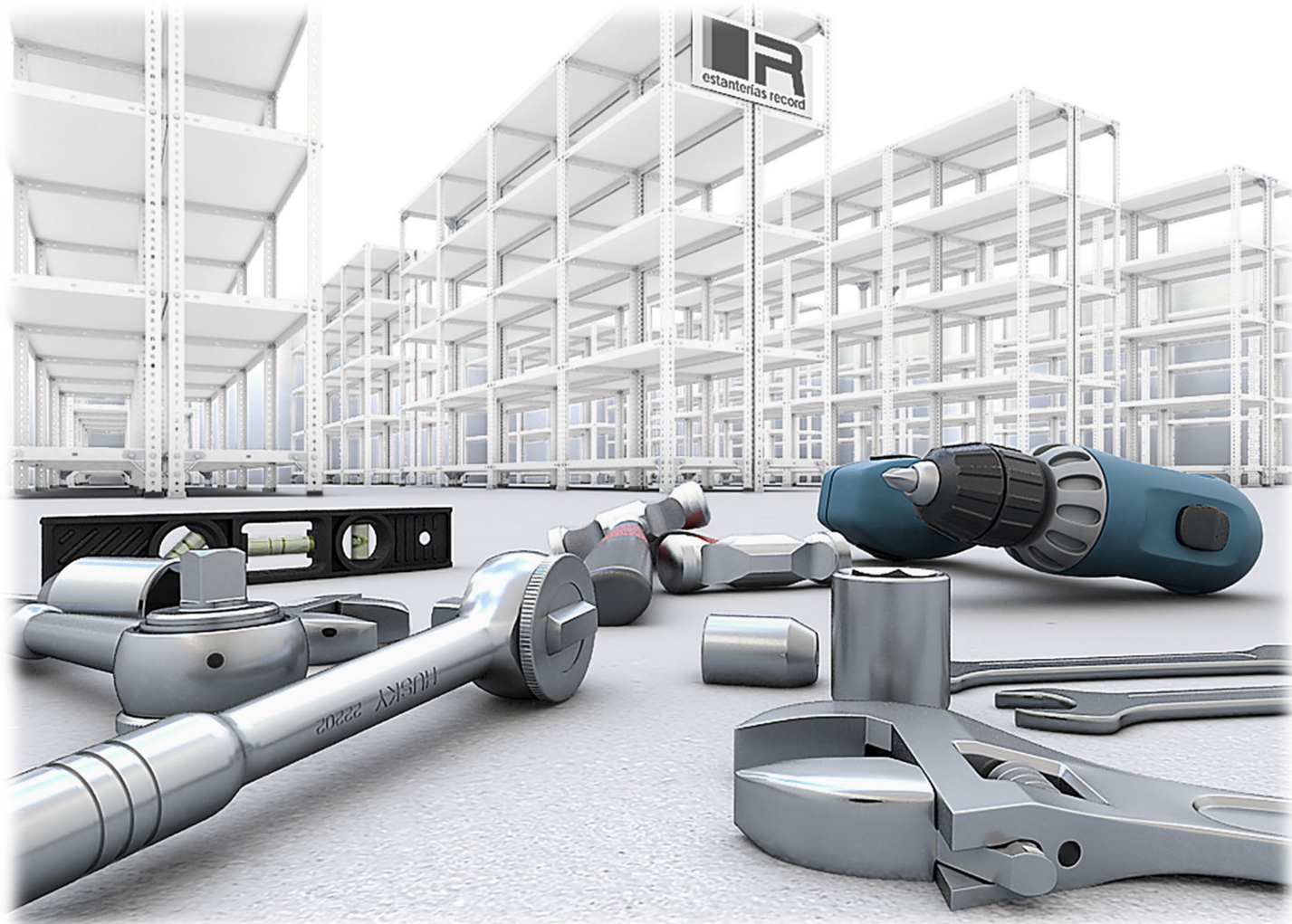
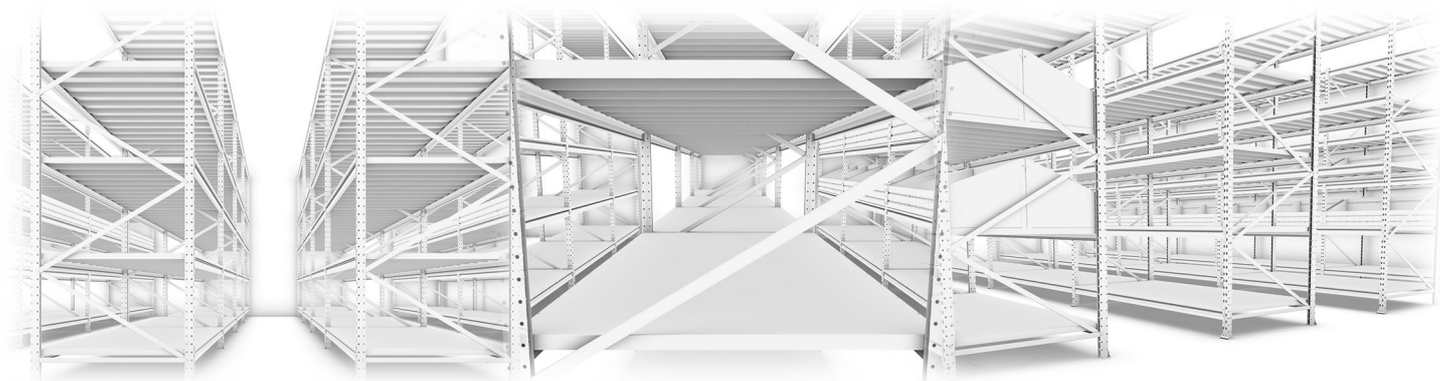


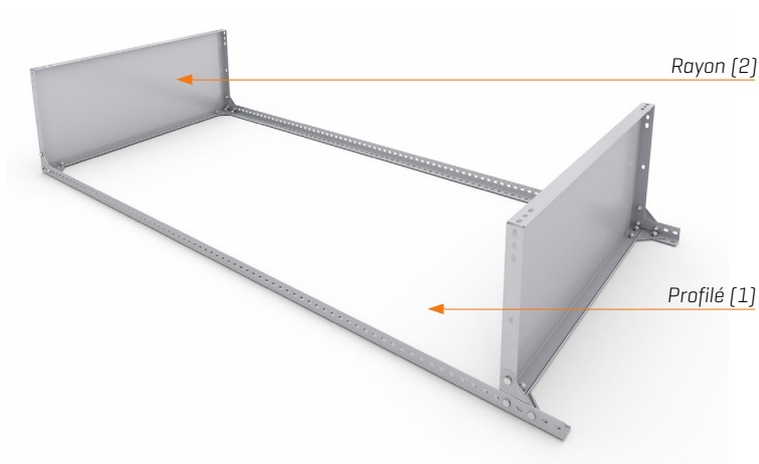
Charge légère. Angle perforé classique



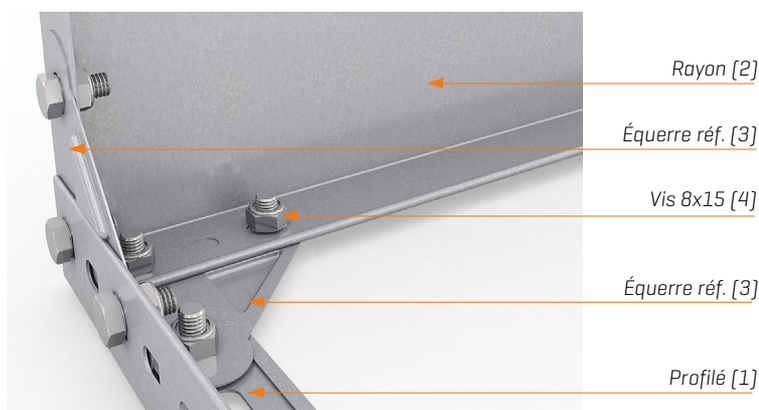
Notice de montage



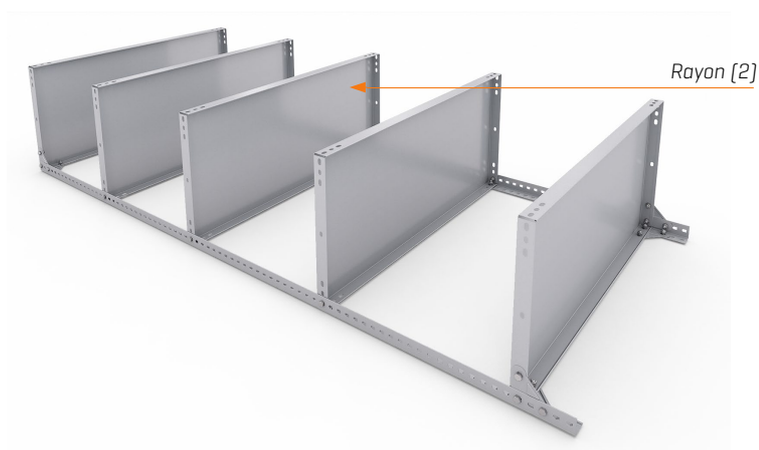
1 Module simple



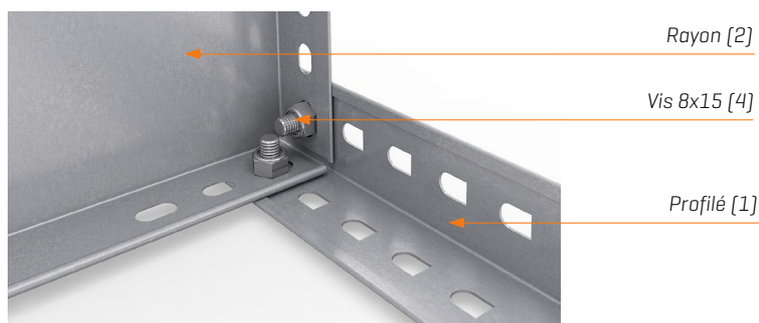
Poser au sol deux profilés [1] l'un en face de l'autre et y placer les rayons [2] supérieurs et inférieurs, à la distance souhaitée.



Placer les équerres de renfort des deux côtés, entre les rayons [2] et les profilés [1], comme indiqué sur l'illustration. Les fixer à l'aide de vis M8x15 [4] en faisant coïncider les perforations correspondantes et en serrant manuellement de façon à permettre une certaine mobilité de l'union.



Placer ensuite le reste des rayons [2] à la distance souhaitée,



en les fixant aux deux profilés [1] à l'aide de deux vis M8x15 [4] chacun et en serrant manuellement pour maintenir l'union.

Charge légère. Angle perforé classique



Placer ensuite les deux profilés [1] restants, en les fixant aux panneaux [2] à l'aide des vis correspondantes comme décrit dans l'image.

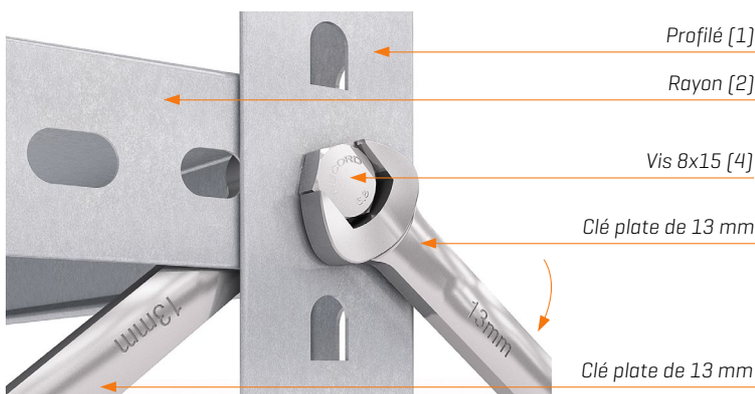
Les rayons [2] du premier et du dernier niveau doivent employer 8 équerres [3] chacun.



Placer les pattes en plastique [5] de façon à ce que les profilés s'encastrent dans l'emplacement correspondant.

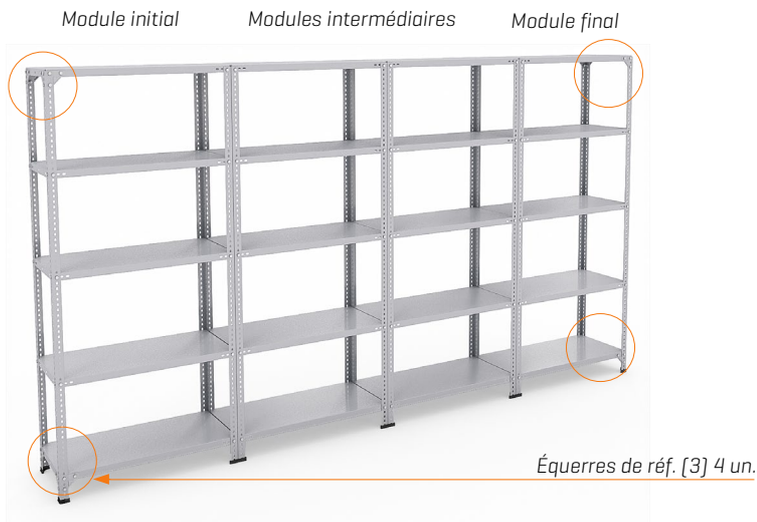


Placer le rayonnage à la verticale, en vous assurant que les quatre pattes en plastique soient stables à l'emplacement de l'utilisation.



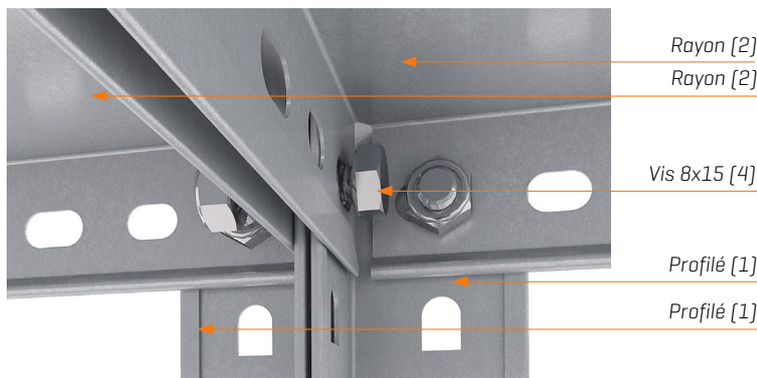
Serrer les vis à l'aide de 2 clés plates de 13 mm, en prenant soin de maintenir la verticalité et le nivellement du rayonnage à son emplacement précis.

2 Alignement à profilé double

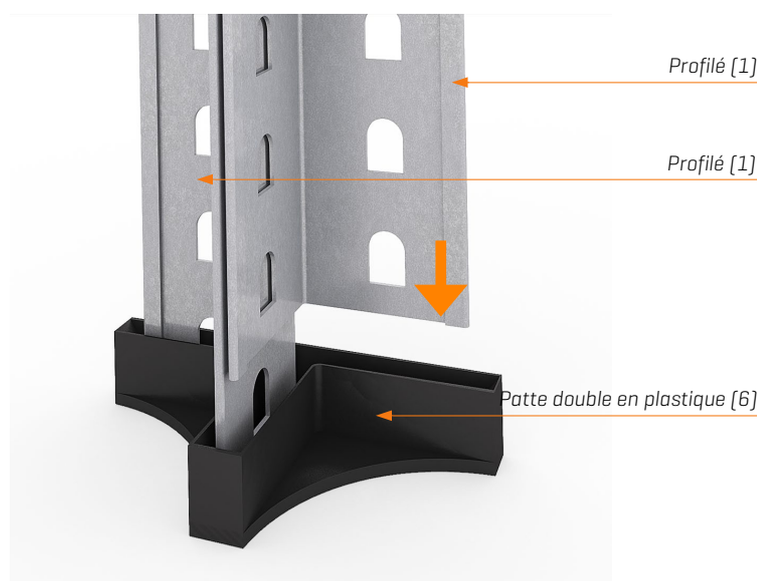


La procédure précédemment décrite pour le montage des composants des modules simples est valable pour les alignements de modules.

Cependant, la répartition des équerres est différente étant donné que les 16 unités, qui sont montées pour le module simple, sont placées dans les alignements de modules uniquement au début et à la fin, comme indiqué sur l'image.

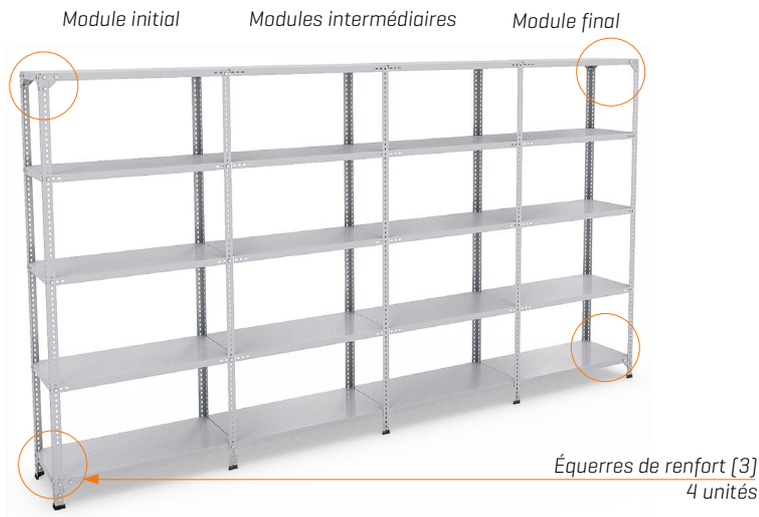


Les modules s'unissent entre eux en faisant coïncider profilés [1] et rayons [2] contigus, en les fixant à l'aide d'une vis M8x15 [4].



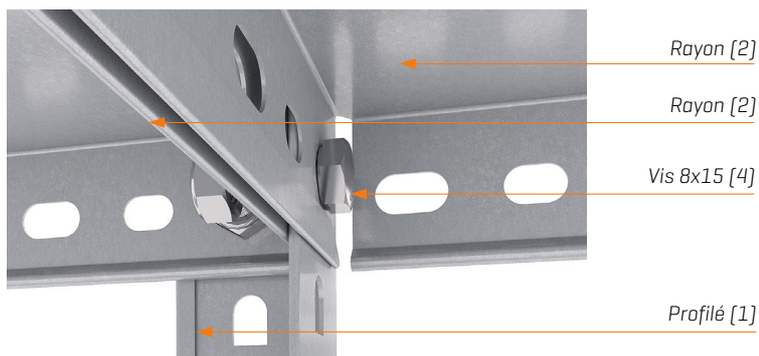
Étant donnée la disposition des deux profilés contigus [1], il est nécessaire de placer une patte double en plastique pour ces deux profilés.

3 Alignement à profilé simple



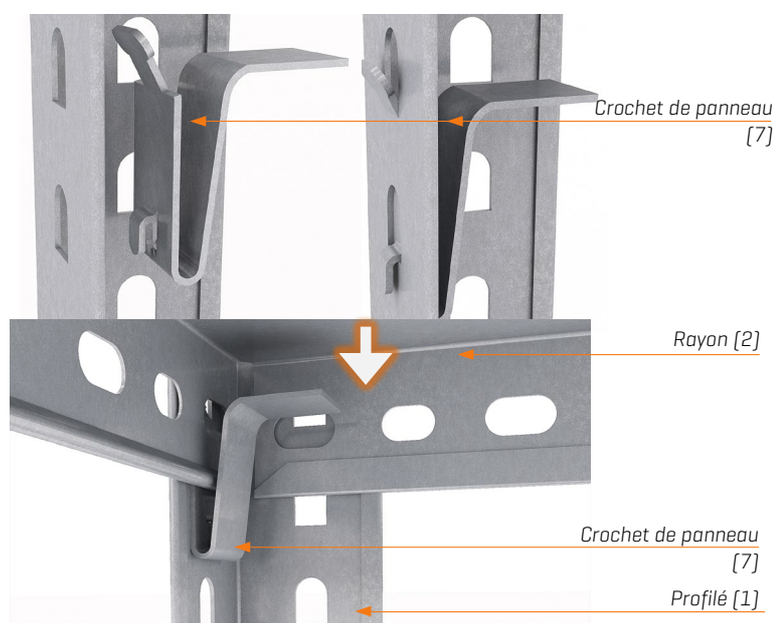
La procédure précédemment décrite pour le montage des composants des modules simples est valable pour les alignements de modules.

Cependant, la répartition des équerres est différente étant donné que les 16 unités, qui sont montées pour le module simple, sont placées dans les alignements de modules uniquement au début et à la fin, comme indiqué sur l'image.



Les modules s'unissent entre eux en faisant coïncider le profilé [1] avec les deux rayons [2] contigus, en fixant les trois éléments à l'aide d'une vis M8x15 [4].

4 Crochet de panneau (en option)

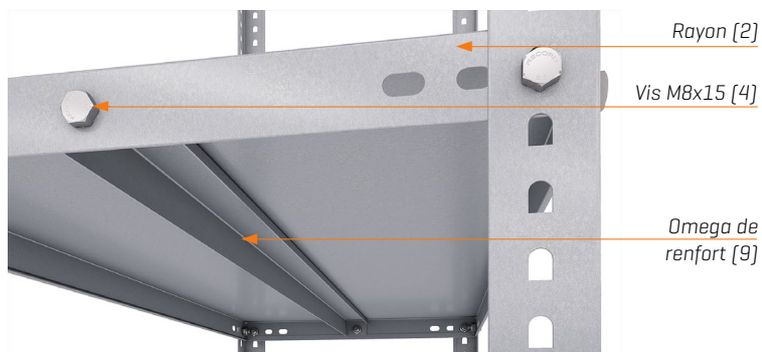


Le système classique de fixation des rayons par vis peut être remplacé par des crochets de panneau sur les profilés.

Ces composants présentent deux saillies qui s'insèrent dans les trous des profilés par l'intérieur et sont fixés comme indiqué dans l'illustration.

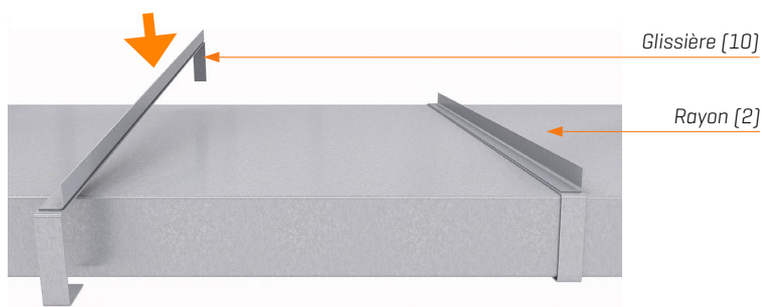
Une fois que quatre crochets sont insérés à la même hauteur, ils servent d'emplacement et d'appui aux rayons [2] qui reposent sur la face plane de chaque crochet [7].

5 Omega de renfort (en option)



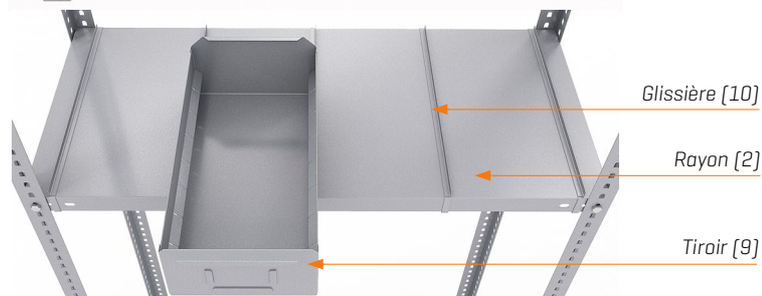
Si vous souhaitez augmenter la capacité portante des rayons [2], vous pouvez installer des renforts longitudinaux [9] sous ces rayons, se fixant à l'aide d'une vis M8x15 [4] à chaque extrémité.

6 Tiroirs métalliques (en option)

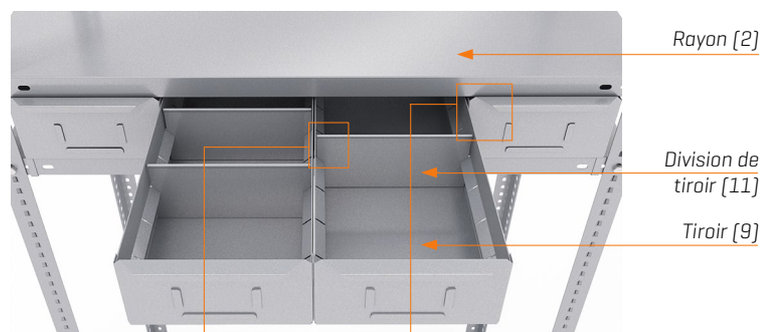


Sur la structure de base, il est possible d'habiller un système de classement au moyen de tiroirs métalliques qui se placent sur les rayons comme suit :

Placer tout d'abord les glissières [10] en les fixant par leur extrémité avant et en laissant tomber l'extrémité arrière jusqu'à ce qu'elle s'appuie sur le rayon. Répartir les glissières en fonction de la largeur des tiroirs.

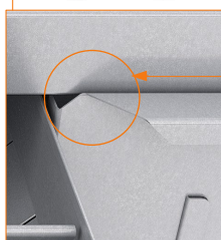
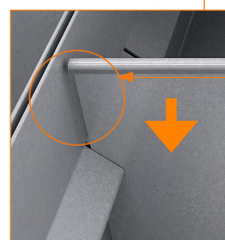


Placer ensuite les tiroirs [9] sur les glissières [10] en ajustant leur position pour qu'ils puissent correctement entrer et sortir.

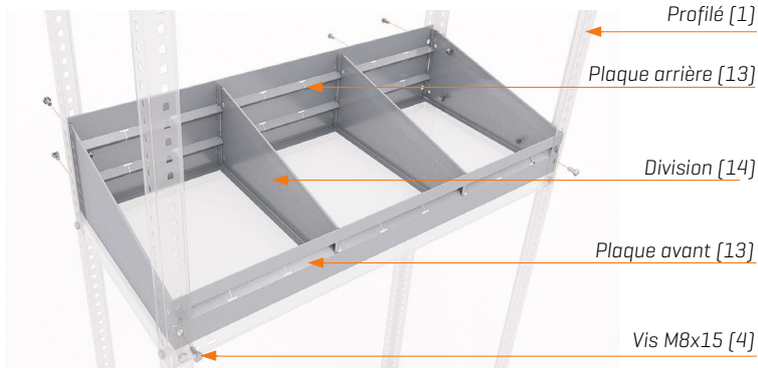


Placer enfin un rayon [2] à 150 mm du niveau où les tiroirs [9] sont installés ; de cette façon, la poignée avant du tiroir bute contre le bord du rayon [2] supérieur.

Il est possible de compartimenter l'intérieur des tiroirs en introduisant des divisions de tiroir [11] dans les rainures existantes dans leurs plis longitudinaux latéraux.

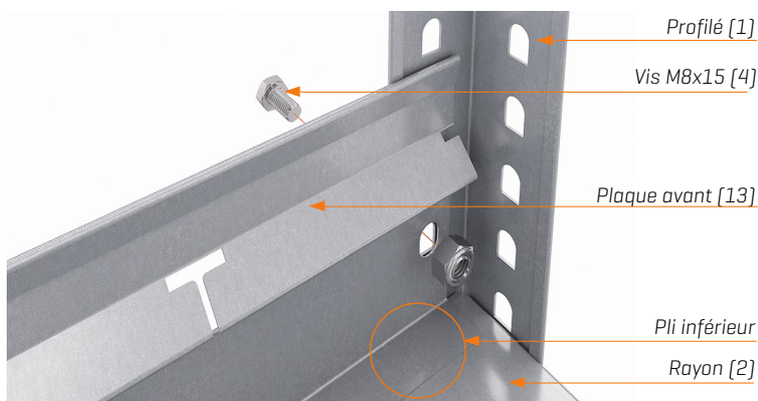


7 Système de façade (en option)



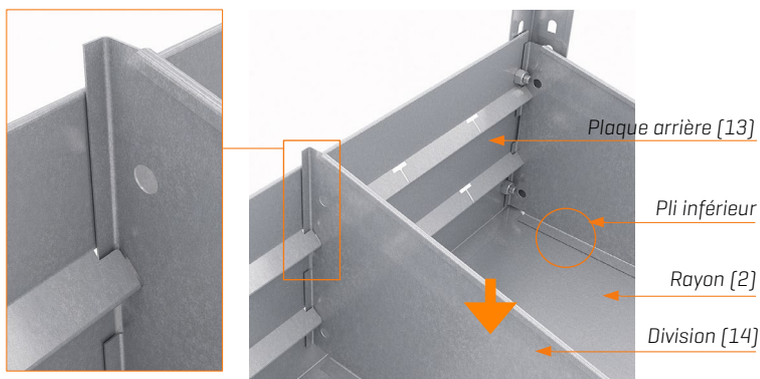
Sur la structure de base, il est possible d'habiller un système de compartiments composé d'une façade et de divisions qui sont placées sur les rayons.

Le système est constitué de plaques de façades [avant] et de contre-façades [arrière] qui se fixent aux profilés à l'aide de vis M8x15 comme suit :



Placer la plaque façade [13] à la verticale en appuyant son pli inférieur sur le rayon [2] et la fixer au profilé [1] à l'aide d'une vis M8x15 [4] pour la plaque avant, et à l'aide de deux vis pour la plaque arrière.

Répéter le procédé pour l'autre extrémité des plaques avant et arrière.



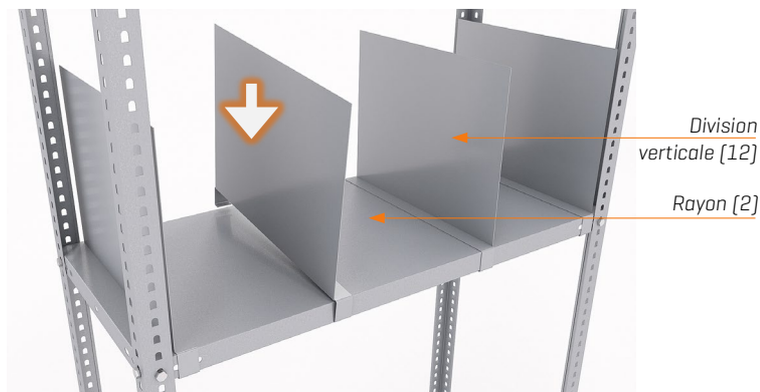
Installer les divisions [14] à la verticale, en les introduisant dans les fentes des plis longitudinaux des plaques avant et arrière [13], jusqu'à ce qu'elles s'appuient sur le rayon [2].

De même, répartir le reste des divisions disponibles en fonction des besoins d'utilisation.



Une fois que les composants du système façade sont installés, la structure doit se présenter comme indiqué sur l'image.

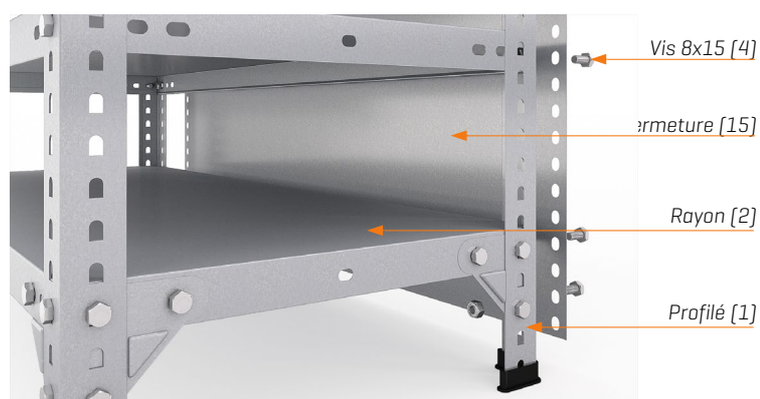
8 Divisions verticales de panneau [en option]



Sur la structure de base, il est possible d'habiliter un système de classement grâce à des divisions verticales de panneau [12], qui se placent sur les rayons comme suit :

Placer les divisions [12] en les fixant sur le rayon par leurs extrémités. Répartir les divisions verticales en fonction des besoins d'utilisation.

9 Fermetures latérales et arrière [en option]



L'installation de fermetures est possible lorsqu'il s'agit de modules simples ou d'alignements à profilé double.

Placer la fermeture [15] latérale ou arrière par l'extérieur des profilés [1] et visser avec les mêmes vis M8x15 qui fixent les rayons [2].

Si les rayons sont installés avec des crochets de panneau, ajouter les vis nécessaires pour la fixation adéquate des fermetures.



Une fois les fermetures [5] arrière et latérales installées, le rayon doit se présenter comme indiqué sur l'illustration.