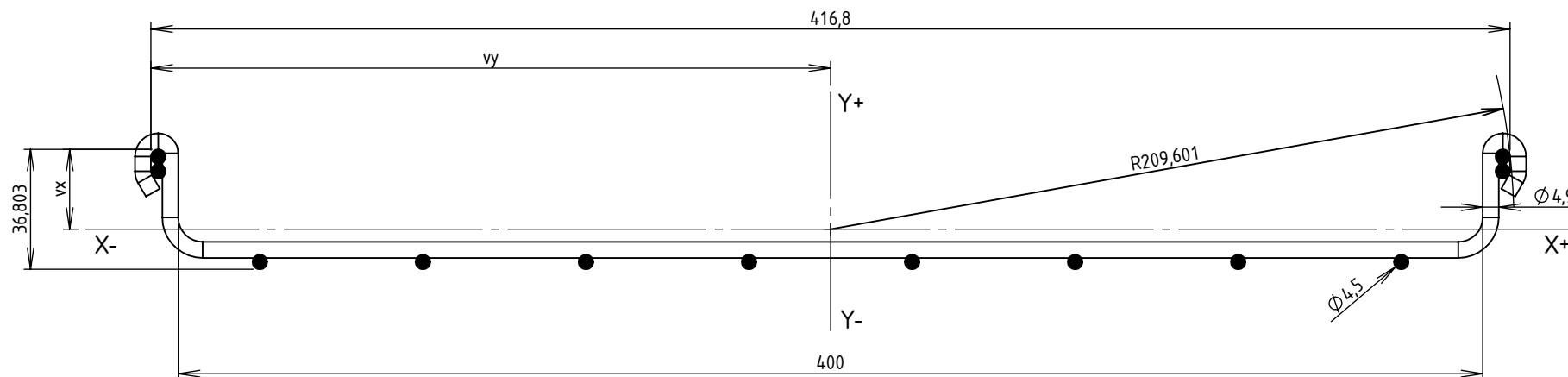


Colisage: 6 m
 Poids net: 7.020 Kg
 Matière: FIL Ø4.5 C9D CRAPAL 4 - NF EN 10016-2
 FIL Ø4.9 C9D CRAPAL 4 - NF EN 10016-2
 Revêtement: ZA280 CLASSE A - NF EN 10244-2
 CPS: Charge pratique de sécurité - NF EN 61537
 33 daN/m : portée 1.5m
 22 daN/m : portée 2.0m
 15 daN/m : portée 2.5m

| | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------|----------|---|
|   | DESIGNATION: | | CC 400 BFR30 HP | | |
| | 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: | 15/07/2020 | ECHELLE: | 1:5 | |
| | N°: | MV50726_02 | | |  |

| CODE | REF. | POIDS NET (Kg) | POIDS NET (Kg/m) | vx (mm) | vy (mm) | S (mm ²) | Ixx (mm ⁴) | Iyy (mm ⁴) | Ixx/vx (mm ³) | Iyy/vy (mm ³) | RAYON DE GIRATION R (mm) |
|---------|-----------|----------------|------------------|---------|---------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| MV50726 | 400 BFR30 | 7.020 | 2.340 | 24.535 | 208.4 | 190.852 | 37106.81 | 4176650.576 | 1512.4 | 20041.51 | 209.601 |



Matière: FIL Ø4.5 C9D CRAPAL 4 - NF EN 10016-2
 FIL Ø4.9 C9D CRAPAL 4 - NF EN 10016-2
 Revêtement: ZA280 CLASSE A - NF EN 10244-2



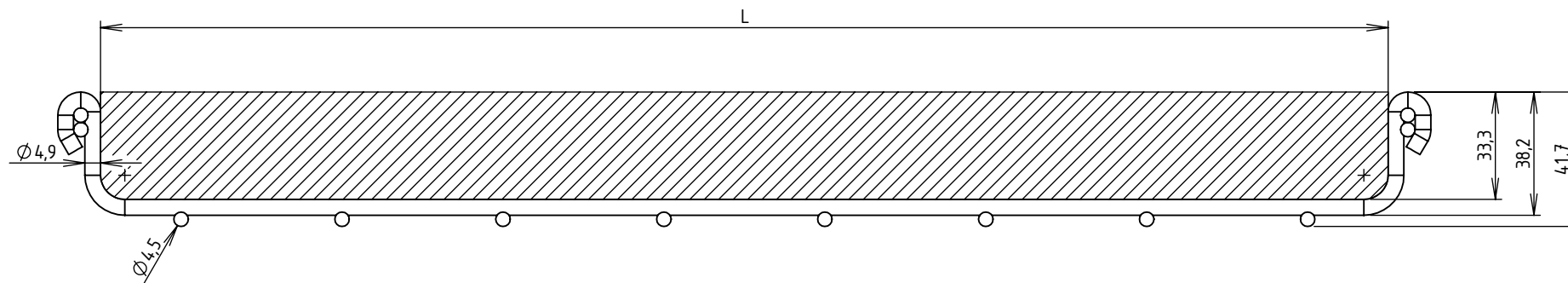
Usine de Liernais
 BP 1
 21430 LIERNAIS
 TEL.: 03.80.90.51.00
 FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

CC 400 BFR30 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 A4 H |
| DATE: | 15/07/2020 | ECHELLE: | 1:2 | |
| N°: | MV50726_02 | | | |



| 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) |
| MV50X26 | 400 | 13297 | 19.95 | 33.24 |



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 400 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: | 1:2 | |
| N°: | MV50X26 | | | |