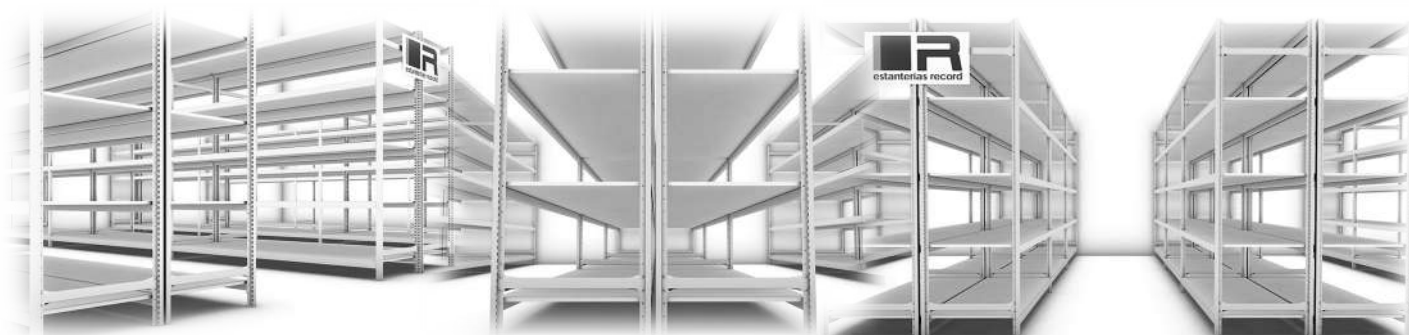


Notice de montage



1 Positionnement des montants



Placez les deux montants [1] en parallèle, les côtés perforés se faisant face, sur des appuis ou directement sur le sol.

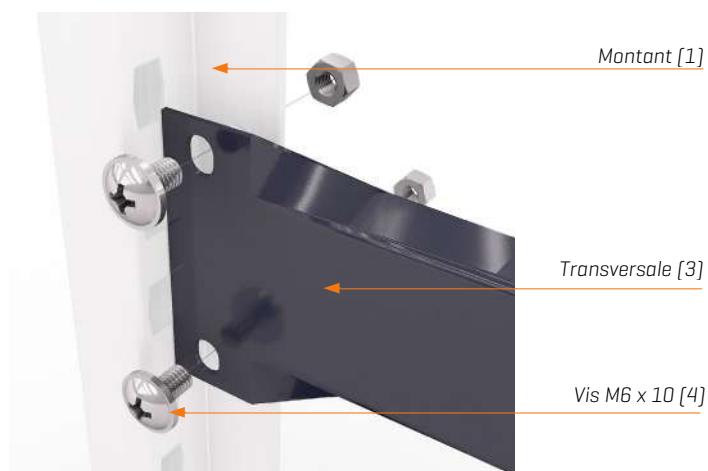
Pour une meilleure compréhension, le montage est représenté ci-après à la verticale.

2 Positionnement des pattes en plastique



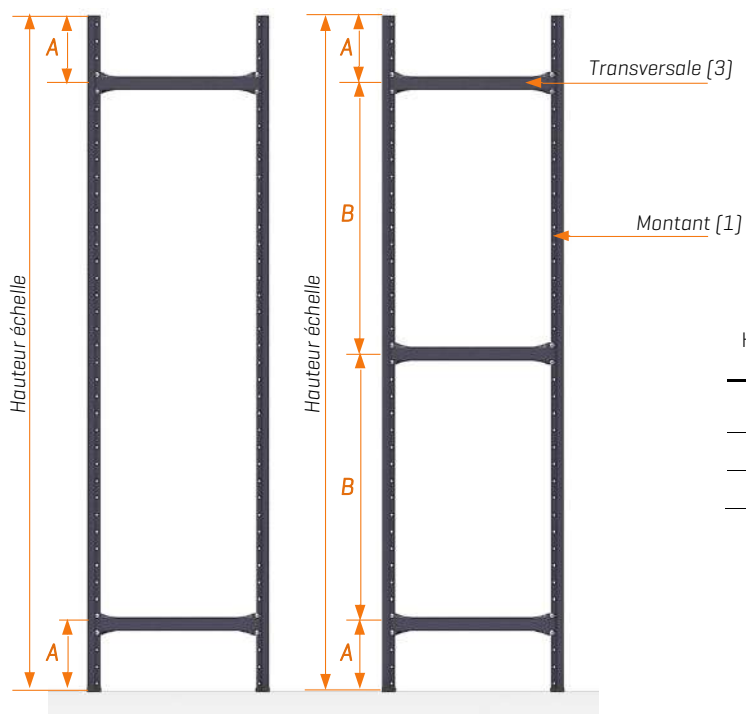
Introduisez complètement le montant [1] à l'intérieur de la patte en plastique [2].

3 Positionnement des transversales



Placez la transversale [3] de façon à ce que son côté ouvert soit en face de la partie plane du pli intérieur du montant [1] et fixez-la à celui-ci à l'aide d'une vis M6 x 10 [3].





Le schéma joint montre le positionnement correct des transversales [3] sur l'échelle.

La valeur pour **A** est de 250 mm, de l'extrémité du montant [1] à l'axe de la transversale [2].

Pour des échelles d'une hauteur de 3 000 mm, la valeur **B** est de 1 250 mm, mesurée entre les axes des transversales.

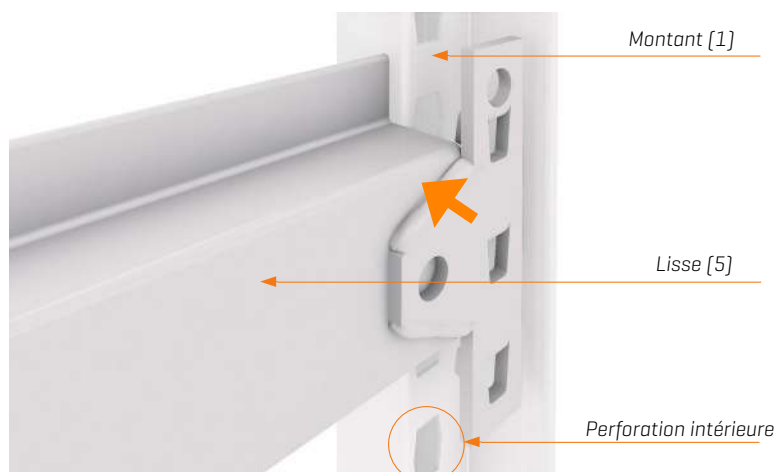
Hauteur [mm]	Montants Un.	Patte plastique Un.	Vis M6 x 10 Un.	Transversales Un.
2000	2	2	8	2
2500	2	2	8	2
3000	2	2	12	3



Finalement, l'échelle montée doit se présenter comme sur l'illustration jointe.

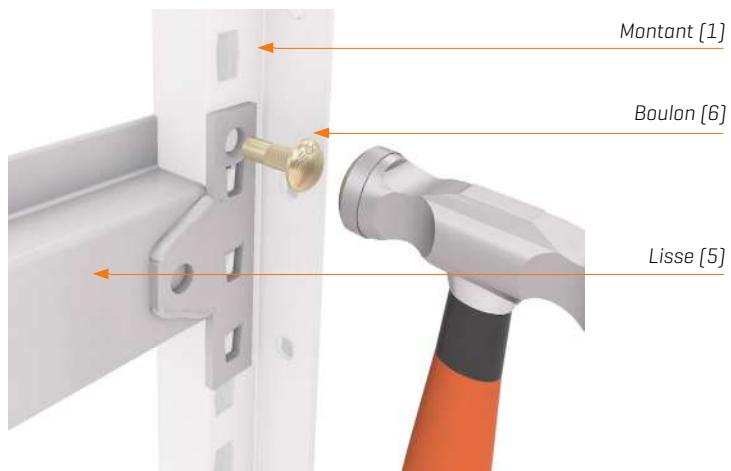


4 Pose des lisses de charge



La structure de base se construit en fixant les lisses [5] aux échelles.

Chaque connecteur de lisses présente trois saillies qui s'encastrent parfaitement dans les perforations intérieures des montants [1].



Une fois correctement encastrées, fixez-les à l'aide de boulons de sécurité [6]. Ceux-ci s'insèrent dans leur emplacement en les frappant légèrement jusqu'à l'introduction totale.



Positionnez la structure à la verticale en fixant les deux premières lisses [5] à la hauteur du premier niveau de charge.



Installez ensuite le reste des lisses [5] jusqu'à achever tous les niveaux. Le montage du premier module initial est alors terminé.

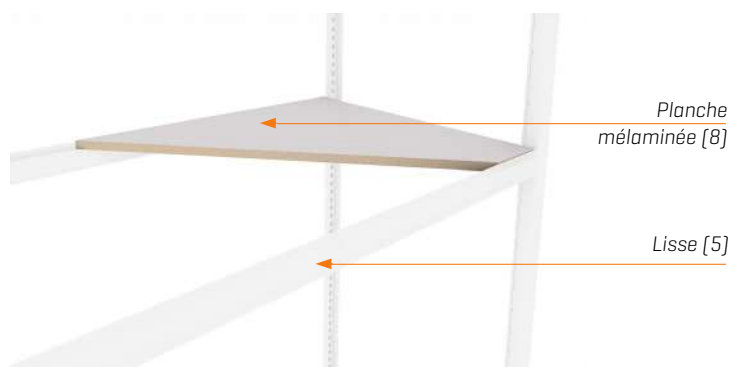
Poursuivez le processus d'encastrement tel que décrit, pour tous les modules composant chaque linéaire.

5 Surfaces pour les niveaux de charge



Différents types d'éléments peuvent être disposés sur les lisses afin d'aménager la surface de charge de chaque niveau.

Des panneaux métalliques [7] peuvent être disposés perpendiculairement aux lisses. Les encoches des panneaux doivent être positionnées à l'intérieur des lisses [5], bien que, lorsque les panneaux ont une longueur d'au moins 1 000 mm, ils doivent être placés avec les encoches à l'extérieur de celles-ci.



Des planches mélaminées [8] peuvent être disposées parallèlement aux lisses.



Finalement, les lisses et leurs surfaces de charge respectives doivent être placées comme sur l'illustration jointe.