



| REVÊTEMENTS      |            |           |                  |            |           |
|------------------|------------|-----------|------------------|------------|-----------|
| Face A extérieur |            |           | Face B intérieur |            |           |
| Galvanisation    | Prélaquage |           | Galvanisation    | Prélaquage |           |
| Désignation      | Nature     | Epaisseur | Désignation      | Nature     | Epaisseur |
| Z275             |            |           | Z275             |            |           |
| Z225             | Polyester  | 5+20 μ    | Z225             | Polyester  | 5 à 7 μ   |
| Z225             | Polyester  | 5+30 μ    | Z225             | Polyester  | 5 à 7 μ   |

| MATERIAU DE BASE         |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Type de protection       |                      |
| Galvanisé                | Galv - Prélaqué      |
| NF EN 10326/P34310       | NF EN 10169-1/P34310 |
| Nuance d'acier : S320 GD |                      |
| Tolérances normales      | NF EN 10326          |

| OPTIONS                   |
|---------------------------|
| Accessoires de couverture |

**Nuancier** Nous consulter pour toute autre teinte. Rendu des couleurs non contractuel, se référer au nuancier RAL ou échantillon sur demande.



Tableau d'utilisation travée simple

| Travée simple |       | Largeur d'appui d'extrémité a ≥ 40 mm |                                  |                              |                               |                                                                                                                                  |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------|-------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|               |       | 0,60                                  | 0,80                             | 1,00                         | 1,20                          | 1,40                                                                                                                             | 1,60  | 1,80  | 2,00  | 2,20  | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 | 3,20 | 3,40 | 3,60 | 3,80 | 4,00 | 4,20 | 4,40 | 4,60 | 4,80 | 5,00 |      |      |      |      |      |      |
| 0,75          | 0,068 | Max f                                 | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m) | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Epaisseur t <sub>a</sub> (mm) | Charge descendante uniformément répartie admissible q (kN/m <sup>2</sup> ) inclus le poids propre en fonction de la portée L (m) |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | *                                                                                                                                | 17,95 | 13,47 | 9,34  | 6,49  | 4,77 | 3,65 | 2,88 | 2,34 | 1,93 | 1,62 | 1,38 | 1,19 | 1,04 | 0,91 | 0,81 | 0,72 | 0,65 | 0,58 | 0,53 | 0,48 | 0,44 | 0,41 | 0,37 |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/150                                                                                                                            | 17,95 | 13,47 | 9,34  | 6,49  | 4,77 | 3,65 | 2,59 | 1,89 | 1,42 | 1,09 | 0,86 | 0,69 | 0,56 | 0,46 | 0,38 | 0,32 | 0,28 | 0,24 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,10 |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/180                                                                                                                            | 17,95 | 13,47 | 9,34  | 6,49  | 4,59 | 3,08 | 2,16 | 1,57 | 1,18 | 0,91 | 0,72 | 0,57 | 0,47 | 0,38 | 0,32 | 0,27 | 0,23 | 0,20 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/200                                                                                                                            | 17,95 | 13,47 | 9,34  | 6,49  | 4,13 | 2,77 | 1,94 | 1,42 | 1,06 | 0,82 | 0,65 | 0,52 | 0,42 | 0,35 | 0,29 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 0,88          | 0,080 | Max f                                 | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m) | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Epaisseur t <sub>a</sub> (mm) | Charge descendante uniformément répartie admissible q (kN/m <sup>2</sup> ) inclus le poids propre en fonction de la portée L (m) |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | *                                                                                                                                | 24,45 | 17,65 | 11,29 | 7,84  | 5,76 | 4,41 | 3,49 | 2,82 | 2,33 | 1,96 | 1,67 | 1,44 | 1,25 | 1,10 | 0,98 | 0,87 | 0,78 | 0,71 | 0,64 | 0,58 | 0,53 | 0,49 | 0,45 |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/150                                                                                                                            | 24,45 | 17,65 | 11,29 | 7,84  | 5,76 | 4,41 | 3,13 | 2,28 | 1,71 | 1,32 | 1,04 | 0,83 | 0,68 | 0,56 | 0,46 | 0,39 | 0,33 | 0,28 | 0,25 | 0,21 | 0,19 | 0,16 | 0,15 | 0,12 |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/180                                                                                                                            | 24,45 | 17,65 | 11,29 | 7,84  | 5,54 | 3,71 | 2,61 | 1,90 | 1,43 | 1,10 | 0,86 | 0,69 | 0,56 | 0,46 | 0,39 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,11 |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/200                                                                                                                            | 24,45 | 17,65 | 11,29 | 7,84  | 4,99 | 3,34 | 2,35 | 1,71 | 1,28 | 0,99 | 0,78 | 0,62 | 0,51 | 0,42 | 0,35 | 0,29 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,09 |
| 1,00          | 0,091 | Max f                                 | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m) | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Epaisseur t <sub>a</sub> (mm) | Charge descendante uniformément répartie admissible q (kN/m <sup>2</sup> ) inclus le poids propre en fonction de la portée L (m) |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | *                                                                                                                                | 31,20 | 20,52 | 13,13 | 9,12  | 6,70 | 5,13 | 4,05 | 3,28 | 2,71 | 2,28 | 1,94 | 1,68 | 1,46 | 1,28 | 1,14 | 1,01 | 0,91 | 0,82 | 0,74 | 0,68 | 0,62 | 0,57 | 0,53 |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/150                                                                                                                            | 31,20 | 20,52 | 13,13 | 9,12  | 6,70 | 5,13 | 3,63 | 2,65 | 1,99 | 1,53 | 1,21 | 0,97 | 0,78 | 0,65 | 0,54 | 0,45 | 0,39 | 0,33 | 0,29 | 0,25 | 0,22 | 0,19 | 0,17 | 0,14 |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/180                                                                                                                            | 31,20 | 20,52 | 13,13 | 9,12  | 6,44 | 4,31 | 3,03 | 2,21 | 1,66 | 1,28 | 1,00 | 0,80 | 0,65 | 0,54 | 0,45 | 0,38 | 0,32 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,13 |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/200                                                                                                                            | 31,20 | 20,52 | 13,13 | 9,12  | 5,79 | 3,88 | 2,73 | 1,99 | 1,49 | 1,15 | 0,90 | 0,72 | 0,59 | 0,49 | 0,40 | 0,34 | 0,29 | 0,25 | 0,21 | 0,19 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,10 |
| 1,25          | 0,114 | Max f                                 | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m) | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Epaisseur t <sub>a</sub> (mm) | Charge descendante uniformément répartie admissible q (kN/m <sup>2</sup> ) inclus le poids propre en fonction de la portée L (m) |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | *                                                                                                                                | 47,39 | 26,65 | 17,06 | 11,85 | 8,70 | 6,66 | 5,27 | 4,26 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,90 | 1,67 | 1,48 | 1,32 | 1,18 | 1,07 | 0,97 | 0,88 | 0,81 | 0,74 | 0,68 |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/150                                                                                                                            | 47,39 | 26,65 | 17,06 | 11,85 | 8,70 | 6,66 | 4,72 | 3,44 | 2,59 | 1,99 | 1,57 | 1,25 | 1,02 | 0,84 | 0,70 | 0,59 | 0,50 | 0,43 | 0,37 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,22 |      |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/180                                                                                                                            | 47,39 | 26,65 | 17,06 | 11,85 | 8,36 | 5,60 | 3,93 | 2,87 | 2,15 | 1,66 | 1,31 | 1,05 | 0,85 | 0,70 | 0,58 | 0,49 | 0,42 | 0,36 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,17 |
|               |       |                                       |                                  |                              |                               | L/200                                                                                                                            | 47,39 | 26,65 | 17,06 | 11,85 | 7,53 | 5,04 | 3,54 | 2,58 | 1,94 | 1,49 | 1,17 | 0,94 | 0,76 | 0,63 | 0,53 | 0,44 | 0,38 | 0,32 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,11 |

Ligne \* = Charge admissible sans limitation de flèche

L<sub>gr</sub> = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme

Ligne L... = Charge admissible avec une limitation de flèche f ≤ L/...

Tableau d'utilisation travée double

| Travée double                 |                              | Charge descendante uniformément répartie admissible q (kN/m <sup>2</sup> ) inclus le poids propre en fonction de la portée L (m) |       |                                                                                |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                               |                              | 0,60                                                                                                                             | 0,80  | 1,00                                                                           | 1,20  | 1,40  | 1,60  | 1,80  | 2,00  | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 | 3,20 | 3,40 | 3,60 | 3,80 | 4,00 | 4,20 | 4,40 | 4,60 | 4,80 | 5,00 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Epaisseur t <sub>e</sub> (mm) | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m)                                                                                                 | Max f | Largeur d'appui d'extrémité a ≥ 40 mm<br>Largeur d'appui intermédiaire ≥ 60 mm |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  |       | 0,75                                                                           | 0,068 | 1,10  | *     | 17,27 | 11,47 | 8,23 | 6,22 | 4,77 | 3,65 | 2,88 | 2,34 | 1,93 | 1,62 | 1,38 | 1,19 | 1,04 | 0,91 | 0,81 | 0,72 | 0,65 | 0,59 | 0,53 | 0,49 | 0,44 | 0,41 | 0,38 | 0,29 |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  |       |                                                                                |       |       | L/150 | 17,27 | 11,47 | 8,23 | 6,22 | 4,77 | 3,65 | 2,88 | 2,34 | 1,93 | 1,62 | 1,38 | 1,19 | 1,04 | 0,91 | 0,81 | 0,72 | 0,65 | 0,55 | 0,47 | 0,41 | 0,36 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,22 | 0,22 |
|                               |                              |                                                                                                                                  |       |                                                                                |       |       | L/200 | 17,27 | 11,47 | 8,23 | 6,22 | 4,77 | 3,65 | 2,88 | 2,34 | 1,93 | 1,62 | 1,38 | 1,19 | 1,01 | 0,83 | 0,69 | 0,58 | 0,50 | 0,43 | 0,37 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 0,88                          | 0,080                        | 1,60                                                                                                                             | *     | 22,16                                                                          | 14,57 | 10,38 | 7,80  | 5,76  | 4,41  | 3,49 | 2,82 | 2,33 | 1,96 | 1,67 | 1,44 | 1,25 | 1,10 | 0,98 | 0,87 | 0,78 | 0,71 | 0,64 | 0,58 | 0,53 | 0,49 | 0,45 | 0,45 | 0,35 |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/150 | 22,16                                                                          | 14,57 | 10,38 | 7,80  | 5,76  | 4,41  | 3,49 | 2,82 | 2,33 | 1,96 | 1,67 | 1,44 | 1,25 | 1,10 | 0,98 | 0,87 | 0,78 | 0,69 | 0,62 | 0,57 | 0,51 | 0,45 | 0,40 | 0,35 | 0,29 | 0,29 |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/200 | 22,16                                                                          | 14,57 | 10,38 | 7,80  | 5,76  | 4,41  | 3,49 | 2,82 | 2,33 | 1,96 | 1,67 | 1,44 | 1,22 | 1,00 | 0,84 | 0,70 | 0,60 | 0,51 | 0,44 | 0,39 | 0,34 | 0,30 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |      |      |      |      |
| 1,00                          | 0,091                        | 2,10                                                                                                                             | *     | 26,91                                                                          | 17,56 | 12,43 | 9,12  | 6,70  | 5,13  | 4,05 | 3,28 | 2,71 | 2,28 | 1,94 | 1,68 | 1,46 | 1,28 | 1,14 | 1,01 | 0,91 | 0,82 | 0,74 | 0,68 | 0,62 | 0,57 | 0,53 | 0,41 | 0,34 |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/150 | 26,91                                                                          | 17,56 | 12,43 | 9,12  | 6,70  | 5,13  | 4,05 | 3,28 | 2,71 | 2,28 | 1,94 | 1,68 | 1,46 | 1,28 | 1,14 | 1,01 | 0,91 | 0,82 | 0,74 | 0,68 | 0,62 | 0,57 | 0,53 | 0,41 | 0,34 |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/200 | 26,91                                                                          | 17,56 | 12,43 | 9,12  | 6,70  | 5,13  | 4,05 | 3,28 | 2,71 | 2,28 | 1,94 | 1,68 | 1,42 | 1,17 | 0,97 | 0,82 | 0,70 | 0,60 | 0,52 | 0,45 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |      |      |      |      |      |
| 1,25                          | 0,114                        | 2,95                                                                                                                             | *     | 37,38                                                                          | 24,07 | 16,87 | 11,85 | 8,70  | 6,66  | 5,27 | 4,26 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,90 | 1,67 | 1,48 | 1,32 | 1,18 | 1,07 | 0,97 | 0,88 | 0,81 | 0,74 | 0,68 | 0,60 | 0,53 |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/150 | 37,38                                                                          | 24,07 | 16,87 | 11,85 | 8,70  | 6,66  | 5,27 | 4,26 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,90 | 1,67 | 1,48 | 1,32 | 1,18 | 1,03 | 0,89 | 0,78 | 0,68 | 0,60 | 0,53 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/200 | 37,38                                                                          | 24,07 | 16,87 | 11,85 | 8,70  | 6,66  | 5,27 | 4,26 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,90 | 1,67 | 1,40 | 1,18 | 1,01 | 0,86 | 0,74 | 0,65 | 0,57 | 0,50 | 0,44 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |      |      |      |      |
| 1,50                          | 0,144                        | 3,95                                                                                                                             | *     | 52,77                                                                          | 34,18 | 24,14 | 17,56 | 13,04 | 9,88  | 7,66 | 6,04 | 5,00 | 4,20 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,84 | 1,51 | 1,26 | 1,06 | 0,90 | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,51 | 0,45 | 0,40 |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/150 | 52,77                                                                          | 34,18 | 24,14 | 17,56 | 13,04 | 9,88  | 7,66 | 6,04 | 5,00 | 4,20 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,84 | 1,51 | 1,26 | 1,06 | 0,90 | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,51 | 0,45 | 0,40 |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/200 | 52,77                                                                          | 34,18 | 24,14 | 17,56 | 13,04 | 9,88  | 7,66 | 6,04 | 5,00 | 4,20 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,84 | 1,51 | 1,26 | 1,06 | 0,90 | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,51 | 0,45 | 0,40 |      |      |      |      |      |
| 1,75                          | 0,174                        | 5,15                                                                                                                             | *     | 74,14                                                                          | 48,42 | 34,14 | 24,14 | 17,56 | 13,04 | 9,88 | 7,66 | 6,04 | 5,00 | 4,20 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,84 | 1,51 | 1,26 | 1,06 | 0,90 | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,51 | 0,40 |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/150 | 74,14                                                                          | 48,42 | 34,14 | 24,14 | 17,56 | 13,04 | 9,88 | 7,66 | 6,04 | 5,00 | 4,20 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,84 | 1,51 | 1,26 | 1,06 | 0,90 | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,51 | 0,40 |      |      |      |      |      |
|                               |                              |                                                                                                                                  | L/200 | 74,14                                                                          | 48,42 | 34,14 | 24,14 | 17,56 | 13,04 | 9,88 | 7,66 | 6,04 | 5,00 | 4,20 | 3,52 | 2,96 | 2,52 | 2,18 | 1,84 | 1,51 | 1,26 | 1,06 | 0,90 | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,51 | 0,40 |      |      |      |      |      |

Ligne \* = Charge admissible sans limitation de flèche

L<sub>gr</sub> = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pour supporter le poids d'un homme  
= Charge admissible avec une limitation de flèche f ≤ L<sub>gr</sub>

Tableau d'utilisation travée triple

| Travée triple |       | Charge descendante uniformément répartie admissible q (kN/m <sup>2</sup> ) inclus le poids propre en fonction de la portée L (m) |                              |                                  |       |                                                                                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|               |       | 0,60                                                                                                                             | 0,80                         | 1,00                             | 1,20  | 1,40                                                                                             | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 | 3,20 | 3,40 | 3,60 | 3,80 | 4,00 | 4,20 | 4,40 | 4,60 |
| 0,75          | 0,068 | 1,10                                                                                                                             | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m) | Max f | Ligne L... = Charge admissible sans limitation de flèche                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Charge admissible avec une limitation de flèche f ≤ L...                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Charge admissible sans limitation de flèche                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,88          | 0,080 | 1,60                                                                                                                             | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m) | Max f | Ligne L... = Charge admissible sans limitation de flèche                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Charge admissible avec une limitation de flèche f ≤ L...                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Charge admissible sans limitation de flèche                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,00          | 0,091 | 2,10                                                                                                                             | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m) | Max f | Ligne L... = Charge admissible sans limitation de flèche                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Charge admissible avec une limitation de flèche f ≤ L...                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Charge admissible sans limitation de flèche                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,25          | 0,114 | 2,95                                                                                                                             | Masse g (kN/m <sup>2</sup> ) | Marchabilité L <sub>gr</sub> (m) | Max f | Ligne L... = Charge admissible sans limitation de flèche                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Charge admissible avec une limitation de flèche f ≤ L...                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Charge admissible sans limitation de flèche                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |       |                                                                                                                                  |                              |                                  |       | Ligne L... = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |