



| L<br>(m / ft) | CANTILEVER<br>UDL (kg / lb) |        | FLECHA/DEFLECTION<br>(m m / INCH) |     | CANTILEVER<br>L (kg / lb) |        | FLECHA/DEFLECTION<br>(m m / INCH) |     | CANTILEVER<br>L/2 + L (kg / lb) |        | FLECHA/DEFLECTION<br>(m m / INCH) |     | CANTILEVER<br>L/3 + L/2 + L (kg / lb) |       | FLECHA/DEFLECTION<br>(m m / INCH) |     |
|---------------|-----------------------------|--------|-----------------------------------|-----|---------------------------|--------|-----------------------------------|-----|---------------------------------|--------|-----------------------------------|-----|---------------------------------------|-------|-----------------------------------|-----|
|               |                             |        |                                   |     |                           |        |                                   |     |                                 |        |                                   |     |                                       |       |                                   |     |
| 0,5 / 1,7     | 2448,7                      | 1647,6 | 0,1                               | 0,0 | 1224,4                    | 2702,8 | 0,2                               | 0,0 | 612,2                           | 1351,4 | 0,2                               | 0,0 | 402,3                                 | 888,0 | 0,2                               | 0,0 |
| 1,0 / 3,3     | 1222,5                      | 822,6  | 0,7                               | 0,0 | 1205,4                    | 2661,0 | 1,8                               | 0,1 | 401,8                           | 887,0  | 1,1                               | 0,0 | 200,9                                 | 443,5 | 0,7                               | 0,0 |
| 1,5 / 5,0     | 813,7                       | 547,5  | 2,3                               | 0,1 | 802,1                     | 1770,6 | 4,1                               | 0,2 | 267,4                           | 590,2  | 2,4                               | 0,1 | 133,7                                 | 295,1 | 1,6                               | 0,1 |
| 2,0 / 6,6     | 599,9                       | 403,6  | 5,4                               | 0,2 | 599,9                     | 1324,3 | 7,2                               | 0,3 | 200,0                           | 441,4  | 4,3                               | 0,2 | 100,0                                 | 220,7 | 2,9                               | 0,1 |
| 2,5 / 8,3     | 382,6                       | 257,4  | 8,4                               | 0,3 | 478,2                     | 1055,7 | 11,2                              | 0,4 | 159,4                           | 351,9  | 6,7                               | 0,3 | 79,7                                  | 176,0 | 4,5                               | 0,2 |
| 3,0 / 9,9     | 264,5                       | 178,0  | 12,1                              | 0,5 | 396,8                     | 876,0  | 16,1                              | 0,6 | 132,3                           | 292,0  | 9,7                               | 0,4 | 66,1                                  | 146,0 | 6,4                               | 0,3 |
| 3,5 / 11,6    | 193,4                       | 130,1  | 16,3                              | 0,6 | 338,4                     | 227,7  | 21,8                              | 0,9 | 112,8                           | 75,9   | 13,1                              | 0,5 | 56,4                                  | 37,9  | 8,7                               | 0,3 |
| 4,0 / 13,2    | 147,2                       | 99,0   | 21,2                              | 0,8 | 294,3                     | 198,0  | 28,3                              | 1,1 | 98,1                            | 66,0   | 17,0                              | 0,7 | 49,1                                  | 33,0  | 11,3                              | 0,4 |
| 4,5 / 14,9    | 115,5                       | 77,7   | 26,7                              | 1,1 | 259,9                     | 174,8  | 35,6                              | 1,4 | 86,6                            | 58,3   | 21,3                              | 0,8 | 43,3                                  | 29,1  | 14,2                              | 0,6 |