



SPRICH
CAILLEBOTIS · ÉCHELLES · ESCALIERS

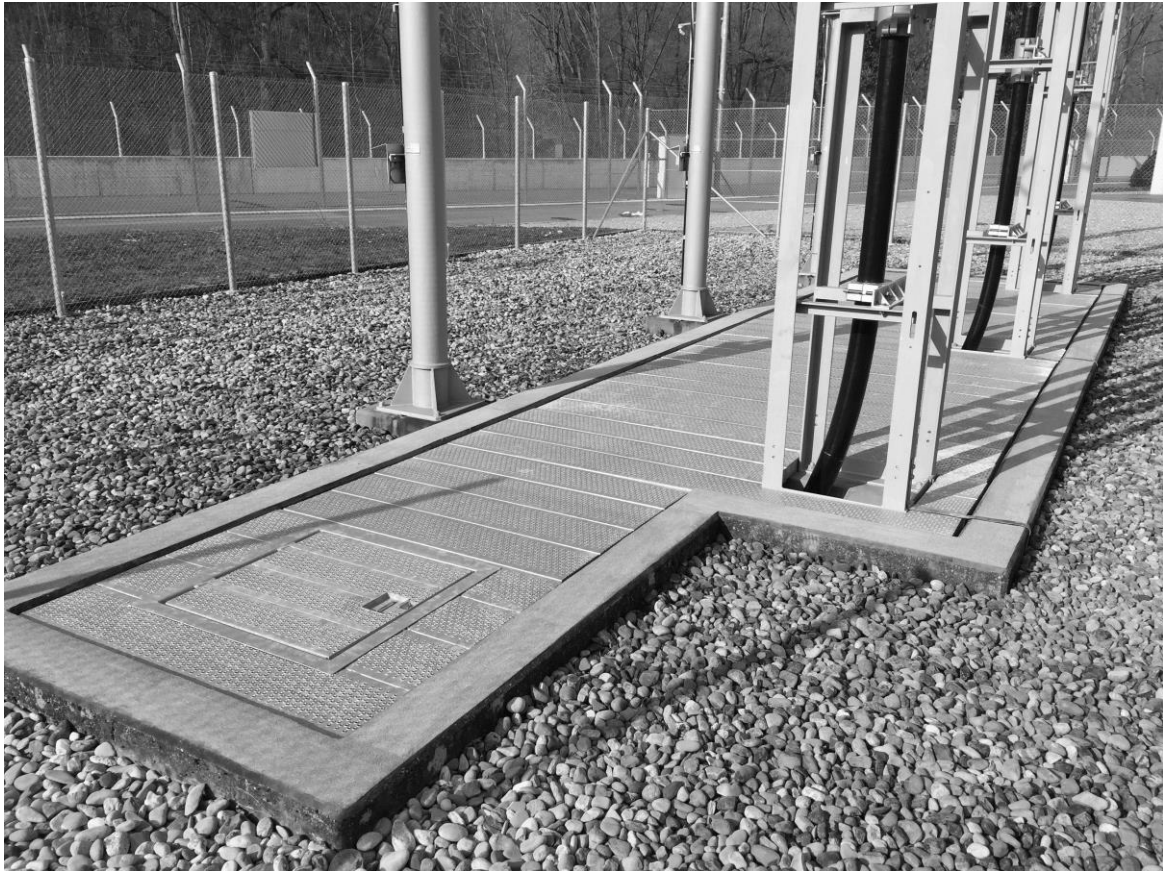


TABLEAU DES POIDS CAILLEBOTIS EN TÔLE PROFI- LÉE

POIDS

Tous les poids sont des poids approximatifs en kg/mètre courant.

MATÉRIAU

| acier galvanisé à chaud | Acier inoxydable | Aluminium (brut/anodisé) |
|-------------------------|------------------|--------------------------|
| S235 JR (ST37-2) | | |

CAILLEBOTIS EN TÔLE PROFILÉE ACIER S235

Type Serrated

| Hauteur Épaisseur Largeur | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 75 | 75 | 75 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| 120 | 2,17 | 2,89 | 3,60 | 2,35 | 3,13 | 3,90 | 2,80 | 3,72 | 4,65 |
| 180 | 2,70 | 3,60 | 4,50 | 2,89 | 3,84 | 4,80 | 3,34 | 4,44 | 5,57 |
| 240 | 3,25 | 4,32 | 5,42 | 3,43 | 4,56 | 5,72 | 3,87 | 5,16 | 6,47 |
| 300 | 3,79 | 5,04 | 6,32 | 3,96 | 5,28 | 6,60 | 4,41 | 5,90 | 7,36 |
| 360 | 4,32 | 5,78 | 7,21 | 4,50 | 6,02 | 7,51 | 4,95 | 6,62 | 8,26 |
| 420 | 4,86 | 6,50 | 8,11 | 5,04 | 6,74 | 8,41 | 5,51 | 7,33 | 9,18 |
| 480 | 5,42 | 7,21 | 9,03 | 5,60 | 7,45 | 9,33 | 6,05 | 8,05 | 10,08 |

Type Steg

| Hauteur Épaisseur Largeur | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 75 | 75 | 75 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| 150 | 2,94 | 3,92 | 4,90 | 3,16 | 4,21 | 5,26 | 3,70 | 4,92 | 6,17 |
| 200 | 3,47 | 4,63 | 5,79 | 3,70 | 4,92 | 6,17 | 4,23 | 5,66 | 7,06 |
| 250 | 4,03 | 5,37 | 6,71 | 4,23 | 5,66 | 7,06 | 4,79 | 6,37 | 7,98 |
| 300 | 4,57 | 6,08 | 7,62 | 4,79 | 6,37 | 7,98 | 5,32 | 7,11 | 8,89 |

Type Rund

| Hauteur Épaisseur Largeur | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 75 | 75 | 75 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| 150 | 2,49 | 3,34 | 4,16 | 2,69 | 3,59 | 4,47 | 3,14 | 4,19 | 5,24 |
| 200 | 2,97 | 3,96 | 4,95 | 3,14 | 4,19 | 5,24 | 3,62 | 4,81 | 6,03 |
| 250 | 3,43 | 4,56 | 5,72 | 3,62 | 4,81 | 6,03 | 4,08 | 5,44 | 6,80 |
| 300 | 3,88 | 5,18 | 6,49 | 4,08 | 5,44 | 6,80 | 4,54 | 6,06 | 7,56 |

Type Offshore

| Hauteur Épaisseur Largeur | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 75 | 75 | 75 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| 150 | 3,34 | 4,45 | 5,55 | 3,59 | 4,78 | 5,98 | 4,19 | 5,61 | 7,01 |
| 200 | 3,96 | 5,28 | 6,58 | 4,19 | 5,59 | 7,01 | 4,81 | 6,43 | 8,04 |
| 250 | 4,56 | 6,10 | 7,61 | 4,81 | 6,43 | 8,04 | 5,44 | 7,24 | 9,07 |
| 300 | 5,18 | 6,91 | 8,64 | 5,44 | 7,24 | 9,07 | 6,06 | 8,08 | 10,10 |

Type Geschlossen-R

| Hauteur Épaisseur Largeur | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 75 | 75 | 75 |
|---------------------------------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| 150 | 3,26 | 4,35 | 5,44 | 3,50 | 4,69 | 5,98 | 4,12 | 5,48 | 6,87 |
| 200 | 3,88 | 5,17 | 6,45 | 4,12 | 5,48 | 7,01 | 4,73 | 6,30 | 7,88 |
| 250 | 4,47 | 5,98 | 7,46 | 4,73 | 6,30 | 8,04 | 5,32 | 7,11 | 8,89 |
| 300 | 5,09 | 6,79 | 8,47 | 5,32 | 7,11 | 9,07 | 5,94 | 7,92 | 9,90 |
| 350 | 5,68 | 7,58 | 9,48 | 5,94 | 7,92 | 10,10 | 6,53 | 8,73 | 10,89 |
| 400 | 6,30 | 8,40 | 10,50 | 6,53 | 8,89 | 8,71 | 7,15 | 9,52 | 11,90 |