

NOTICE TECHNIQUE ESCALIER

ESCA-VARIO (4 Marches)



Outils nécessaires :

- 1 visseuse débrayable avec douille hexagonale de 10
- Clé plate de 10
- Clé Allen de 4 et 5
- 1 Perceuse et forets selon diamètre des fixations au sol et au mur
- 1 niveau

Ne pas utiliser de clés dynamométriques.

ATTENTION : Les éléments de fixation au sol et au mur ne sont pas fournis, ils doivent être choisis en fonction de la nature de votre sol et de votre mur (prendre des précautions particulières en cas de sol chauffant).

NOTA :

Il est important de lire la notice en entier une première fois avant de commencer le montage.

« Tous nos emballages sont recyclables, consignes de tri à l'extérieur du colis »





L'escalier VARIO est un produit métallique en kit, l'assemblage de cet escalier étant réalisé mécaniquement (vis+écrous), les jeux nécessaires au montage peuvent faire apparaître des « jours » ainsi qu'une flèche au niveau des raccords entre les différents modules. Ces « jours » et flèche ne remettent pas en cause la résistance de l'escalier et ne justifient en aucun cas une réclamation.

Votre escalier est garanti 2 ans

Il est garanti en cas de :

- Défaut de fabrication et vices cachés

Pour bénéficier de la garantie votre escalier doit :

- Etre stocké dans un endroit aux conditions normales d'un intérieur d'habitat
- Etre installé dans un endroit sain, sec, ventilé et sur sol sec et fini
- Etre posé selon la notice
- Etre verni ou vitrifié avant la pose avec un produit adapté (marche en bois brut notamment) et entretenu régulièrement
- Etre utilisé normalement et sans avoir subi de modifications

Facteurs d'exclusion de la garantie :








- Le non-respect des conditions citées ci-dessus
- Les défauts apparents non signalés avant la mise en œuvre du produit
- Les détériorations consécutives au montage ou à une mauvaise utilisation
- Les désordres consécutifs à un événement extérieur

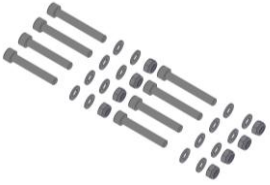
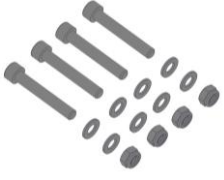
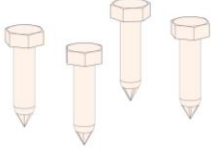
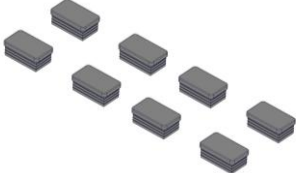
Mise en œuvre de la garantie :

- La garantie est limitée au remplacement des pièces défectueuses, à l'exclusion de la réparation de tout autre préjudice
- Voir avec votre point de vente d'achat de votre produit avec :
 - Les éléments d'achats (facture, numéro commande d'origine)
 - Le descriptif du problème
 - Des photos facilitant la compréhension

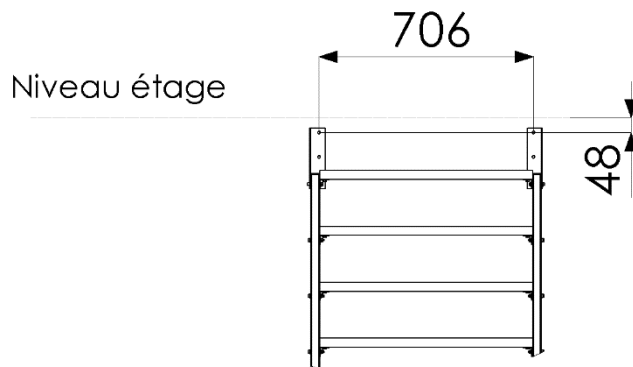
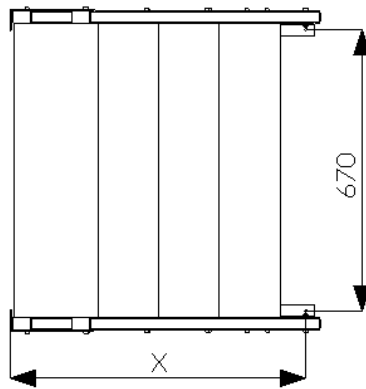
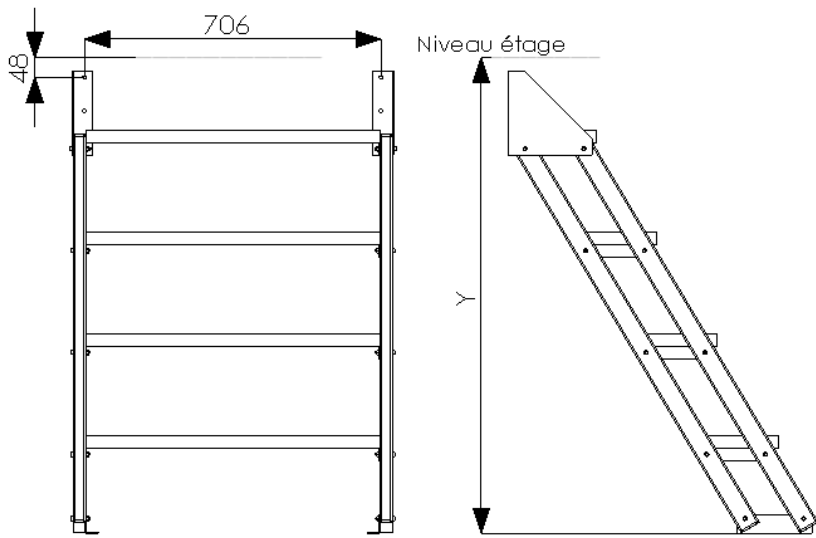
COMPOSANTS POUR ESCALIER STANDARDS 4 marches

Avant de procéder aux différentes phases de montage, contrôler que tous les composants soient présents en se référant à la liste et vérifier qu'aucun élément ne soit endommagé.

Composants	Quantité	Représentation
Poutre (Tube 50x30 Lg 1064mm)	4	
Cornière de fixation basse (Cornière 45x30)	2	
Support de fixation haute gauche	1	
Support de fixation haute droite	1	
Marche en Galva ou Marche bois	4	
	4	
Support de marche (Version marche en bois uniquement)	8	

Visserie		
Composants	Quantité	Représentation
<p><u>SESCVA2</u> : Sachet fixation haute/basse</p> <p>(4 vis CHC M6x45 + 4 vis CHC M6x40 + 8 écrous frein M6 + 16 rondelles Ø6)</p>	1	
<p><u>SESCVA3</u> : Sachet fixation support de marche</p> <p>(4 vis CHC M6x40 + 4 écrous frein M6 + 8 rondelles Ø6)</p>	3	
<p><u>SESCV4</u> : Sachet 4 tirefonds</p> <p>(4 tirefonds TH M6x25 Zn)</p> <p>(Version marche en bois uniquement)</p>	4	
<p><u>SESCVA5</u> : Sachet bouchons</p> <p>(8 bouchons tube 50x30)</p>	1	

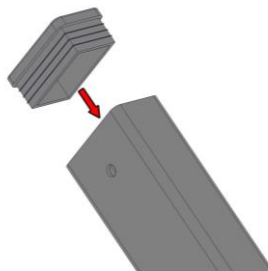
1/ Prendre la cote de hauteur à équiper



Hauteur sol-sol en m =Y		Nombre de marches	Nombre de niveau	Reculement au nez de limon =X	
1,00	1,21	4	5	0,94	0,73

2/ Mettre en place les bouchons sur les poutres

SESCVA5 : Sachet 8 bouchons



3/ Assembler les supports de marche sur les marches (Marches bois uniquement)

RAPPEL IMPORTANT : Il est impératif de traiter les marches avant de les fixer.

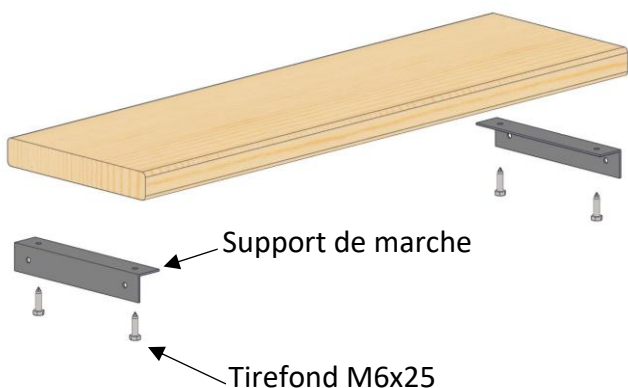
ASTUCE :

Certaines essences de bois, moins tendres, peuvent rendre difficile le vissage.

L'utilisation de paraffine sur les vis peut aider.

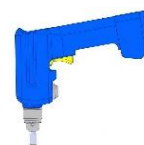
Visserie nécessaire :


SESCVA4 : • 4 tirefonds / marche



Outils :

- Visseuse débrayable + embout hexagonale de 10
- Finir le serrage manuellement avec clés plate de 10



 (ATTENTION un trop fort serrage peut provoquer la rupture de la tête de tirefond)



4/ Fixer les cornières de fixation basses sur les poutres basses

Visserie nécessaire :

SESCVA2 : • 4 vis CHC M6x40

• 4 écrous frein M6

• 8 rondelles M6



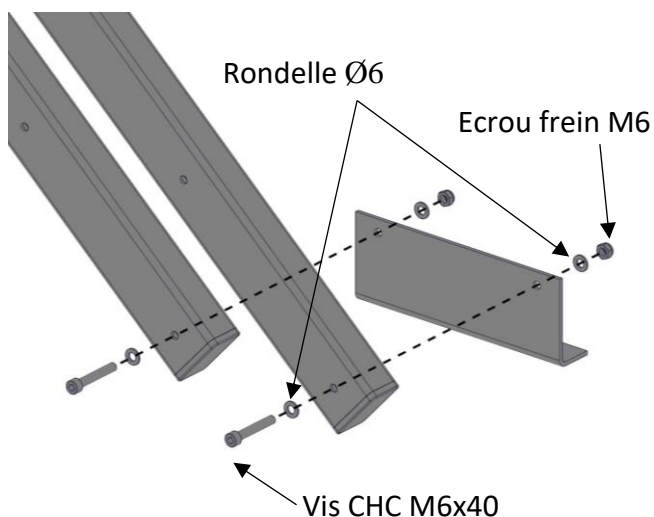
Outils :

• Clé Allen de 5

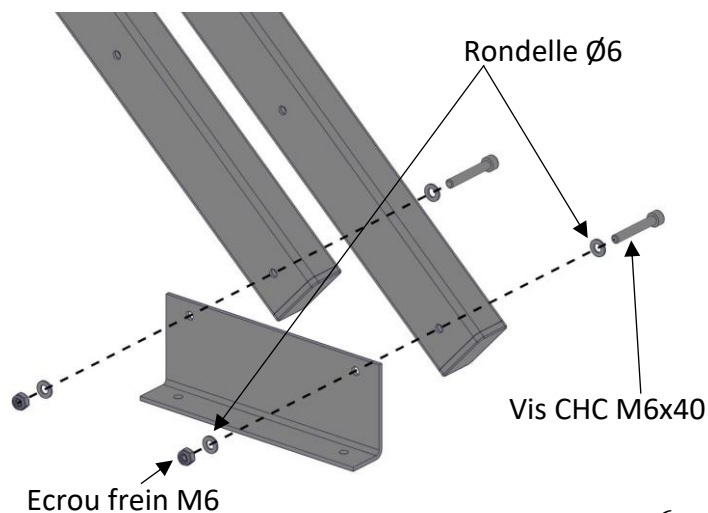
• Clé plate de 10



Fixation basse gauche



Fixation basse droite



5/ Fixer les supports de fixation haute + 1 marche

Visserie nécessaire :

SESCVA2 : • 4 vis CHC M6x45

• 4 écrous frein M6

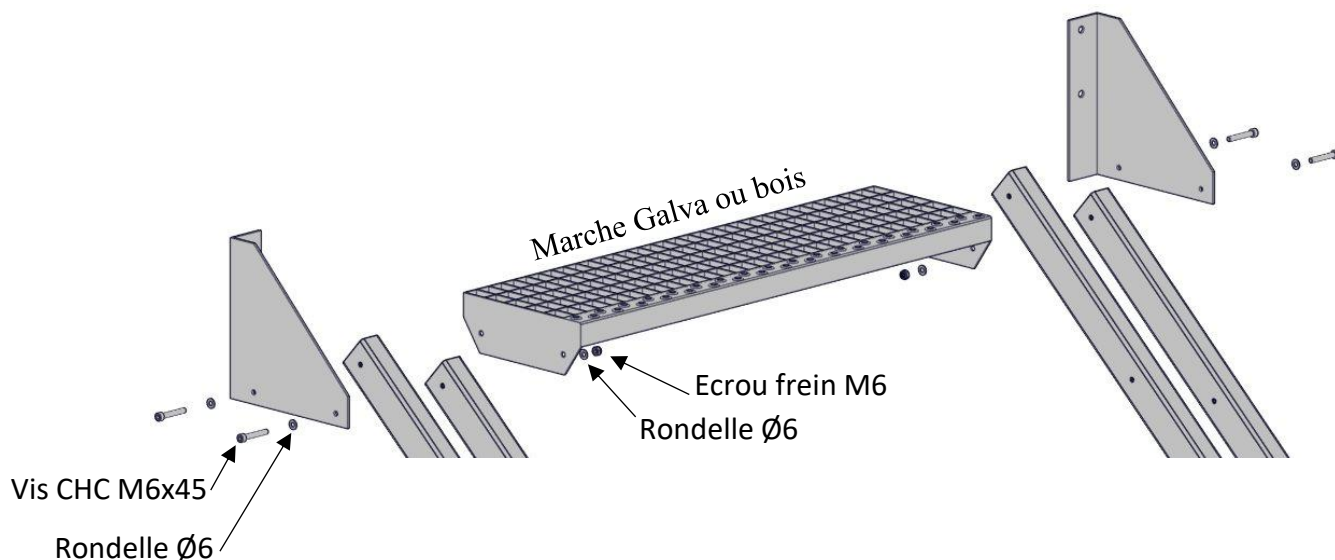
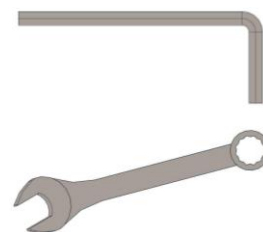
• 8 rondelles M6



Outils :

• Clé Allen de 5

• Clé plate de 10



6/ Fixer la marche du bas sur la structure

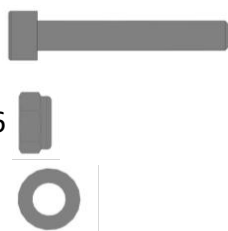
Fixer la marche du bas afin de régler l'écartement de l'escalier.

Visserie nécessaire :

SESCVA2 : • 4 vis CHC M6x40

• 4 écrous frein M6

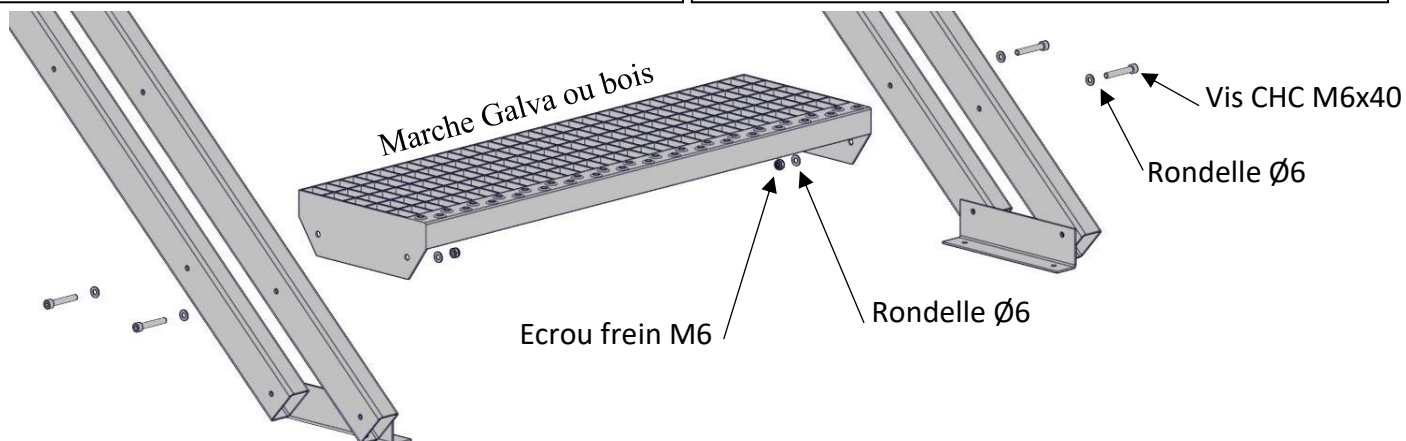
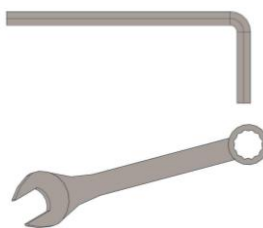
• 8 rondelles Ø6



Outils :

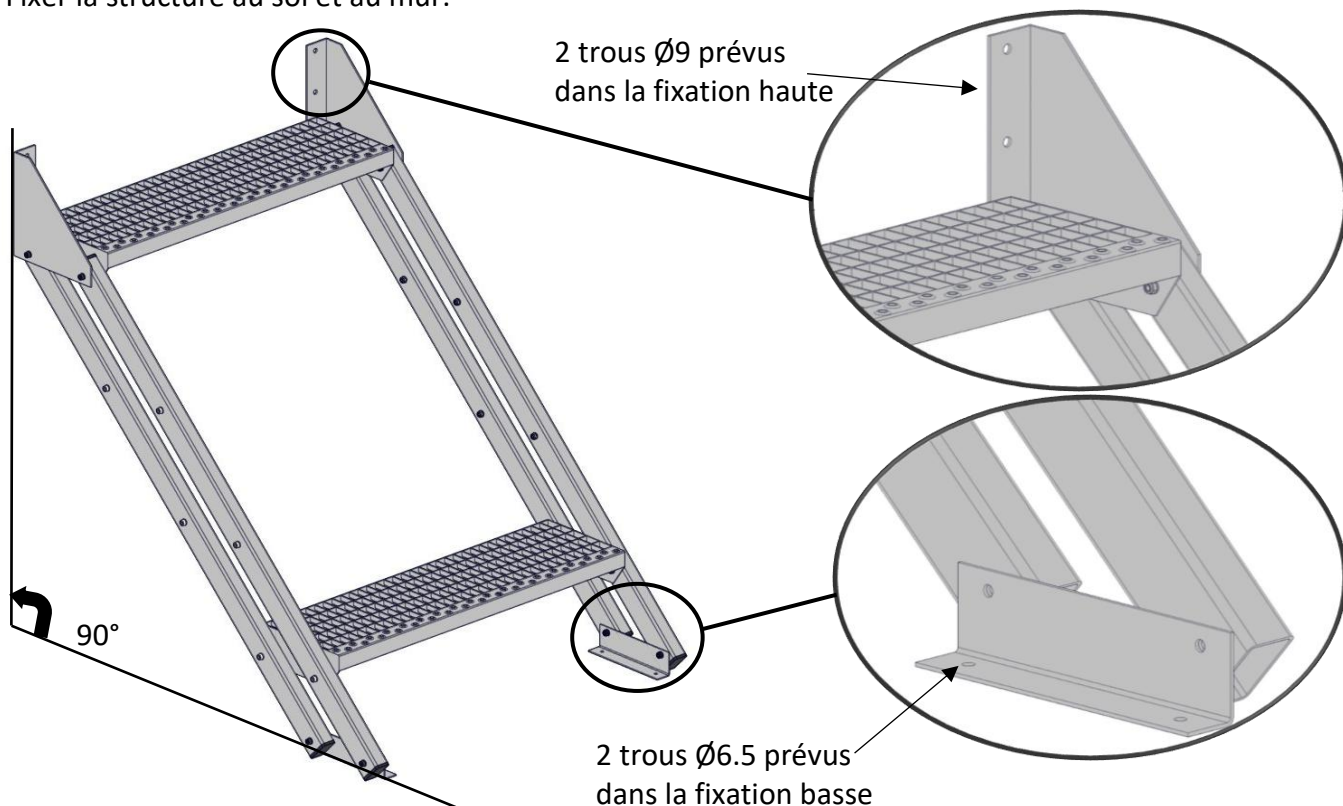
• Clé Allen de 5

• Clé plate de 10



7/ Fixer la structure au mur et au sol

- Tracer et percer la fixation haute.
- Présenter l'escalier en vérifiant que les fixations reposent entièrement contre le mur et le sol.
- Tracer et percer la fixation basse
- Fixer la structure au sol et au mur.



8/ Fixer les marches intermédiaires sur la structure en suivant la méthode du 6/

Desserrer la visserie des ensembles marche-supports haut et bas pour pouvoir mettre les ensembles marche-supports intermédiaires.

Visserie nécessaire :	
SESCVA3: • 8 vis CHC M6x40	
• 8 écrous frein M6	
• 16 rondelles Ø6	
Outils :	
• Clé Allen de 5	
• Clé plate de 10	



9/ Resserrer le tout et vérifier la bonne fixation de l'ensemble