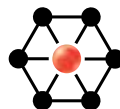




**SÉRIE REVEAL**  
TABLIERS  
ARCHITECTURAUX  
CANADA



**CANAM**  
BÂTIMENTS

---

## SYSTÈMES DE TABLIERS DE TOIT ET DE PLANCHER

La série Reveal est une gamme de systèmes de tablier métallique qui combinent la résistance inhérente des tabliers structuraux, l'aspect esthétique d'un plafond plat, et l'apparence linéaire de planches de bois. Elle offre aux professionnels du design architectural et structural différentes options de tabliers composites de toit et de plancher qui embellissent tous les espaces et conviennent à tous les usages.

---

### AVANTAGES

- Combinaison d'esthétisme et de capacité structurale
- Capacité de longue portée libre (certifié FM)
- Résistance au feu élevée sans protection (certifié UL/ULC) (RS3.5C & RS3.5CA)
- Système de suspension sans pénétration avec grande capacité de charge
- Apparence de planches lisses et linéaires
- Dispositifs de fixation invisibles
- Propriétés acoustiques accrues
- Différentes options de peinture de finition

---

### POLYVALENCE SANS COMPROMIS

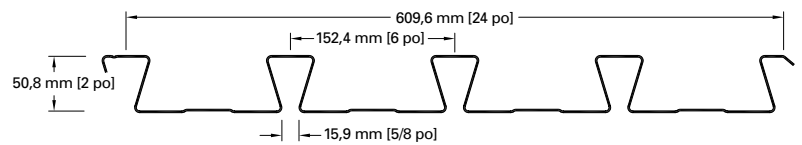
Les nombreux avantages des profilés de la série Reveal en font l'option idéale pour les types de projets suivants, notamment : terminaux d'aéroports, arénas, collèges et universités, gymnases, hôpitaux, hôtels, musées, immeubles à bureaux, écoles, complexes sportifs, cinémas, etc.



# SÉRIE REVEAL RS2.0

## Propriétés physiques

| Type | Épaisseur | Poids              | Module de section |                 | Moment d'inertie |                 |
|------|-----------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
|      |           |                    | S+                | S-              | I+               | I-              |
|      | po        | lb/pi <sup>2</sup> | po <sup>3</sup>   | po <sup>3</sup> | po <sup>4</sup>  | po <sup>4</sup> |
|      | mm        | kg/m <sup>2</sup>  | mm <sup>3</sup>   | mm <sup>3</sup> | mm <sup>4</sup>  | mm <sup>4</sup> |
| 22   | 0,0295    | 2,28               | 0,3064            | 0,3118          | 0,4245           | 0,3785          |
|      | 0,749     | 11,12              | 16 470            | 16 763          | 579 692          | 516 875         |
| 20   | 0,0358    | 2,76               | 0,3937            | 0,3850          | 0,5260           | 0,4820          |
|      | 0,909     | 13,50              | 21 167            | 20 696          | 718 300          | 658 214         |
| 18   | 0,0474    | 3,67               | 0,5410            | 0,5228          | 0,7050           | 0,6850          |
|      | 1,204     | 17,91              | 29 086            | 28 107          | 962 740          | 935 428         |
| 16   | 0,0598    | 4,64               | 0,6870            | 0,6740          | 0,9050           | 0,9050          |
|      | 1,519     | 22,68              | 36 935            | 36 236          | 1 235 858        | 1 235 858       |



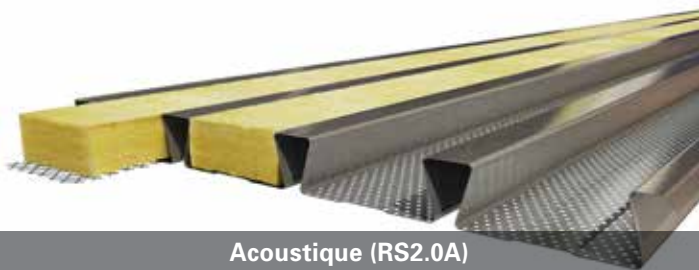
- Les propriétés sont basées sur une largeur unitaire de 1 000 mm (12 po), conformément à la norme CSA-S136-12 / AISI S100-12.
- Matériel conforme à la norme ASTM A653M, grade 40, offrant une limite d'élasticité de 275 MPa (40 ksi).
- Les modules de section sont basés sur une contrainte de flexion maximale égale à  $F_y$ . Les moments d'inertie sont basés sur une contrainte de flexion maximale égale à  $0,6 F_y$ .
- Communiquez avec Canam pour les versions acoustiques.



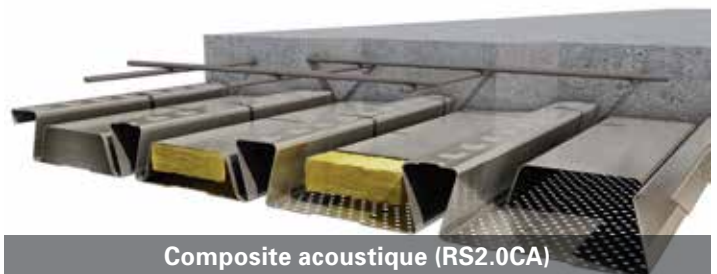
Toit (RS2.0)



Composite (RS2.0C)



Acoustique (RS2.0A)



Composite acoustique (RS2.0CA)



# TABLEAUX DE CHARGES DE TOIT DE LA SÉRIE REVEAL RS2.0

## Charges uniformes totales maximales – Calcul aux états limites (LSD)

Système impérial (psf)

|               | Type | Épaisseur (po) | PORTÉE (pi-po) |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |     |
|---------------|------|----------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
|               |      |                | 6' - 0"        | 6' - 6" | 7' - 0" | 7' - 6" | 8' - 0" | 8' - 6" | 9' - 0" | 9' - 6" | 10' - 0" | 10' - 6" | 11' - 0" | 11' - 6" | 12' - 0" | 12' - 6" |     |
| PORTÉE SIMPLE | 22   | 0,030          | F              | 202     | 172     | 149     | 130     | 114     | 101     |         |          |          |          |          |          |          |     |
|               |      |                | D              | 129     | 101     | 81      | 66      | 54      | 45      |         |          |          |          |          |          |          |     |
|               | 20   | 0,036          | F              | 259     | 221     | 191     | 166     | 146     | 130     | 116     | 104      |          |          |          |          |          |     |
|               |      |                | D              | 159     | 125     | 100     | 82      | 67      | 56      | 47      | 40       |          |          |          |          |          |     |
|               | 18   | 0,047          | F              | 355     | 303     | 262     | 229     | 201     | 178     | 159     | 143      | 129      |          |          |          |          |     |
|               |      |                | D              | 214     | 168     | 134     | 109     | 90      | 75      | 63      | 54       | 46       |          |          |          |          |     |
|               | 16   | 0,060          | F              | 451     | 385     | 333     | 290     | 255     | 226     | 202     | 182      | 164      | 149      | 136      |          |          |     |
|               |      |                | D              | 274     | 216     | 173     | 140     | 116     | 96      | 81      | 69       | 59       | 51       | 44       |          |          |     |
| PORTÉE DOUBLE | 22   | 0,030          | F              | 204     | 174     | 150     | 131     | 116     | 103     | 92      | 82       | 74       |          |          |          |          |     |
|               |      |                | D              | 310     | 244     | 195     | 159     | 131     | 109     | 92      | 78       | 67       |          |          |          |          |     |
|               | 20   | 0,036          | F              | 251     | 215     | 186     | 162     | 143     | 127     | 113     | 102      | 92       | 83       | 76       |          |          |     |
|               |      |                | D              | 384     | 302     | 242     | 197     | 162     | 135     | 114     | 97       | 83       | 72       | 62       |          |          |     |
|               | 18   | 0,047          | F              | 341     | 291     | 252     | 220     | 194     | 172     | 153     | 138      | 124      | 113      | 103      | 94       | 87       | 80  |
|               |      |                | D              | 514     | 405     | 324     | 263     | 217     | 181     | 152     | 130      | 111      | 96       | 83       | 73       | 64       | 57  |
|               | 16   | 0,060          | F              | 439     | 375     | 325     | 283     | 249     | 221     | 198     | 178      | 160      | 146      | 133      | 122      | 112      | 103 |
|               |      |                | D              | 660     | 519     | 416     | 338     | 279     | 232     | 196     | 166      | 143      | 123      | 107      | 94       | 83       | 73  |
| PORTÉE TRIPLE | 22   | 0,030          | F              | 252     | 216     | 187     | 163     | 144     | 128     | 114     | 102      | 93       | 84       |          |          |          |     |
|               |      |                | D              | 243     | 191     | 153     | 124     | 102     | 85      | 72      | 61       | 52       | 45       |          |          |          |     |
|               | 20   | 0,036          | F              | 311     | 266     | 230     | 201     | 177     | 157     | 141     | 126      | 114      | 104      | 95       | 87       |          |     |
|               |      |                | D              | 301     | 237     | 189     | 154     | 127     | 106     | 89      | 76       | 65       | 56       | 49       | 43       |          |     |
|               | 18   | 0,047          | F              | 422     | 361     | 312     | 273     | 241     | 213     | 191     | 171      | 155      | 141      | 128      | 118      | 108      | 100 |
|               |      |                | D              | 403     | 317     | 254     | 206     | 170     | 142     | 119     | 102      | 87       | 75       | 65       | 57       | 50       | 45  |
|               | 16   | 0,060          | F              | 543     | 465     | 402     | 352     | 310     | 275     | 246     | 221      | 200      | 181      | 165      | 151      | 139      | 128 |
|               |      |                | D              | 518     | 407     | 326     | 265     | 218     | 182     | 153     | 130      | 112      | 97       | 84       | 74       | 65       | 57  |

Système métrique (kPa)

|               | Type | Épaisseur (mm) | PORTÉE (mm) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|---------------|------|----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|               |      |                | 1 800       | 1 950 | 2 100 | 2 250 | 2 400 | 2 550 | 2 700 | 2 850 | 3 000 | 3 150 | 3 300 | 3 450 | 3 600 | 3 750 |      |
| PORTÉE SIMPLE | 22   | 0,75           | F           | 9,97  | 8,51  | 7,35  | 6,41  | 5,64  | 5,00  |       |       |       |       |       |       |       |      |
|               |      |                | D           | 6,46  | 5,08  | 4,07  | 3,31  | 2,72  | 2,27  |       |       |       |       |       |       |       |      |
|               | 20   | 0,91           | F           | 12,79 | 10,92 | 9,43  | 8,23  | 7,24  | 6,42  | 5,73  | 5,14  |       |       |       |       |       |      |
|               |      |                | D           | 8,00  | 6,29  | 5,04  | 4,10  | 3,38  | 2,81  | 2,37  | 2,02  |       |       |       |       |       |      |
|               | 18   | 1,20           | F           | 17,55 | 14,99 | 12,95 | 11,29 | 9,94  | 8,81  | 7,87  | 7,07  | 6,38  | 5,79  |       |       |       |      |
|               |      |                | D           | 10,72 | 8,43  | 6,75  | 5,49  | 4,52  | 3,77  | 3,18  | 2,70  | 2,32  | 2,00  |       |       |       |      |
|               | 16   | 1,52           | F           | 22,28 | 19,03 | 16,44 | 14,34 | 12,62 | 11,19 | 9,99  | 8,97  | 8,10  | 7,35  | 6,70  | 6,14  |       |      |
|               |      |                | D           | 13,77 | 10,83 | 8,67  | 7,05  | 5,81  | 4,84  | 4,08  | 3,47  | 2,97  | 2,57  | 2,23  | 1,96  |       |      |
| PORTÉE DOUBLE | 22   | 0,75           | F           | 10,06 | 8,60  | 7,43  | 6,49  | 5,71  | 5,07  | 4,52  | 4,06  | 3,67  |       |       |       |       |      |
|               |      |                | D           | 15,55 | 12,23 | 9,79  | 7,96  | 6,56  | 5,47  | 4,61  | 3,92  | 3,36  |       |       |       |       |      |
|               | 20   | 0,91           | F           | 12,42 | 10,61 | 9,17  | 8,01  | 7,05  | 6,25  | 5,58  | 5,02  | 4,53  | 4,11  | 3,75  |       |       |      |
|               |      |                | D           | 19,27 | 15,16 | 12,14 | 9,87  | 8,13  | 6,78  | 5,71  | 4,86  | 4,16  | 3,60  | 3,13  |       |       |      |
|               | 18   | 1,20           | F           | 16,84 | 14,40 | 12,45 | 10,87 | 9,57  | 8,49  | 7,58  | 6,81  | 6,15  | 5,58  | 5,09  | 4,66  | 4,28  | 3,95 |
|               |      |                | D           | 25,83 | 20,32 | 16,27 | 13,23 | 10,90 | 9,09  | 7,65  | 6,51  | 5,58  | 4,82  | 4,19  | 3,67  | 3,23  | 2,86 |
|               | 16   | 1,52           | F           | 21,69 | 18,55 | 16,03 | 14,00 | 12,33 | 10,93 | 9,77  | 8,77  | 7,93  | 7,20  | 6,56  | 6,01  | 5,52  | 5,09 |
|               |      |                | D           | 33,16 | 26,08 | 20,88 | 16,98 | 13,99 | 11,66 | 9,83  | 8,35  | 7,16  | 6,19  | 5,38  | 4,71  | 4,14  | 3,67 |
| PORTÉE TRIPLE | 22   | 0,75           | F           | 12,45 | 10,65 | 9,22  | 8,06  | 7,10  | 6,30  | 5,63  | 5,06  | 4,57  | 4,15  | 3,78  |       |       |      |
|               |      |                | D           | 12,19 | 9,59  | 7,68  | 6,24  | 5,14  | 4,29  | 3,61  | 3,07  | 2,63  | 2,27  | 1,98  |       |       |      |
|               | 20   | 0,91           | F           | 15,35 | 13,14 | 11,37 | 9,94  | 8,76  | 7,77  | 6,94  | 6,24  | 5,64  | 5,12  | 4,67  | 4,28  |       |      |
|               |      |                | D           | 15,11 | 11,88 | 9,51  | 7,73  | 6,37  | 5,31  | 4,48  | 3,81  | 3,26  | 2,82  | 2,45  | 2,15  |       |      |
|               | 18   | 1,20           | F           | 20,81 | 17,82 | 15,43 | 13,48 | 11,88 | 10,55 | 9,42  | 8,47  | 7,66  | 6,95  | 6,34  | 5,81  | 5,34  | 4,92 |
|               |      |                | D           | 20,25 | 15,92 | 12,75 | 10,37 | 8,54  | 7,12  | 6,00  | 5,10  | 4,37  | 3,78  | 3,29  | 2,88  | 2,53  | 2,24 |
|               | 16   | 1,52           | F           | 26,79 | 22,95 | 19,87 | 17,36 | 15,30 | 13,59 | 12,14 | 10,91 | 9,86  | 8,96  | 8,17  | 7,48  | 6,88  | 6,34 |
|               |      |                | D           | 25,99 | 20,44 | 16,37 | 13,31 | 10,96 | 9,14  | 7,70  | 6,55  | 5,61  | 4,85  | 4,22  | 3,69  | 3,25  | 2,87 |

NOTES:

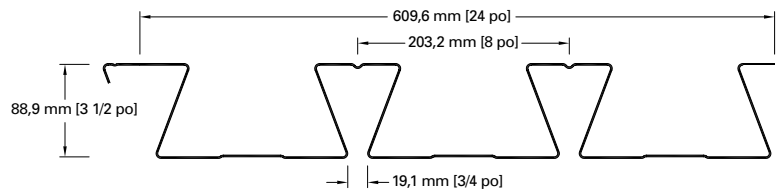
- Les charges aux lignes « F » indiquent celles qui sont gouvernées par la résistance du pontage tandis que celles aux lignes « D » représentent la charge uniforme qui produit une flèche de L/240 ou 25,4 mm (1 po).
- Les charges aux lignes « F » doivent être comparées aux charges maximales obtenues à l'aide des cas de chargement du CNB en prenant soin d'inclure le poids du pontage.
- Les valeurs entre parenthèses sont contrôlées par la résistance de l'âme du profilé avec des largeurs d'appui extérieures de 50,8 mm (2 po) et intérieures de 101,6 mm (4 po).
- La portée est la plus courte des deux longueurs suivantes : la distance centre à centre des supports ou la distance libre entre les supports plus une fois la profondeur du profilé.
- Les tables sont basées sur une limite d'élasticité (Fy) de 275 MPa (40 ksi).
- Communiquez avec Canam pour les versions acoustiques.



# SÉRIE REVEAL RS3.5

## Propriétés physiques

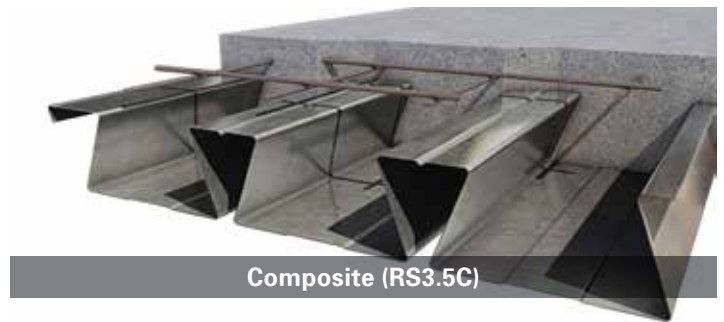
| Type | Épaisseur | Poids              | Module de section |                 | Moment d'inertie |                 |
|------|-----------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
|      |           |                    | S+                | S-              | I+               | I-              |
|      | po        | lb/pi <sup>2</sup> | po <sup>3</sup>   | po <sup>3</sup> | po <sup>4</sup>  | po <sup>4</sup> |
|      | mm        | kg/m <sup>2</sup>  | mm <sup>3</sup>   | mm <sup>3</sup> | mm <sup>4</sup>  | mm <sup>4</sup> |
| 20   | 0,0358    | 3,34               | 0,8214            | 0,8175          | 1,8860           | 1,6345          |
|      | 0,909     | 16,28              | 44 161            | 43 949          | 2 575 500        | 2 232 055       |
| 18   | 0,0474    | 4,42               | 1,1436            | 1,1825          | 2,5600           | 2,3300          |
|      | 1,204     | 21,58              | 61 484            | 63 575          | 3 495 907        | 3 181 822       |
| 16   | 0,0598    | 5,61               | 1,4790            | 1,5475          | 3,3100           | 3,1300          |
|      | 1,519     | 27,37              | 79 516            | 83 199          | 4 520 098        | 4 274 293       |



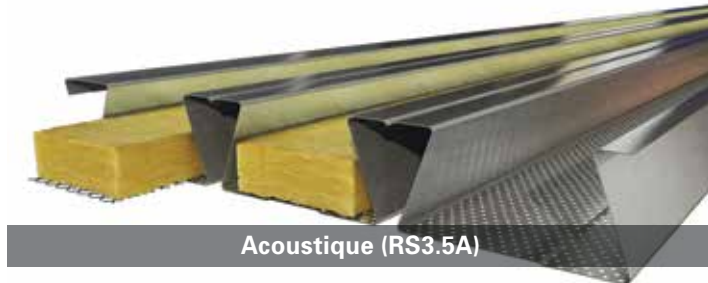
- Les propriétés sont basées sur une largeur unitaire de 1 000 mm (12 po), conformément à la norme CSA-S136-12 / AISI S100-12.
- Matériel conforme à la norme ASTM A653M, grade 40, offrant une limite d'élasticité de 275 MPa (40 ksi).
- Les modules de section sont basés sur une contrainte de flexion maximale égale à Fy. Les moments d'inertie sont basés sur une contrainte de flexion maximale égale à 0,6 Fy.
- Communiquez avec Canam pour les versions acoustiques.



Toit (RS3.5)



Composite (RS3.5C)



Acoustique (RS3.5A)



Composite acoustique (RS3.5CA)



# TABLEAUX DE CHARGES DE TOIT DE LA SÉRIE REVEAL RS3.5

## Charges uniformes totales maximales – Calcul aux états limites (LSD)

Système impérial (psf)

|               | Type | Épaisseur (po) |   | PORTÉE (pi-po) |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
|---------------|------|----------------|---|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|               |      |                |   | 8' - 0"        | 9' - 0" | 10' - 0" | 11' - 0" | 12' - 0" | 13' - 0" | 14' - 0" | 15' - 0" | 16' - 0" | 17' - 0" | 18' - 0" | 19' - 0" |  |
| PORTÉE SIMPLE | 20   | 0,036          | F | (222)          | (197)   | (178)    | (160)    | 135      | 115      | 99       |          |          |          |          |          |  |
|               |      |                | D | 241            | 169     | 123      | 93       | 71       | 56       | 45       |          |          |          |          |          |  |
|               | 18   | 0,047          | F | (392)          | 333     | 271      | 224      | 189      | 161      | 139      | 121      | 107      |          |          |          |  |
|               |      |                | D | 327            | 230     | 167      | 126      | 97       | 76       | 61       | 50       | 41       |          |          |          |  |
|               | 16   | 0,060          | F | 544            | 432     | 351      | 290      | 244      | 209      | 180      | 157      | 138      | 122      |          |          |  |
|               |      |                | D | 423            | 297     | 217      | 163      | 125      | 99       | 79       | 64       | 53       | 44       |          |          |  |
| PORTÉE DOUBLE | 20   | 0,036          | F | (189)          | (168)   | (152)    | (138)    | (126)    | 114      | 98       | 86       | 76       |          |          |          |  |
|               |      |                | D | 581            | 408     | 297      | 223      | 172      | 135      | 108      | 88       | 73       |          |          |          |  |
|               | 18   | 0,047          | F | (315)          | (280)   | (252)    | (229)    | 194      | 166      | 143      | 125      | 110      | 97       | 87       | 78       |  |
|               |      |                | D | 788            | 553     | 403      | 303      | 233      | 184      | 147      | 120      | 99       | 82       | 69       | 59       |  |
|               | 16   | 0,060          | F | (478)          | (425)   | 364      | 302      | 254      | 217      | 188      | 164      | 144      | 128      | 114      | 102      |  |
|               |      |                | D | 1 019          | 716     | 522      | 392      | 302      | 237      | 190      | 155      | 127      | 106      | 89       | 76       |  |
| PORTÉE TRIPLE | 20   | 0,036          | F | (215)          | (191)   | (172)    | (157)    | (144)    | (132)    |          |          |          |          |          |          |  |
|               |      |                | D | 455            | 320     | 233      | 175      | 135      | 106      |          |          |          |          |          |          |  |
|               | 18   | 0,047          | F | (357)          | (318)   | (286)    | (260)    | (238)    | 206      |          |          |          |          |          |          |  |
|               |      |                | D | 618            | 434     | 316      | 238      | 183      | 144      |          |          |          |          |          |          |  |
|               | 16   | 0,060          | F | (543)          | (483)   | (435)    | 374      | 316      | 270      |          |          |          |          |          |          |  |
|               |      |                | D | 799            | 561     | 409      | 307      | 237      | 186      |          |          |          |          |          |          |  |

Système métrique (kPa)

|               | Type | Épaisseur (mm) |   | PORTÉE (mm) |         |         |         |         |        |       |       |       |       |       |       |
|---------------|------|----------------|---|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |      |                |   | 2 500       | 2 800   | 3 100   | 3 400   | 3 700   | 4 000  | 4 300 | 4 600 | 4 900 | 5 200 | 5 500 | 5 800 |
| PORTÉE SIMPLE | 20   | 0,91           | F | (10,37)     | (9,25)  | (8,36)  | 7,45    | 6,31    | 5,41   | 4,69  |       |       |       |       |       |
|               |      |                | D | 10,71       | 7,62    | 5,62    | 4,26    | 3,30    | 2,61   | 2,10  |       |       |       |       |       |
|               | 18   | 1,20           | F | (18,32)     | 15,31   | 12,53   | 10,44   | 8,83    | 7,57   | 6,56  | 5,73  | 5,06  |       |       |       |
|               |      |                | D | 14,53       | 10,35   | 7,62    | 5,78    | 4,48    | 3,55   | 2,86  | 2,33  | 1,93  |       |       |       |
|               | 16   | 1,52           | F | 24,82       | 19,86   | 16,24   | 13,53   | 11,44   | 9,80   | 8,49  | 7,42  | 6,55  | 5,82  |       |       |
|               |      |                | D | 18,79       | 13,38   | 9,86    | 7,47    | 5,80    | 4,59   | 3,69  | 3,02  | 2,50  | 2,09  |       |       |
| PORTÉE DOUBLE | 20   | 0,91           | F | (8,85)      | (7,90)  | (7,13)  | (6,50)  | (5,98)  | 5,35   | 4,64  | 4,06  | 3,59  |       |       |       |
|               |      |                | D | 25,79       | 18,36   | 13,53   | 10,25   | 7,96    | 6,30   | 5,07  | 4,14  | 3,43  |       |       |       |
|               | 18   | 1,20           | F | (14,69)     | (13,11) | (11,85) | (10,72) | 9,08    | 7,78   | 6,75  | 5,90  | 5,21  | 4,63  | 4,14  | 3,73  |
|               |      |                | D | 35,01       | 24,92   | 18,36   | 13,92   | 10,80   | 8,55   | 6,88  | 5,62  | 4,65  | 3,89  | 3,29  | 2,80  |
|               | 16   | 1,52           | F | (22,33)     | (19,94) | 16,86   | 14,06   | 11,90   | 10,20  | 8,84  | 7,74  | 6,83  | 6,07  | 5,43  | 4,88  |
|               |      |                | D | 45,27       | 32,22   | 23,74   | 18,00   | 13,96   | 11,05  | 8,90  | 7,27  | 6,01  | 5,03  | 4,25  | 3,63  |
| PORTÉE TRIPLE | 20   | 0,91           | F | (10,05)     | (8,98)  | (8,11)  | (7,39)  | (6,79)  | (6,28) |       |       |       |       |       |       |
|               |      |                | D | 20,22       | 14,39   | 10,60   | 8,04    | 6,24    | 4,94   |       |       |       |       |       |       |
|               | 18   | 1,20           | F | (16,69)     | (14,90) | (13,46) | (12,27) | (11,25) | 9,66   |       |       |       |       |       |       |
|               |      |                | D | 27,44       | 19,53   | 14,39   | 10,91   | 8,46    | 6,70   |       |       |       |       |       |       |
|               | 16   | 1,52           | F | (25,38)     | (22,66) | (20,47) | 17,43   | 14,77   | 12,68  |       |       |       |       |       |       |
|               |      |                | D | 35,48       | 25,25   | 18,61   | 14,10   | 10,94   | 8,66   |       |       |       |       |       |       |

NOTES:

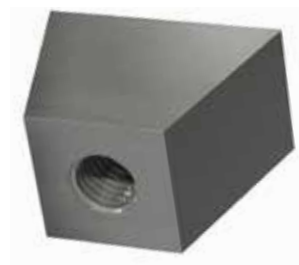
- Les charges aux lignes « F » indiquent celles qui sont gouvernées par la résistance du pontage tandis que celles aux lignes « D » représentent la charge uniforme qui produit une flèche de L/240 ou 25,4 mm (1 po).
- Les charges aux lignes « F » doivent être comparées aux charges maximales obtenues à l'aide des cas de chargement du CNB en prenant soin d'inclure le poids du pontage.
- Les valeurs entre parenthèses sont contrôlées par la résistance de l'âme du profilé avec des largeurs d'appui extérieures de 50,8 mm (2 po) et intérieures de 101,6 mm (4 po).
- La portée est la plus courte des deux longueurs suivantes : la distance centre à centre des supports ou la distance libre entre les supports plus une fois la profondeur du profilé.
- Les tables sont basées sur une limite d'élasticité (Fy) de 275 MPa (40 ksi).
- Communiquez avec Canam pour les versions acoustiques.

## ANCRAGES REVEAL LOK

Les nervures en queue d'aronde des profilés de la série Reveal offrent une façon simple, abordable et permanente de suspendre des plafonds, de la tuyauterie, des conduits et d'autres composants mécaniques et utilitaires. Les deux modèles d'ancrages Reveal LOK offerts sont insérés parallèlement aux nervures et peuvent être placés de manière continue à intervalle d'environ 152,4 mm (6 po) sur toute la largeur des profilés. Il est possible d'acheter et d'installer ces ancres au besoin, et de les déplacer, les retirer et les réutiliser à tout moment pendant la durée de vie du bâtiment.

---

### Ancrage Reveal LOK RL2.0



---

### Ancrage Reveal LOK RL3.5







# CONSTRUIRE AUTREMENT

Avec plus de 50 ans d'expérience, Canam est parvenu à concevoir un processus de construction accéléré à haute fiabilité, qui s'adapte à tous vos projets commerciaux, industriels, institutionnels ou multirésidentiels. Structures, planchers, murs ou enveloppes de bâtiment en acier, nos solutions de construction sont avant tout axées sur la simplicité, pour des chantiers sans surprise.



**CANAM**  
BÂTIMENTS

1 866 466-8769

[www.canam-construction.com](http://www.canam-construction.com)

© Groupe Canam inc., 2016  
Mise à jour 06/2016  
Imprimé au Canada