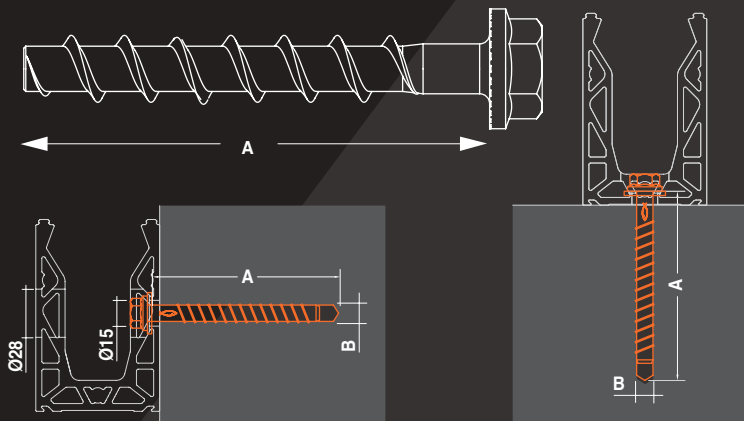


## VIS À BÉTON

Matériau: acier zingué / acier inoxydable A4

Caractéristiques: cheville mécanique aux prestations élevées pour béton avec classe de résistance de C20/25 à C50/60, aussi bien fissuré que non fissuré.

**Lot de 15 unités**



| Réf.            | A - Longueur de vis | B - Ø du trou | Profondeur de perçage | Ouverture de clé | Matériau            | Q.té  |
|-----------------|---------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------------|-------|
| <b>DFFH10ZN</b> | 100 mm              | 10 mm         | 110 mm                | SW16             | Acier zingué        | 1 Lot |
| <b>DFFH10A4</b> | 100 mm              | 10 mm         | 110 mm                | SW16             | Acier inoxydable A4 | 1 Lot |
| <b>DFFH12ZN</b> | 110 mm              | 12 mm         | 120 mm                | SW17             | Acier zingué        | 1 Lot |
| <b>DFFH12A4</b> | 110 mm              | 12 mm         | 120 mm                | SW17             | Acier inoxydable A4 | 1 Lot |

|                 | Couple de serrage nominal recommandé de la clé à choc [Nm] | Couple de serrage maximal avec clé dynamométrique ou à rochet [Nm] |
|-----------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>DFFH10ZN</b> | 300                                                        | 40                                                                 |
| <b>DFFH10A4</b> | 300                                                        | 40                                                                 |
| <b>DFFH12ZN</b> | 450                                                        | 60                                                                 |
| <b>DFFH12A4</b> | 450                                                        | 60                                                                 |

|                 | Béton fissuré            |                              |                   |                            | Béton non fissuré        |                              |                   |                            |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------|
|                 | Traction admissible [kN] | Cisaillement admissible [kN] | Entraxe min. [mm] | Distance au bord min. [mm] | Traction admissible [kN] | Cisaillement admissible [kN] | Entraxe min. [mm] | Distance au bord min. [mm] |
| <b>DFFH10ZN</b> | 7,6                      | 16,2                         | 70                | 70                         | 13,5                     | 16,2                         | 70                | 70                         |
| <b>DFFH10A4</b> | 7,6                      | 19,0                         | 70                | 70                         | 13,5                     | 19,0                         | 70                | 70                         |
| <b>DFFH12ZN</b> | 12,3                     | 20,0                         | 80                | 80                         | 17,2                     | 20,0                         | 80                | 80                         |
| <b>DFFH12A4</b> | 12,3                     | 23,3                         | 80                | 80                         | 17,2                     | 23,3                         | 80                | 80                         |

Pour des informations plus détaillées, voir la documentation technique sur notre site [www.loglimassimo.it](http://www.loglimassimo.it)