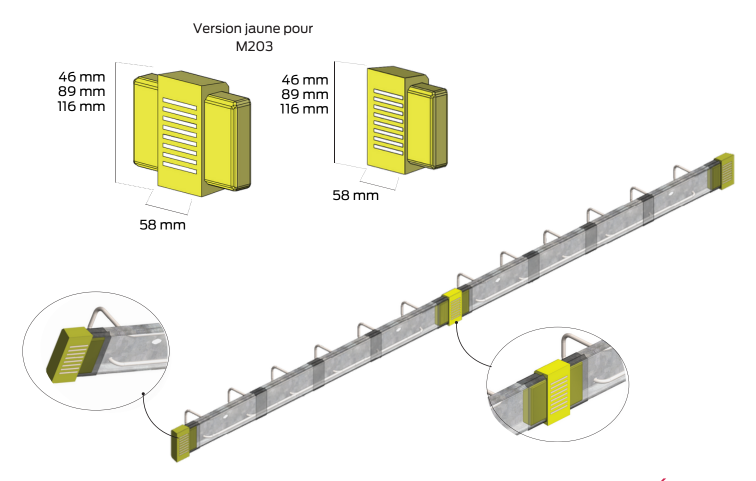
## **ACCESSOIRES BATT M203**

## AIMANTS D'ABOUT

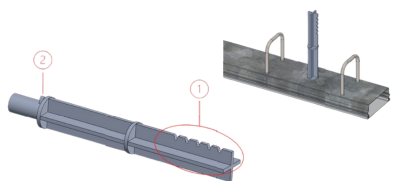
Conception de résistance au glissement et arrachement pour : 50 % de la charge de section max Ha12e=150 60D / Lg 2,40ml en version simple 100 % de la charge de section max Ha12e=150 60D / Lg 2,40ml pour la version double.



## **ENTRETOISES**

L'entretoise s'utilise en association avec un des systèmes de fixation décrits ci-dessus. Elle assure un maintien complémentaire de la boîte contre le coffrage.

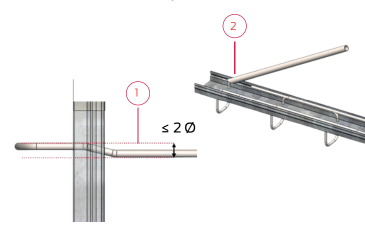
Longueur: 15 à 20 cm / 20 à 30 cm



- Encoches pour faciliter la découpe de l'entretoise, selon l'épaisseur du voile.
- 2 Insertion sans outil, fixation par clip.

## TUBES DE DÉPLIAGE

Les armatures peuvent être redressées au moyen d'un tube biseauté :



- Le redressage des aciers doit limiter l'effet baïonnette à maximum 1x le diamètre de l'acier.
- 2 La pointe du biseau est à placer à l'extérieur de la boucle, en l'engageant au maximum sur la courbure au fur et à mesure du redressage.