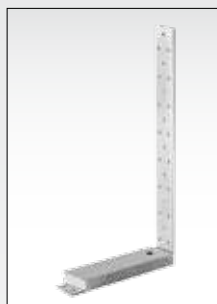


## TIRANT D'ANCRAGE AVEC PLAQUE DE PRESSION



| Réf.   | Dimensions [mm] |   |     |   |    |   |     | Chev Ø | n <sup>1</sup> | Plaque press. | 0769        | EAN    | Poids | Palette | Lot |
|--------|-----------------|---|-----|---|----|---|-----|--------|----------------|---------------|-------------|--------|-------|---------|-----|
|        | H               | x | L   | x | L  | x | P   |        |                |               |             |        |       |         |     |
| 110310 | 142             | x | 93  | x | 60 | x | 2,0 | M12    | 17             | 90x50x12      | ETA-10/0010 | 007037 | 0,658 | 1000    | 20  |
| 110305 | 280             | x | 122 | x | 40 | x | 2,0 | M12    | 11             | 90x50x12      | ETA-10/0010 | 007020 | 0,689 | 400     | 10  |
| 110405 | 340             | x | 182 | x | 40 | x | 2,0 | M12    | 23             | 160x50x15     | ETA-10/0010 | 017791 | 1,275 | 400     | 10  |
| 110410 | 400             | x | 123 | x | 40 | x | 3,0 | M16    | 23             | 110x60x15     | ETA-10/0010 | 017807 | 1,228 | 400     | 10  |
| 110415 | 420             | x | 222 | x | 60 | x | 2,0 | M16    | 38             | 200x60x20     | ETA-10/0010 | 017814 | 2,490 | 160     | 10  |
| 110420 | 420             | x | 102 | x | 60 | x | 2,0 | M20    | 38             | 85x60x20      | ETA-10/0010 | 017821 | 1,240 | 320     | 10  |
| 110425 | 480             | x | 123 | x | 60 | x | 2,5 | M20    | 38             | 115x70x20     | ETA-10/0010 | 017838 | 1,870 | 320     | 10  |
| 110430 | 520             | x | 222 | x | 60 | x | 2,5 | M16    | 18             | 220x60x25     | ETA-10/0010 | 017494 | 3,500 | -       | 4   |

n<sup>1</sup> = nombre de trous bois

Les ancrages à la base de la construction en bois sont démontés rapidement et simplement grâce à ce système. Grâce au pied allongé, la charge est reportée et transmise au béton de façon évidente quant à la statique.

Trous Ø 5,0 mm.

À fixer avec des clous filetés GH (page 89) ou des vis GH (page 90).

Fabriqués en acier galvanisé à chaud, 2, 2,5 ou 3 mm.

