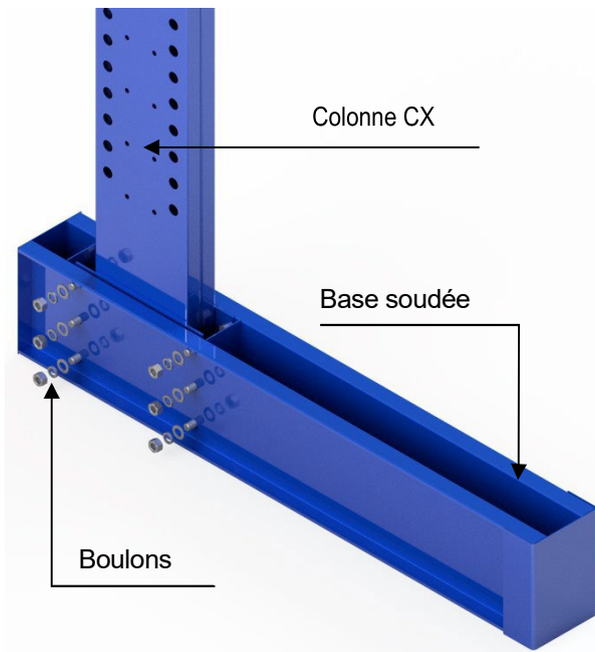


CZE
FRANCE

INSTRUCTIONS DE MONTAGE
ET D'ASSEMBLAGE DES
CANTILEVER CX



1 CX Bases et colonnes



Positionnez la colonne (1) verticalement.

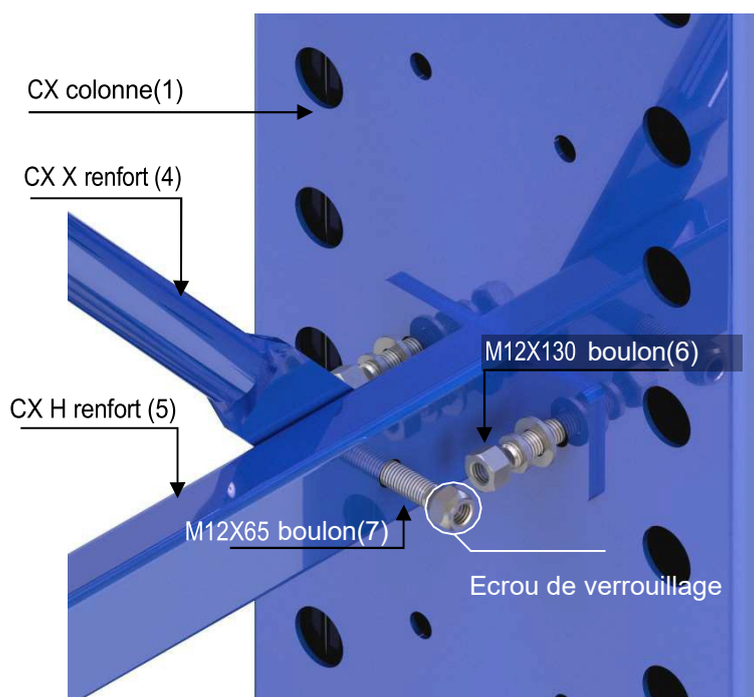
Placez la colonne (1) dans la base soudée CX(2), comme indiqué.

Connet la colonne et la base avec des boulons M20x40 (3)

Fixation des autres boulons M20x40 (3) sur la base.

Couple recommandé: 417-500 N.M

2 Contrevents CX

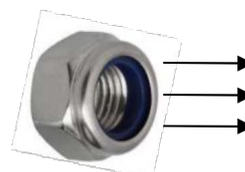


Les contreventements CX H(5) sont fixés à la colonne CX(1) à l'aide de boulons M12x130 (6).

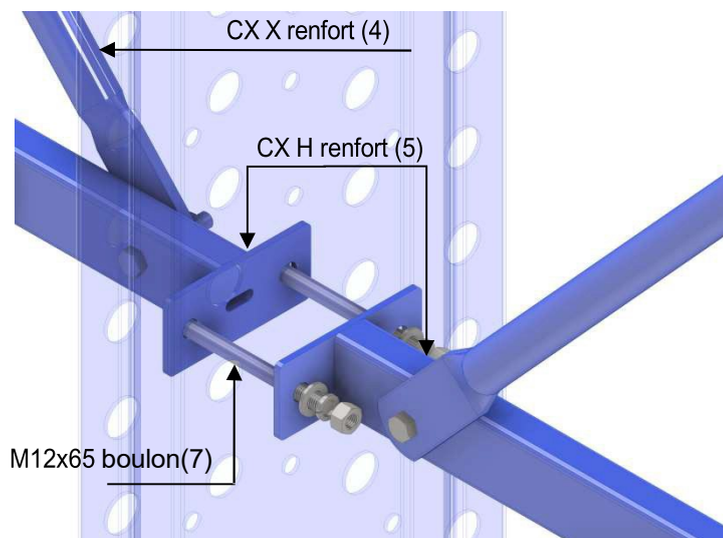
Les renforts CX X(4) sont fixés au renfort H(5) à l'aide de boulons M12x65(7).

Couple recommandé: 86 ~ 103 N.M

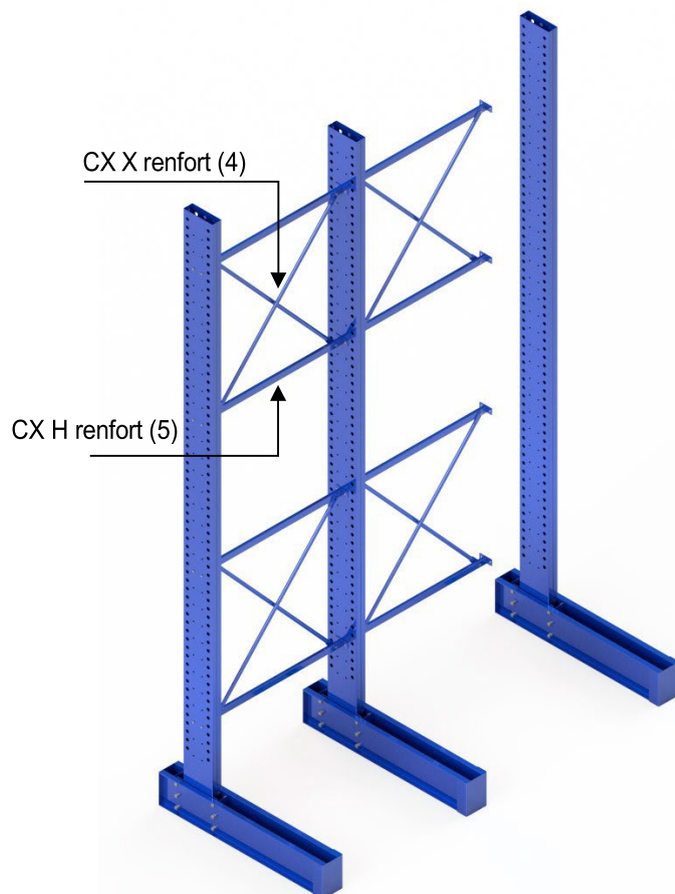
Remarque*: Le côté de l'écrou de verrouillage doit être orienté vers l'extérieur comme indiqué ci-dessous.



3 Contrevents

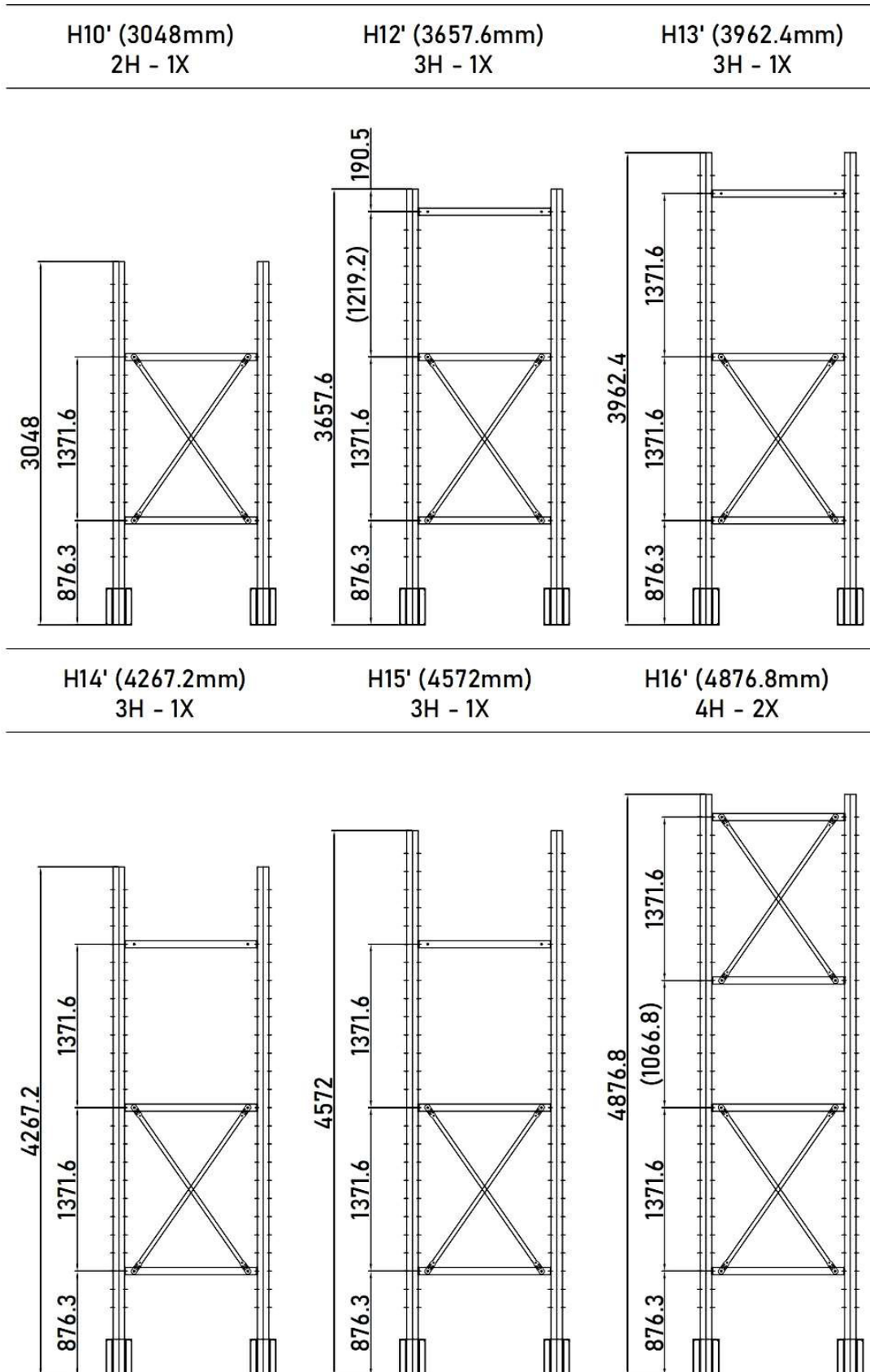


Les renforts CX H se connectent les uns aux autres en partageant les mêmes boulons M12x65(7).

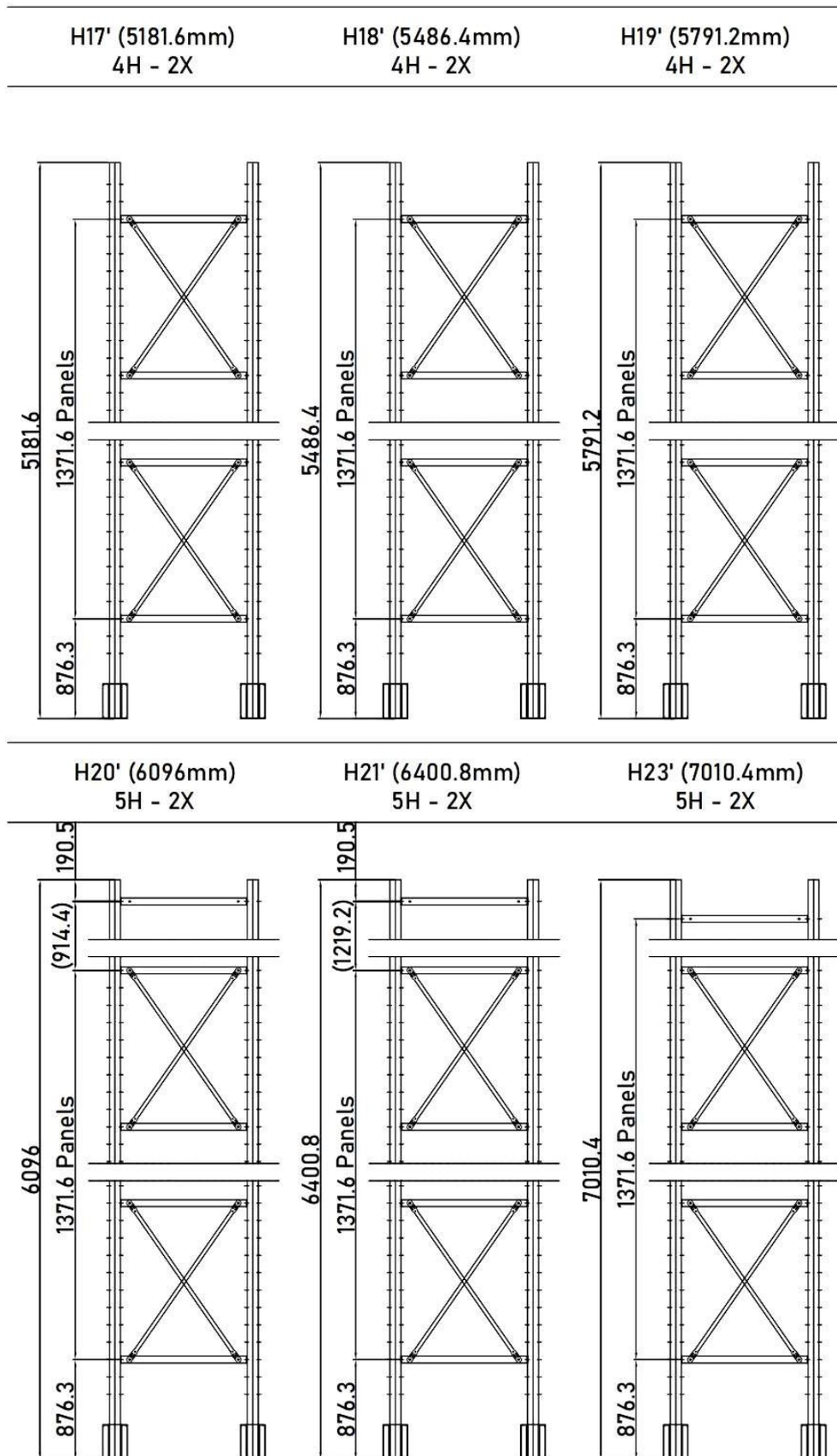


La composition standard du CX X&H renfort (4)(5), après fixation aux colonnes, est comme indiqué dans l'illustration

4 Position des contrevents selon hauteur des Cantilever (H10'-H16')



5 Position des contrevents selon hauteur des Cantilever (H17'-H23')

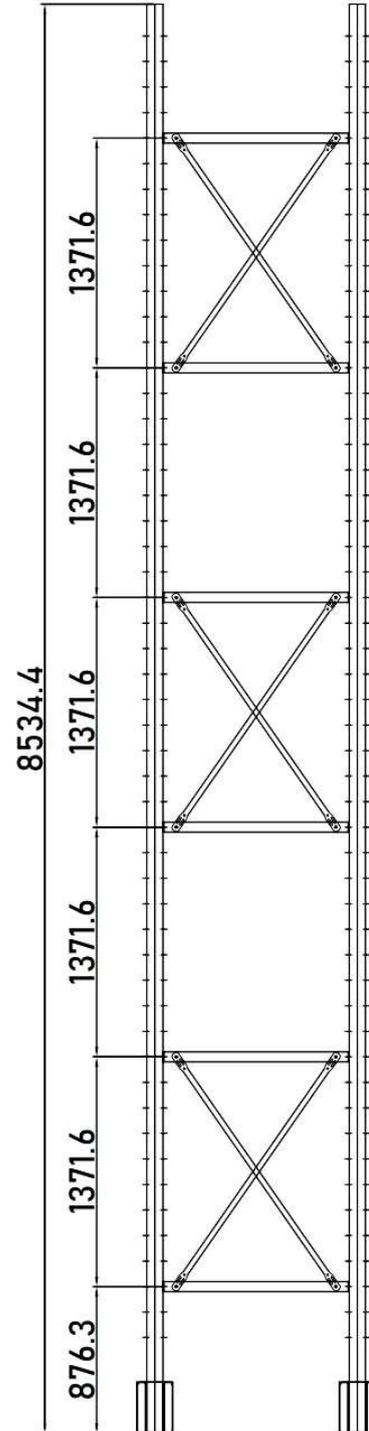
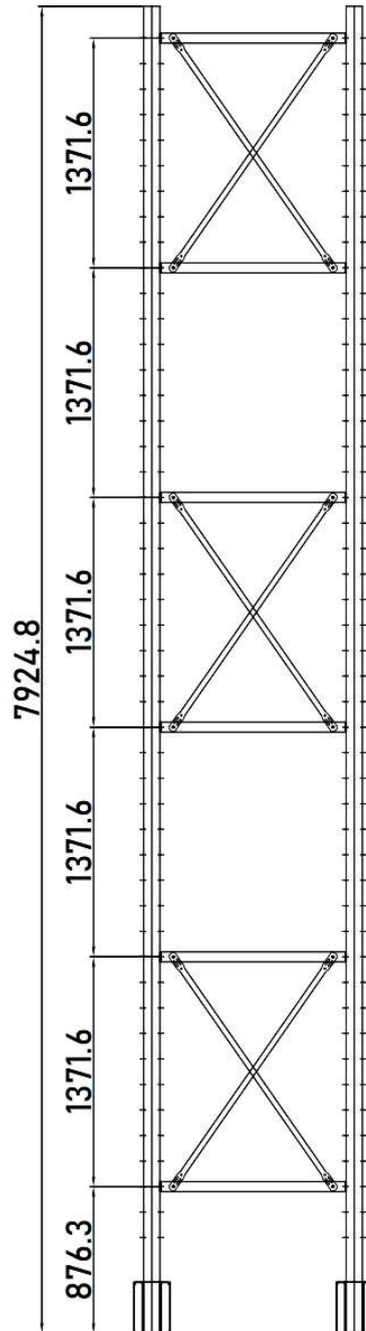
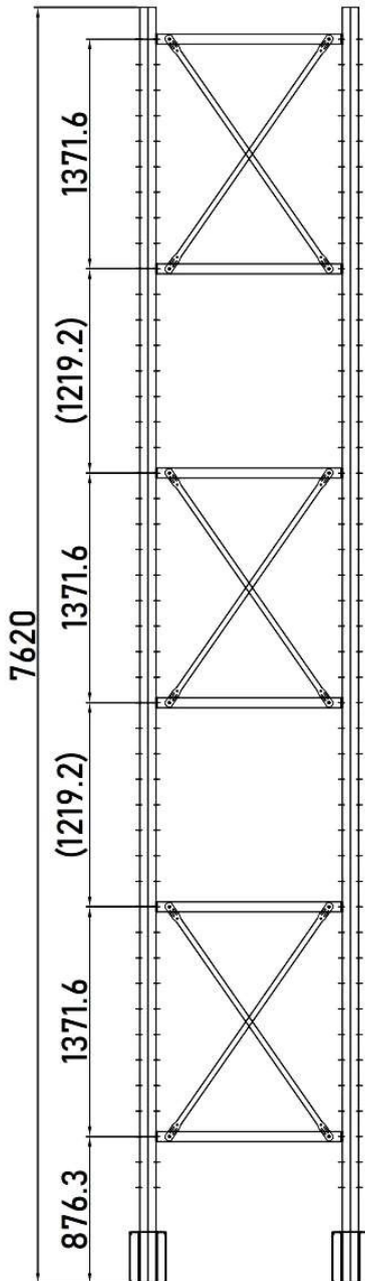


6 Position des contrevents selon hauteur des Cantilever (H25'/H26'/H28')

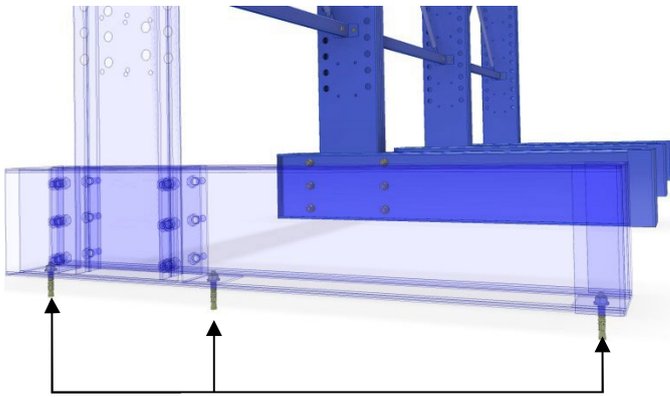
H25' (7620mm)
7H - 6D

H26' (7924.8mm)
5H - 4D

H28' (8534.4mm)
8H - 7D



7 Fixation au sol



Ancrages M16x100 (8)

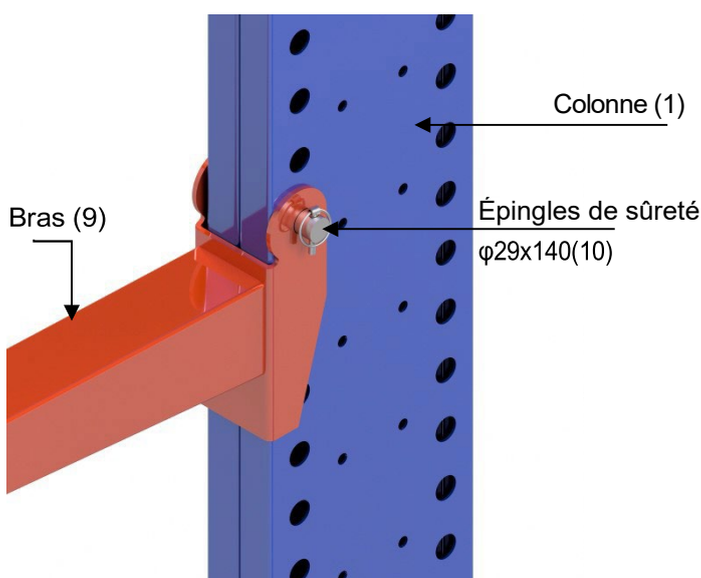
Les bases doivent être nivelées avec des plaques de nivellement métalliques si nécessaire.

Ensuite, serrez complètement les boulons M20x40(3) à l'avant de la base, comme indiqué à l'étape 1.

En utilisant les trous de forage dans les bases pour les fixer au sol, utilisez un foret Ø14 et percez un trou d'une profondeur minimale de 100 mm. Retirez les restes de forage et martelez délicatement les ancrages de fixation M16x100(8). Boulonnez fermement la plaque de fixation en place.

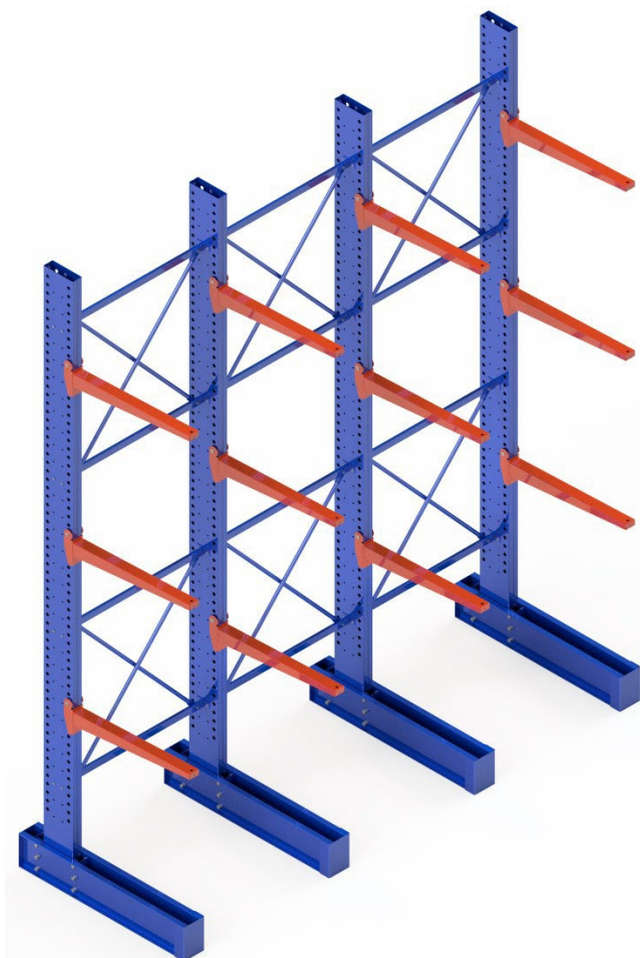
Couple recommandé: 50 MN

8 Bras



Le bras (9) est fixé à la colonne(1) à l'aide de broches de sûreté φ29x140(10).

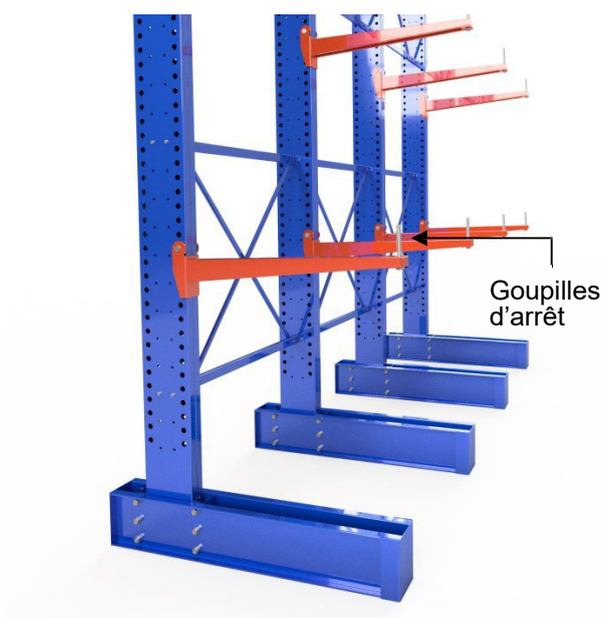
Ajuster les bras (9) en fonction des hauteurs et de la répartition indiquées sur le dessin de projet correspondant, le cas échéant.



Enfin, la structure terminée doit ressembler à l'illustration.

Bien joué!

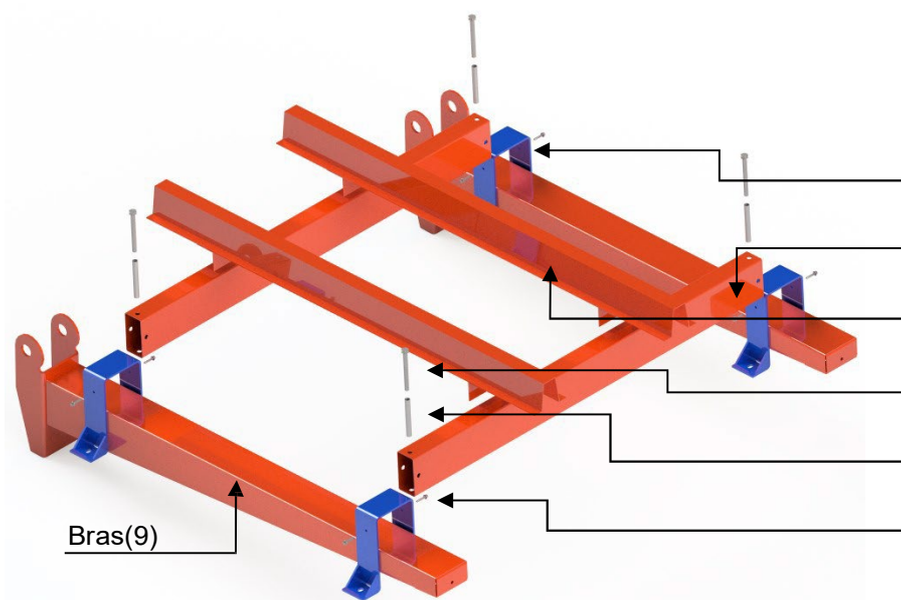
9 Goupilles d'arrêt (facultatif)



Les rayonnages en porte-à-faux sont souvent utilisés pour stocker des marchandises qui, en raison de leurs caractéristiques physiques et parce qu'elles ne sont pas correctement emballées ou fixées en place, peuvent se déplacer vers l'avant des bras et tomber de l'étagère.

Pour éviter cela, des broches d'arrêt (11) peuvent être montées sur les extrémités des bras.

10 Tube transversal de bras (facultatif)



Support de bras(15)

Support de bras H(16)

Support vertical du bras(17)

M10x120 Boulons(18)

Φ12.7x95 Bloc(19) ST5x25

Vis auto-perçantes(20)