

## ÉQUERRE TYPE HS



TYPE HS

| Réf. | Dimensions [mm] |   |    |   |    |   |     | n <sup>1</sup> | n <sup>2</sup> | 0769        | EAN    | Poids | Palette | Lot |
|------|-----------------|---|----|---|----|---|-----|----------------|----------------|-------------|--------|-------|---------|-----|
|      | H               | x | L  | x | L  | x | P   | ∅ 5            | ∅ 11           |             |        |       |         |     |
| 943  | 90              | x | 35 | x | 40 | x | 3,0 | 11             | 1              | ETA-13/0900 | 110256 | 0,103 | 5400    | 100 |
| 944  | 110             | x | 35 | x | 40 | x | 3,0 | 13             | 1              | ETA-13/0900 | 110263 | 0,119 | 5400    | 100 |
| 945  | 130             | x | 35 | x | 40 | x | 3,0 | 15             | 1              | ETA-13/0900 | 110270 | 0,136 | 5100    | 100 |

n<sup>1</sup> = nombre de trous bois | n<sup>2</sup> = nombre de trous béton

## ÉQUERRE TYPE HB

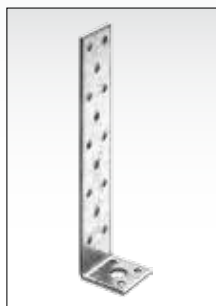


TYPE HB

| Réf. | Dimensions [mm] |   |    |   |    |   |     | n <sup>1</sup> | n <sup>2</sup> | 0769        | EAN    | Poids | Palette | Lot |
|------|-----------------|---|----|---|----|---|-----|----------------|----------------|-------------|--------|-------|---------|-----|
|      | H               | x | L  | x | L  | x | P   | ∅ 5            | ∅ 13           |             |        |       |         |     |
| 1543 | 155             | x | 50 | x | 40 | x | 3,0 | 14             | 3              | ETA-10/0010 | 110324 | 0,169 | 4200    | 100 |

n<sup>1</sup> = nombre de trous bois | n<sup>2</sup> = nombre de trous béton

## ÉQUERRE TYPE HSB / ANCRAGE PLAT EN ACIER



TYPE HSB

| Réf.  | Dimensions [mm] |   |    |   |    |   |     | n <sup>1</sup> | n <sup>2</sup> | 0769        | EAN    | Poids | Palette | Lot |
|-------|-----------------|---|----|---|----|---|-----|----------------|----------------|-------------|--------|-------|---------|-----|
|       | H               | x | L  | x | L  | x | P   | ∅ 5            | ∅ 14           |             |        |       |         |     |
| 522   | 200             | x | 40 | x | 40 | x | 2,0 | 19             | 1              | ETA-10/0010 | 110706 | 0,132 | 4200    | 100 |
| 532   | 300             | x | 40 | x | 40 | x | 2,0 | 27             | 1              | ETA-10/0010 | 110713 | 0,187 | 2400    | 50  |
| 542   | 400             | x | 40 | x | 40 | x | 2,0 | 34             | 1              | ETA-10/0010 | 110720 | 0,242 | 1800    | 50  |
| 90504 | 500             | x | 40 | x | 40 | x | 2,0 | 37             | 1              | ETA-10/0010 | 135075 | 0,297 | 2000    | 20  |
| 90505 | 600             | x | 40 | x | 40 | x | 2,0 | 44             | 1              | ETA-10/0010 | 135082 | 0,351 | 2000    | 20  |
| 524   | 200             | x | 40 | x | 40 | x | 4,0 | 19             | 1              | ETA-10/0010 | 110737 | 0,264 | 2100    | 50  |
| 534   | 300             | x | 40 | x | 40 | x | 4,0 | 27             | 1              | ETA-10/0010 | 110744 | 0,373 | 1600    | 50  |
| 544   | 400             | x | 40 | x | 40 | x | 4,0 | 34             | 1              | ETA-10/0010 | 110751 | 0,483 | 900     | 25  |
| 90512 | 500             | x | 40 | x | 40 | x | 4,0 | 37             | 1              | ETA-10/0010 | 135099 | 0,593 | 1000    | 20  |
| 90513 | 600             | x | 40 | x | 40 | x | 4,0 | 44             | 1              | ETA-10/0010 | 135006 | 0,703 | 1000    | 20  |

n<sup>1</sup> = nombre de trous bois | n<sup>2</sup> = nombre de trous béton

Les équerres HSB sont principalement utilisées pour dévier les forces de traction.

## PLAQUE DE PRESSION POUR ÉQUERRE HB ET HSB



Plaque de pression

| Réf. | Dimensions [mm] |   |    |   |      | n <sup>2</sup> | EAN     | Poids | Palette | Lot |
|------|-----------------|---|----|---|------|----------------|---------|-------|---------|-----|
|      | L               | x | L  | x | P    | ∅ 14           |         |       |         |     |
| 555  | 40              | x | 43 | x | 10,0 | 1              | 4019346 | kg    |         |     |
|      |                 |   |    |   |      |                | 109991  | 0,137 | 5000    | 50  |

n<sup>2</sup> = nombre de trous béton

Pour supporter des forces de traction plus élevées, on peut adjoindre aux équerres, des plaques de pression.

