

Le système est composé de :

- 4 Vis métaux inox A4 TFHC 5x20
- 4 Ecrous carrés bas inox A4 M5
- 4 Rondelles inox A2 Ø8 LL
- 2 Sandows
- 1 Support de tension Bas
- 1 Support de tension Haut
- 1 Notice du système anti-glissement



Procédure de mise en place

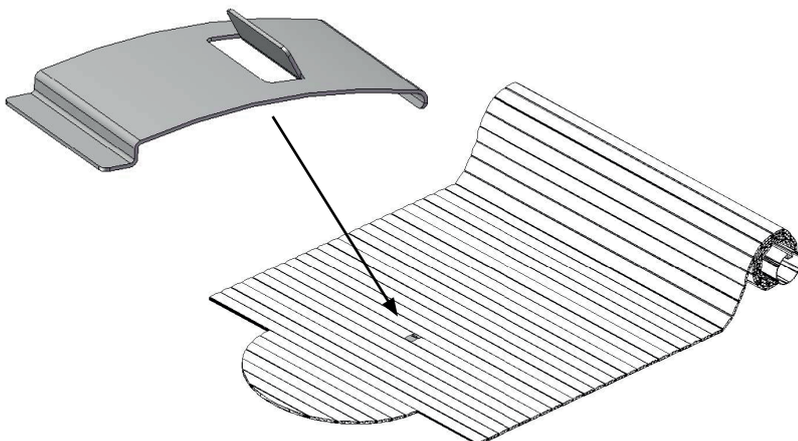
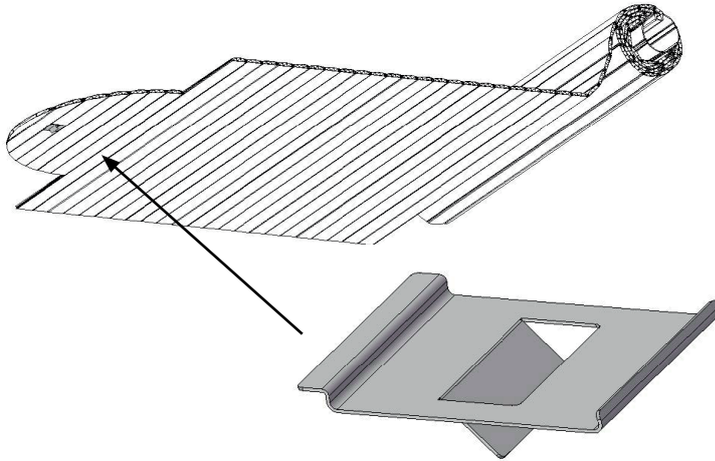
- 1- Insérer 1 écrou carré bas inox A4 M5 dans la rainure qui se situe au sommet pour chaque poutrelle basse.
- 2- Positionner ensuite les extrémités du sandow sur les 2 poutrelles de telle sorte qu'elles soient coaxiales avec les deux écrous.
- 3- Placer ensuite les rondelles inox A2 Ø8 LL au-dessus du sandow et visser l'ensemble avec les vis métaux inox A4 TFHC 5x20.



Répéter la même procédure pour placer le deuxième sandow.
Placer les sandows uniformément sur l'escalier.



3



Montage du système anti-glissement

Placer le système anti glissement en
suivant la notice qui sera fournie en
complément.