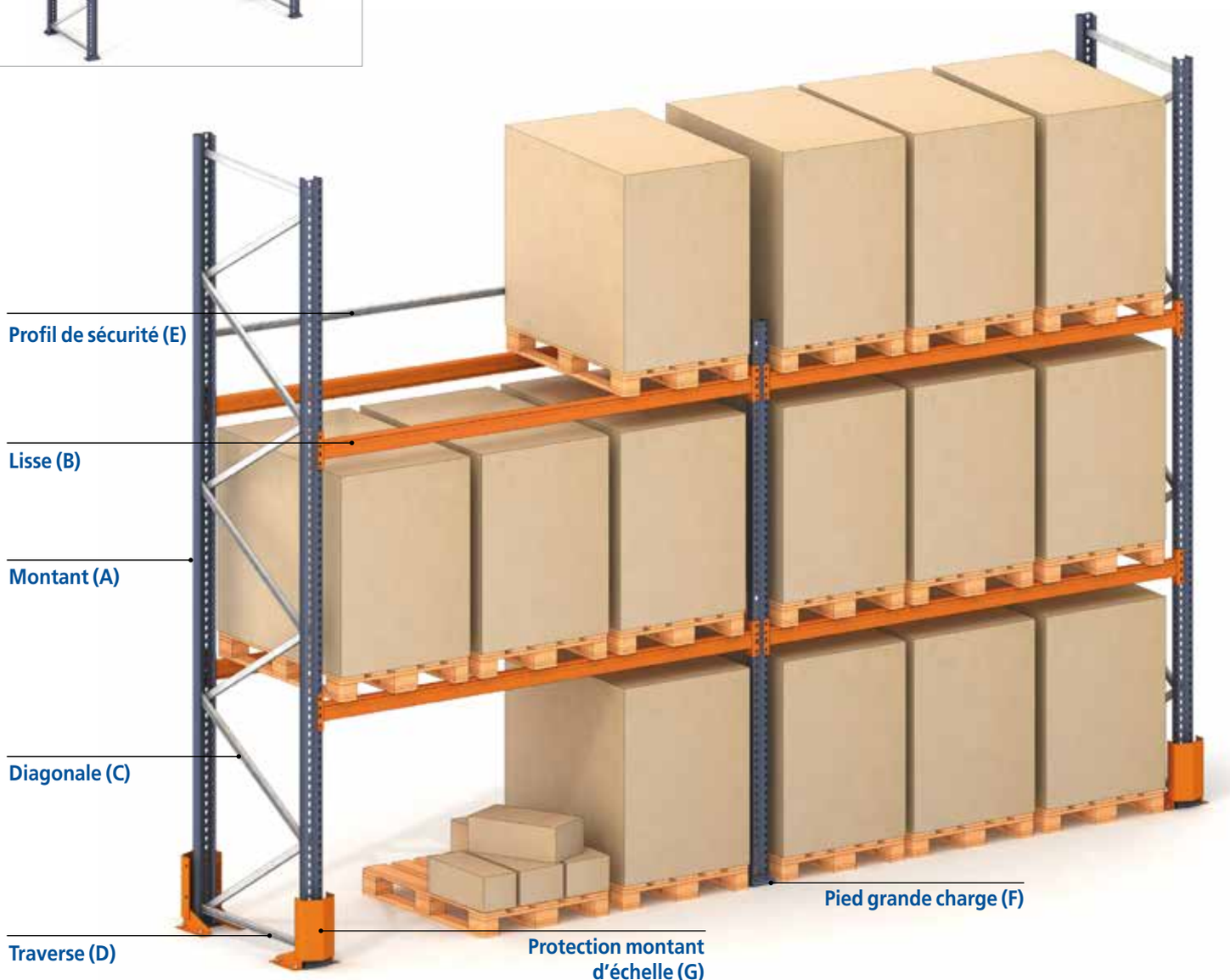


NOTICE DE MONTAGE

PALETTIER / RACK DE STOCKAGE



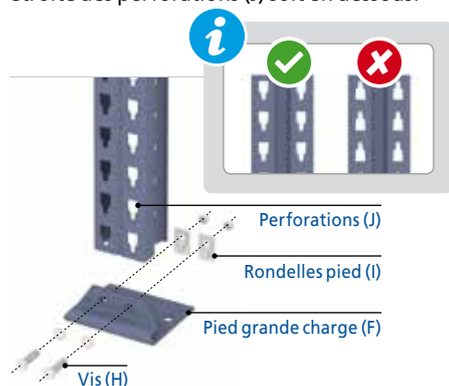
1

Placez deux montants (A), face à face et parallèlement, sur un support ou à même le sol.



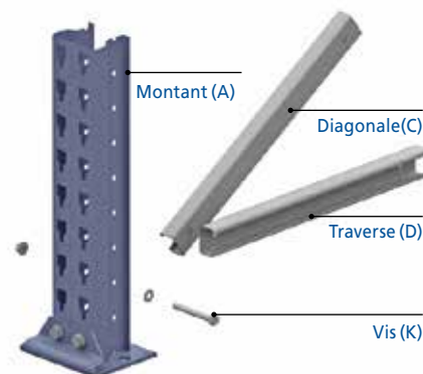
Pour une meilleure compréhension, le montage suivant sera décrit en position verticale, mais pour des échelles de hauteur importante, il est recommandé de les mettre en position horizontale tel qu'indiqué sur le croquis ci-dessus.

Fixez les pieds grande charge (F) aux montants (A) au moyen de deux vis M-10x30 (H) et deux rondelles pied (I), en veillant à ce que la partie étroite des perforations (J) soit en dessous.



2

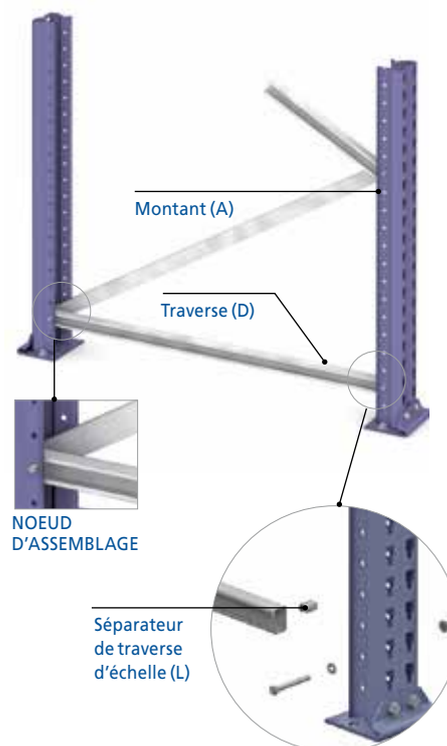
Placez la première traverse (D) – pliée en forme de C, plus courte – entre les deux montants (A). Avant de la fixer, situez la première diagonale (C) – pliée en forme de C, plus longue – dans la deuxième perforation du montant (à 100 mm de l'extrémité inférieure) au moyen d'une vis M-8/67 (K). La traverse et la diagonale se placent sur la partie inférieure, face à face, comme indiqué sur le croquis.



3

Placez ensuite la première diagonale (C) à intervalle de 600 mm et en zig zag, formant un noeud d'assemblage avec l'échelle.

Entre la traverse inférieure/supérieure (D) et le montant (A), montez un séparateur de traverse d'échelle uniquement sur le côté dépourvu de noeud d'assemblage.



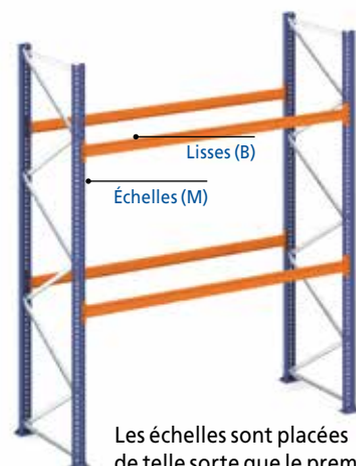
4

Une fois cet assemblage terminé, on a une échelle telle que représentée ci-dessous.



5

La structure de l'ensemble s'obtient en fixant les lisses (B) aux échelles (M). Placez en premier lieu les deux lisses du premier niveau (en bas) et les deux du dernier niveau (en haut), puis relevez la structure pour la mettre en position verticale.

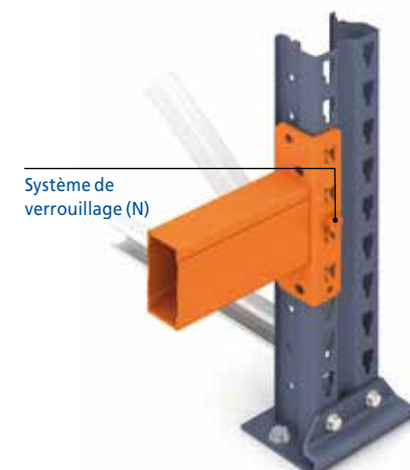


Les échelles sont placées de telle sorte que le premier noeud d'assemblage soit situé du côté du couloir.

6

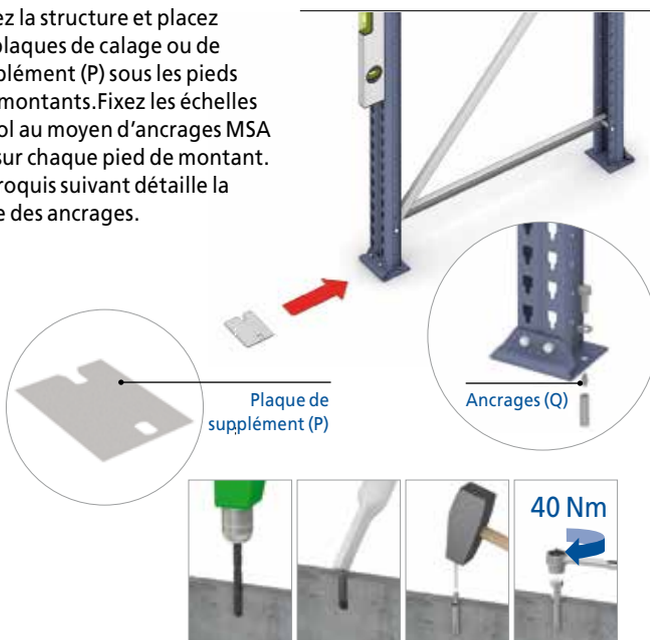
Placez ensuite tous les autres niveaux. On est sûr que les lisses ont été correctement emboîtées lorsque leurs encoches se superposent parfaitement aux perforations du montant.

Les lisses incorporent un système de verrouillage pour éviter qu'elles ne bougent.



7

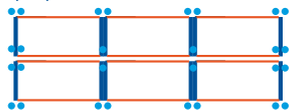
Levez la structure et placez les plaques de calage ou de supplément (P) sous les pieds des montants. Fixez les échelles au sol au moyen d'ancrages MSA (Q) sur chaque pied de montant. Le croquis suivant détaille la pose des ancrages.



Palettier simple face :
4 ancrages MSA (Q) par échelle

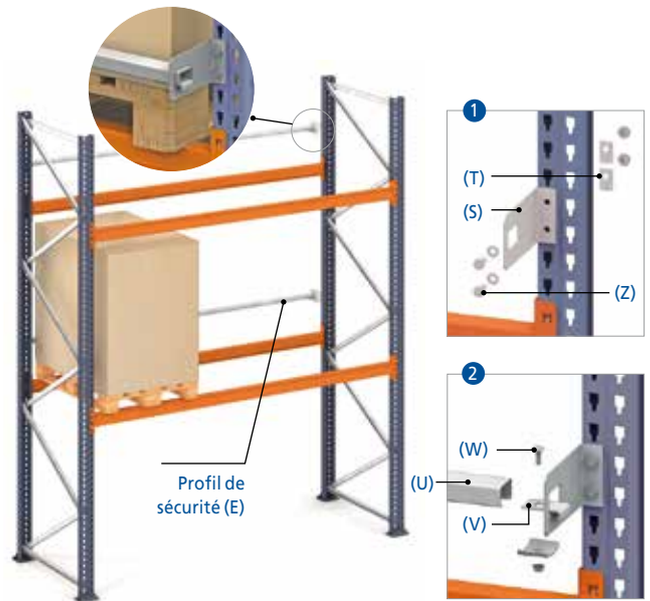


Palettier double face : 2 ancrages MSA (Q) sur chaque pied de montant externe et 1 ancrage par pied interne.



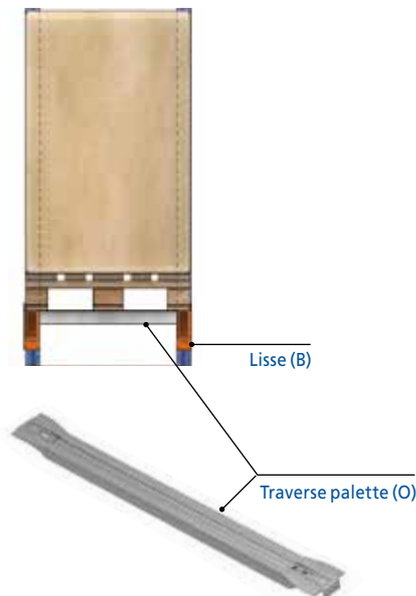
8 Option

Pour le montage des profil de sécurité (E), fixez en premier lieu les ensembles supports profil (S) aux montants, à l'aide de vis M-8x20 (Z) et de rondelles (T). Placez ensuite le rail (U), fixez-le avec la bride (V) et l'ensemble avec une vis M-8x15 (W).



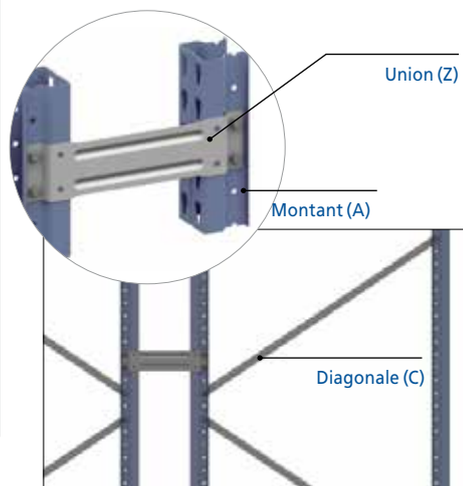
9 Option

Selon le type de palette, on installera, si nécessaire, des traverses palette (O), perpendiculairement aux lisses et en appui sur celles-ci (B).



10

Les modules se relient entre eux au moyen d'unions d'échelle. Les unions (Z) se fixent aux montants (A) par quatre vis M-8x15 et se placent le plus près possible des fixations de diagonales (C), sans superposer les visseries.



11

Les échelles sont protégées des chocs des chariots par des sabots de protection de montant (G) et des protections latérales. Le sabot de protection couvre le montant d'échelle et se fixe au sol par des ancrages MKD 12x30. La protection latérale se fixe à chaque sabot de protection de montant (G) par une vis M-12x30, sur la partie extérieure de l'échelle.

