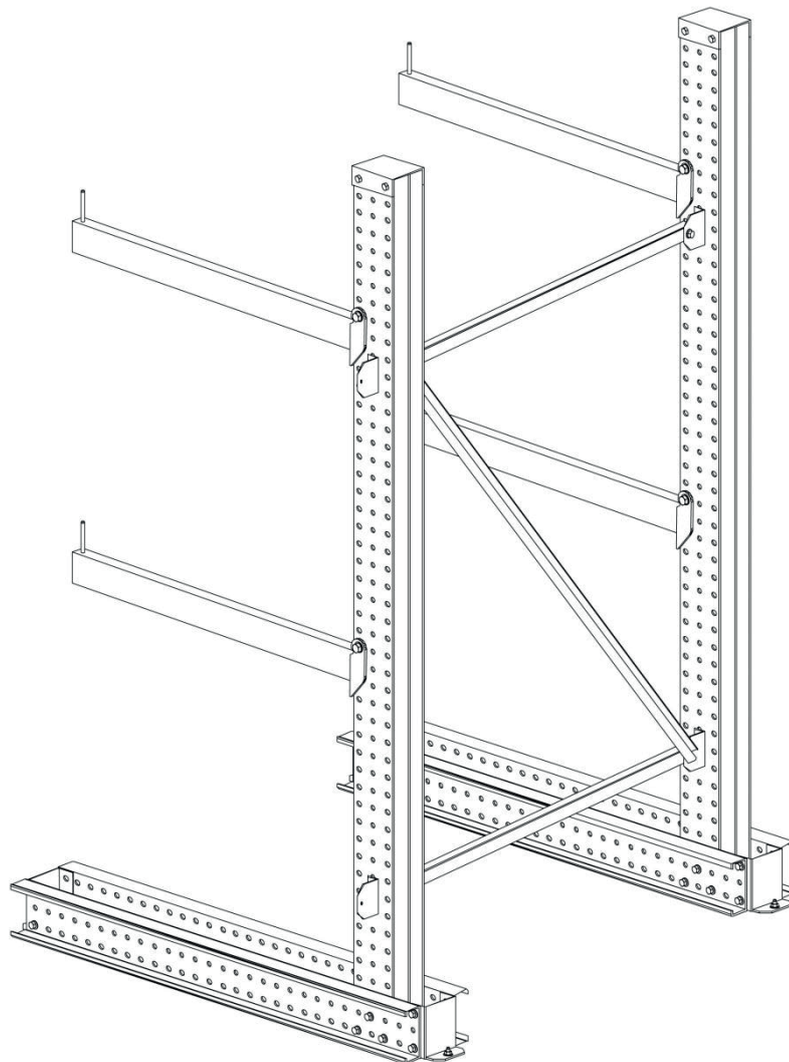


# Cantilever K-150

## Notice de montage

1





# Éléments :

2



M-8x20  
1 x équerre

APR90008020



M-14x25  
(t+a+a+t)  
4 x fixation  
base-sol

A90014025



M-16x30  
(t+a+a+t)  
8 x colonne

A90016030



M-12x140  
(t+a+a+t)  
2 x toit  
1 x colonne  
1 x équerre

A90012140



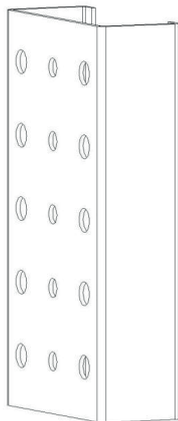
M-16x160  
(t+a+a+t)  
1 x bras

A90016160



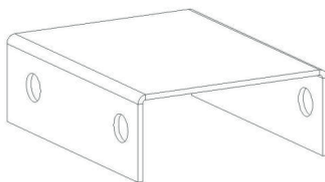
CHEVILLE  
2 x base

A903391090



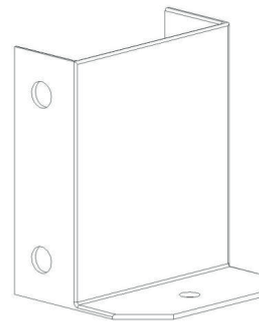
PROFIL COLONNE K-150  
PROFIL BASE K-150  
2 x colonne  
2 x base

A3511XXX  
A3512XXX



TOIT COLONNE K150  
1 x colonne

A3551901

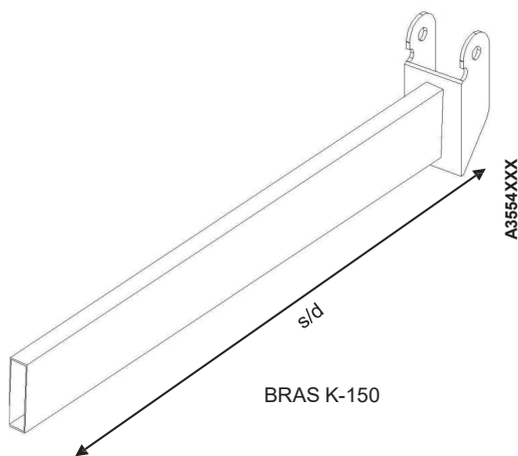


BRIDE PIED-SOL  
2 x base

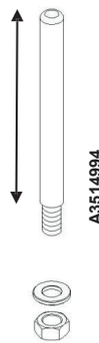
A3552902

## Éléments :

3



BRAS K-150



BUTOIR BRAS TUBE

1 x bras tube  
(OPTIONAL)



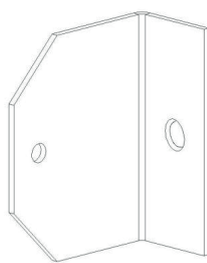
BUTOIR BRAS IPE

1 x bras IPE M-10  
(OPTIONAL)



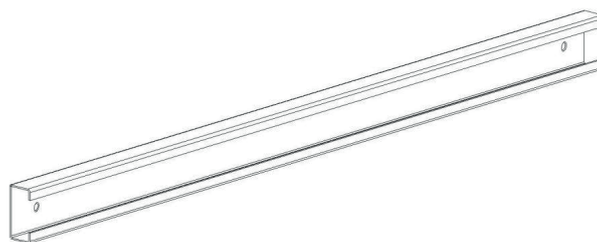
BOUCHON K150  
DE 90x40

1 x bras tube



ÉQUERRE ENTRETOISES

4 x colonne (jusqu'à 4m. En hauteur)



ENTRETOISE HORIZONTALE S/D

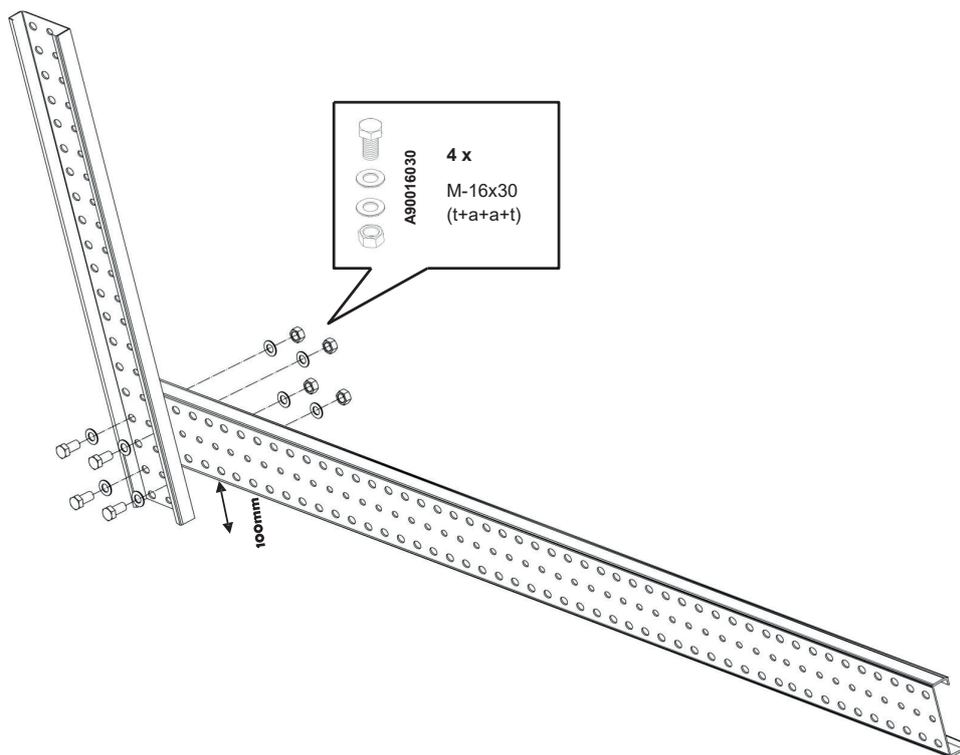
ENTRETOISE DIAGONALE S/D



## 1. Demi colonne

La demi colonne est formée par un profil base et un profil colonne.  
Pour les assembler il faut les fixer perpendiculairement, la distance entre l'extrémité du profil de base et la première face du profil colonne doit être de 100 mm, on les assemble à l'aide de 4 boulons M-16 x 30. Faire cet assemblage avec la colonne à plat et la base verticale.

4

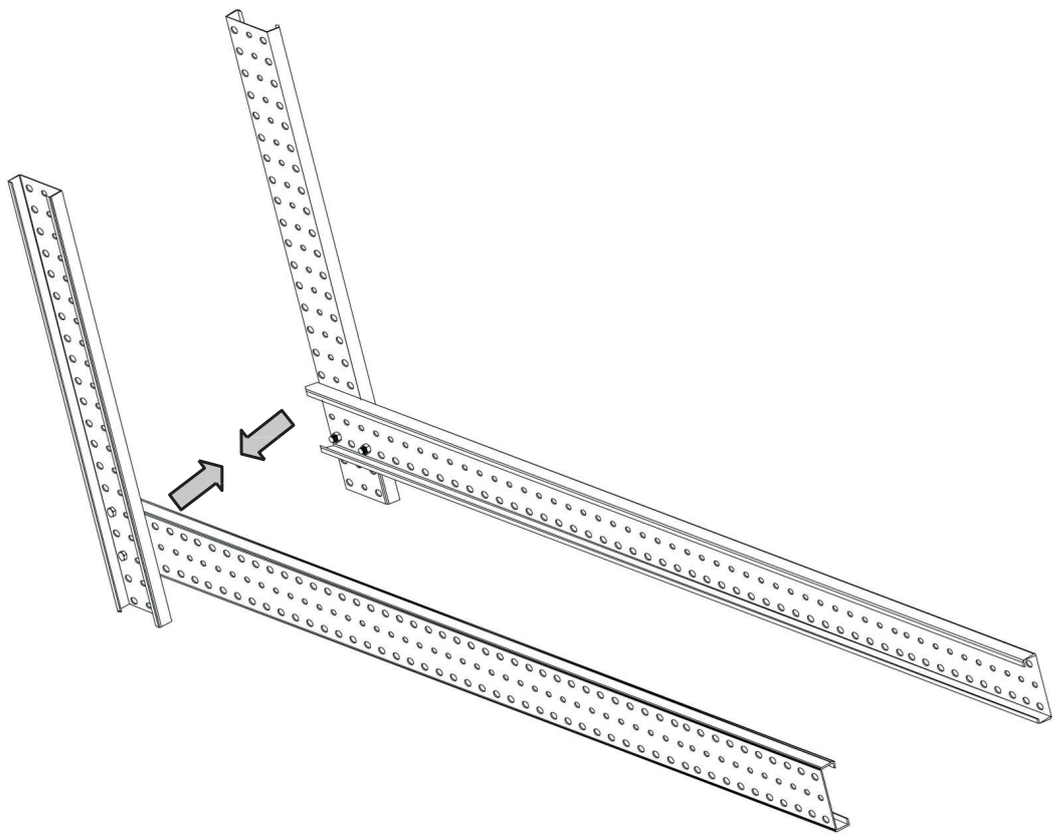




Rayonnage Privé.com

2. Réaliser 2 sous ensembles Symétriques :

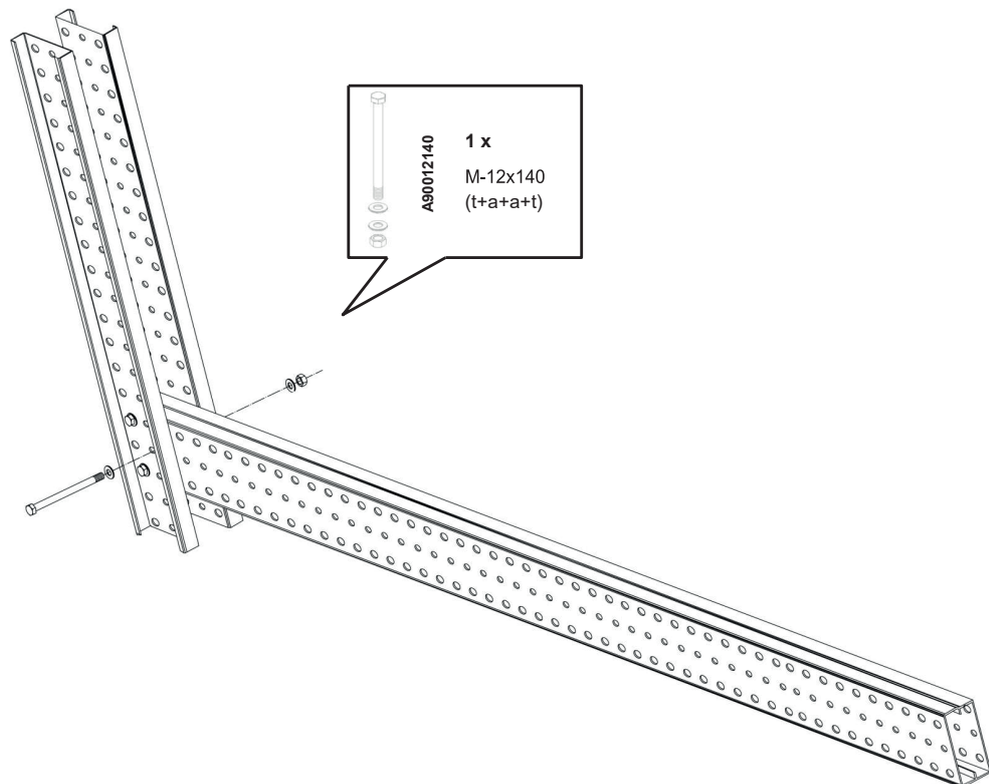
5





**Rayonnage Privé.com**

3. Assembler les 2 sous-ensembles tête-bêche avec 1 boulon M-12 X 140.



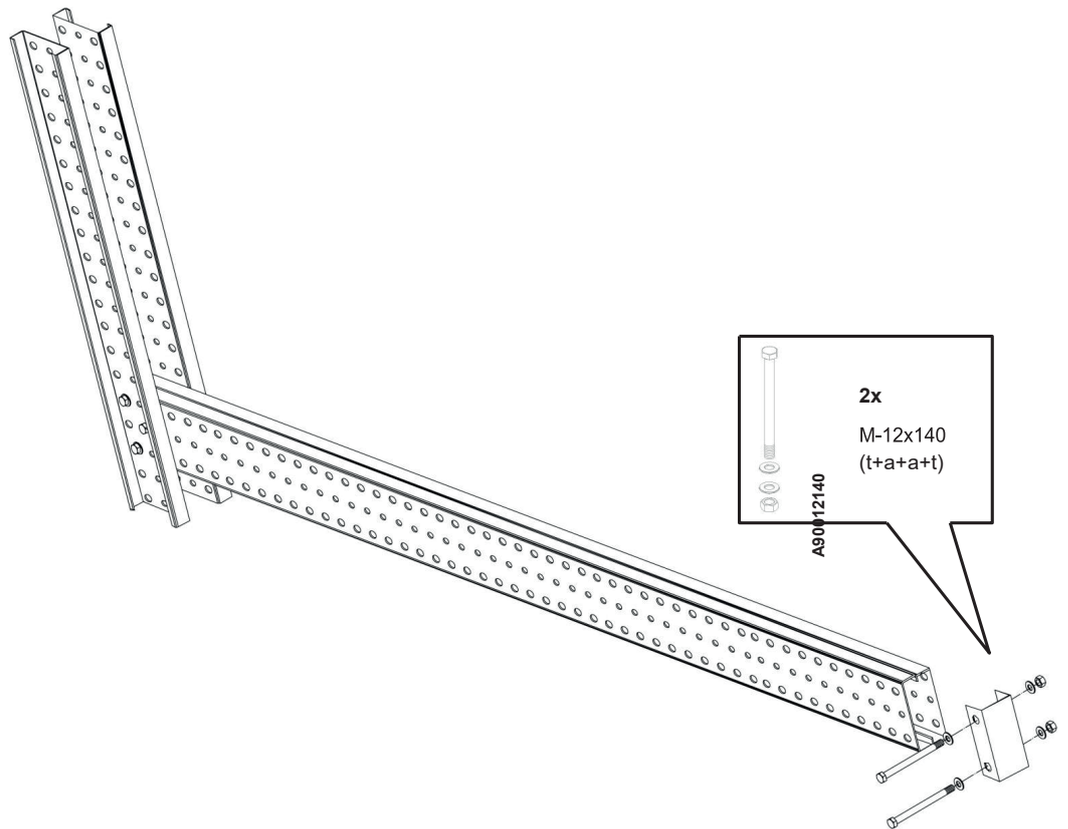
6



**Rayonnage Privé.com**

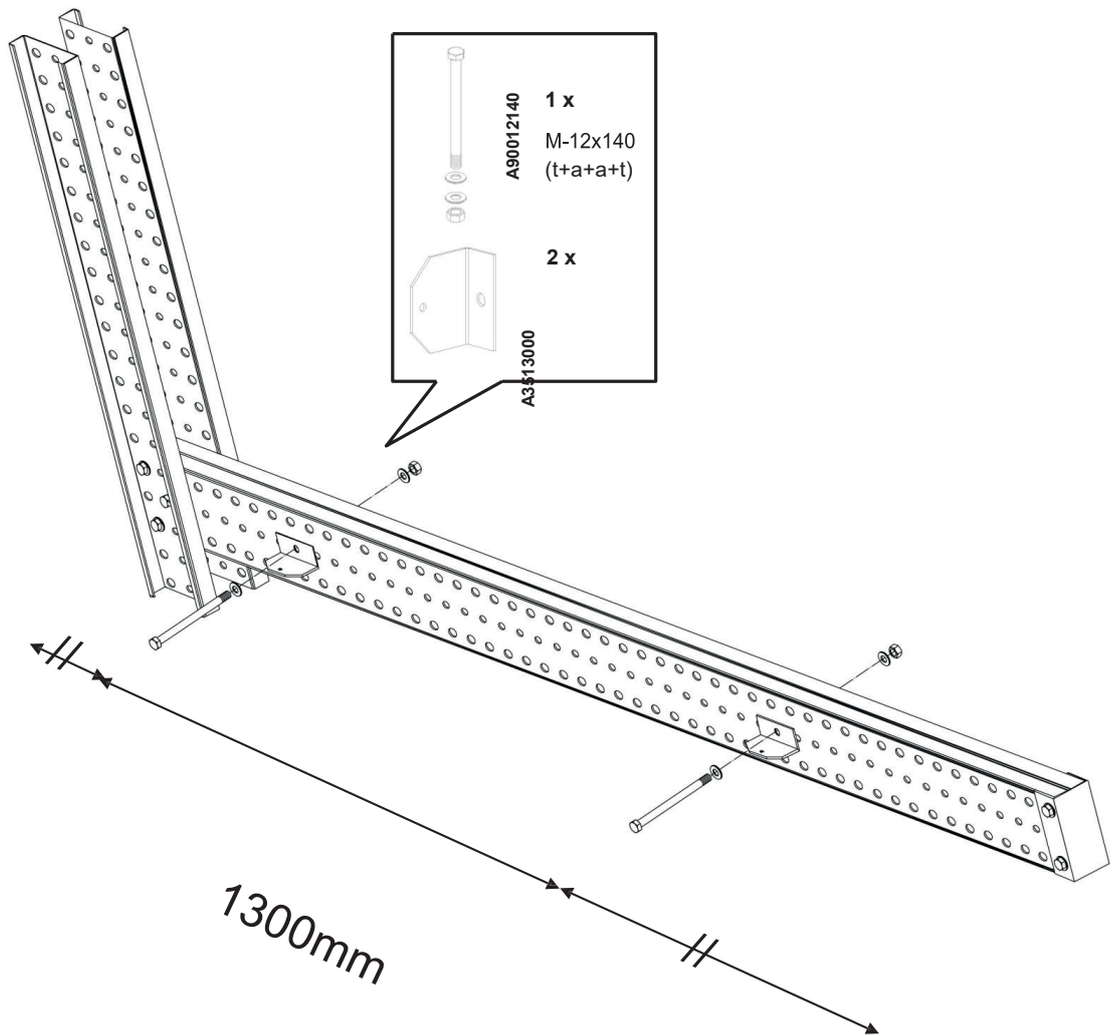
4. Pour chaque colonne, fixer le toit de colonne sur la partie supérieure, celle-ci avec 2 boulons M-12 X 140

7



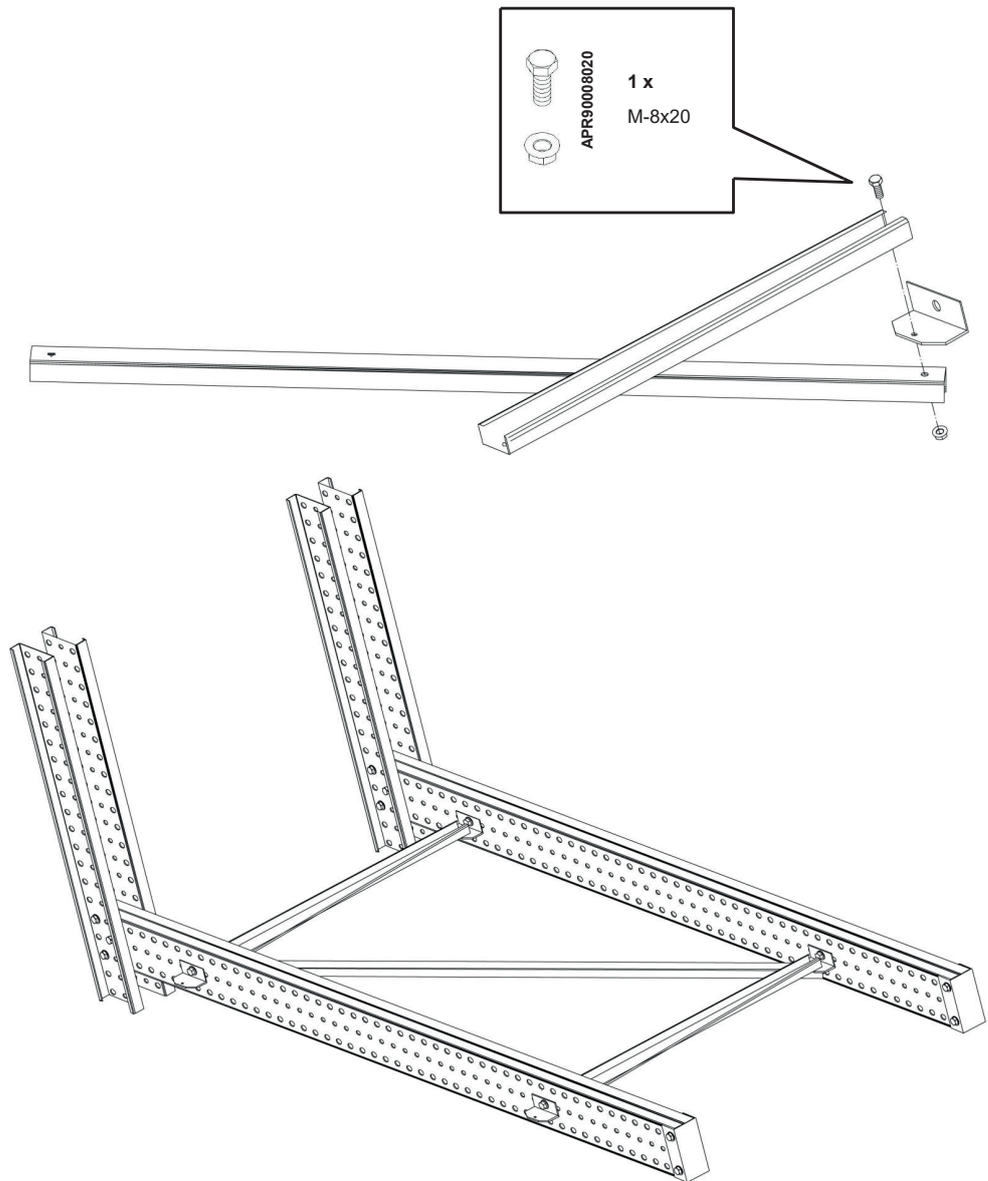


5. Fixer les 4 équerres (2 de part et d'autre de la colonne) par un boulon M-12 x 140. Celles-ci doivent avoir un entraxe de fixation de 1300 mm et doivent être centrées sur la hauteur de la colonne





6. Pour chaque module on doit utiliser 2 entretoises horizontales et 1 entretoise diagonale, à fixer avec 1 boulon M-8 x 20.

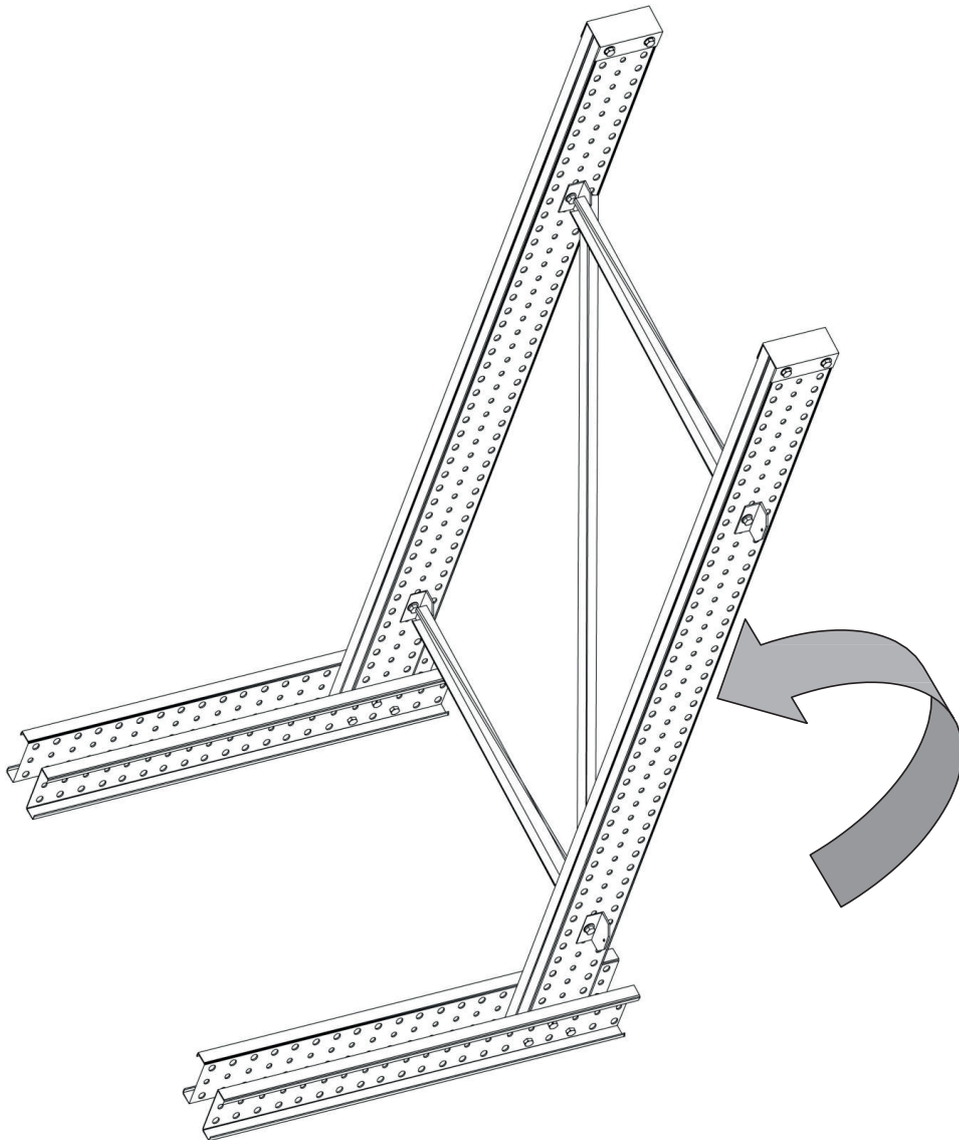




**Rayonnage Privé.com**

7. Une fois l'assemblage terminé, relever le module pour avoir les colonnes verticales.

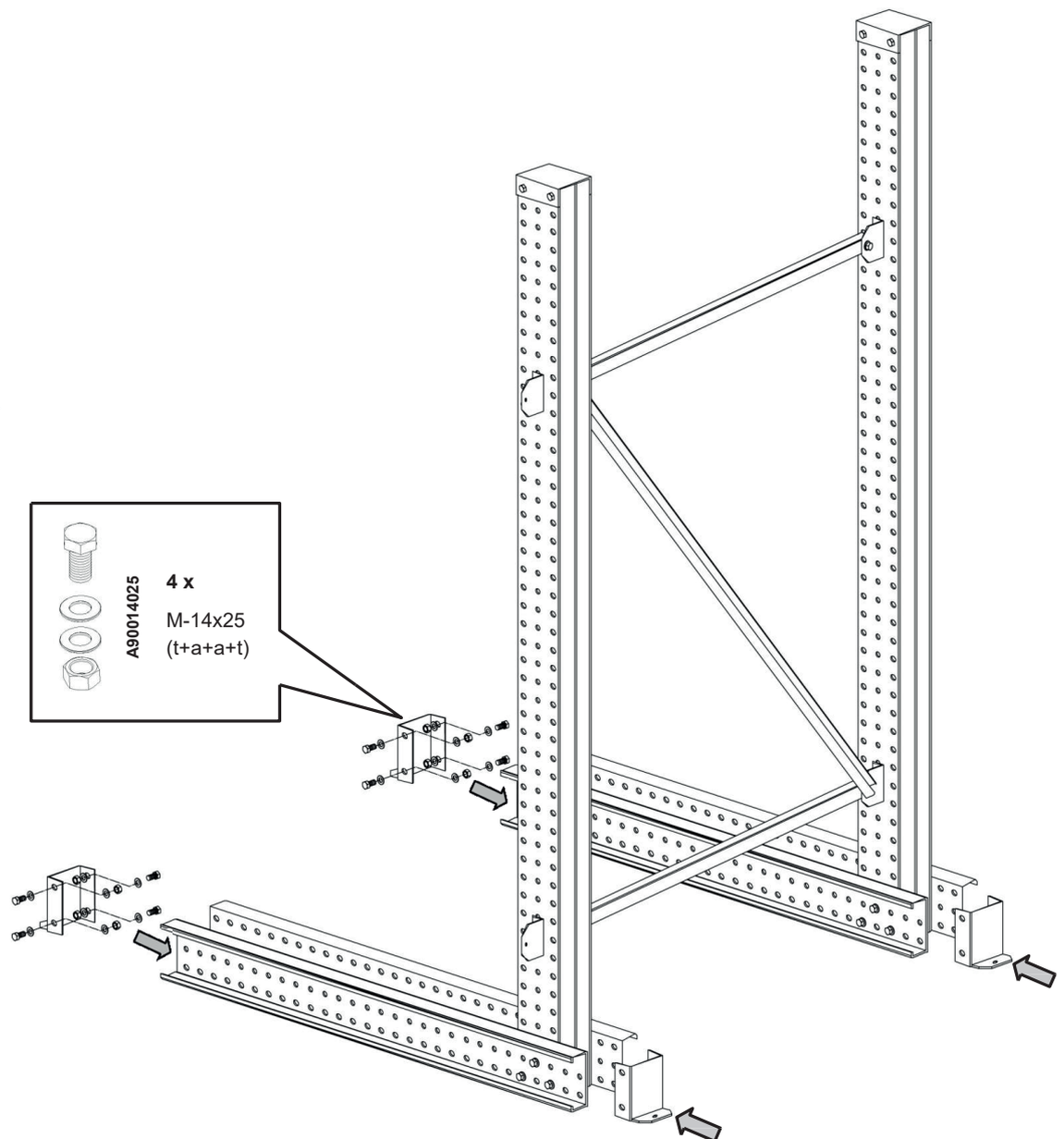
10





8. À chaque extrémité des bases, fixer à l'aide de 4 boulons M-14 X 25, les brides pied- sol.

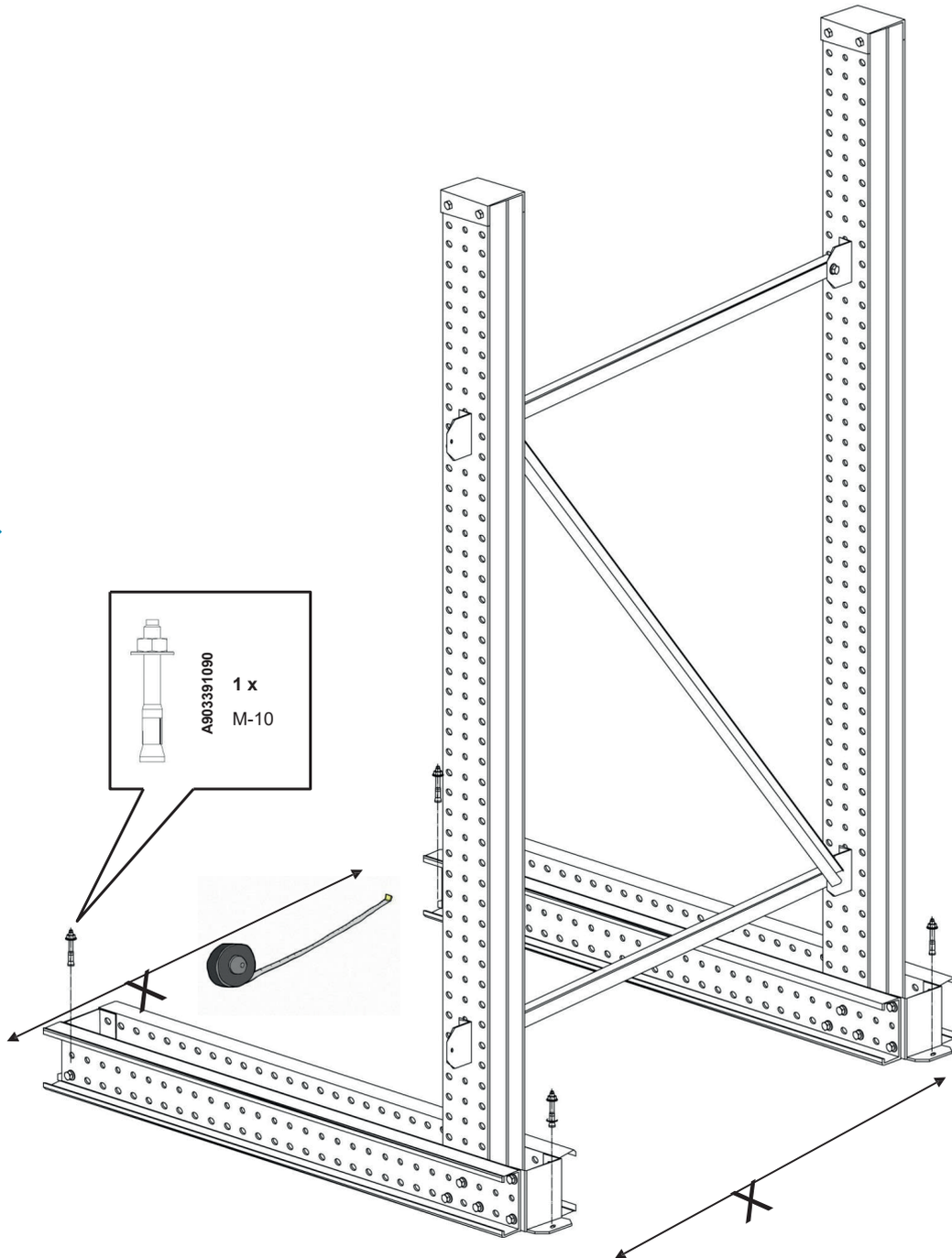
11





9. Cheviller l'ensemble avec 1 cheville m-10 x 90 à chaque bride pied-sol. Bien vérifier que les 2 bases soient bien parallèles.

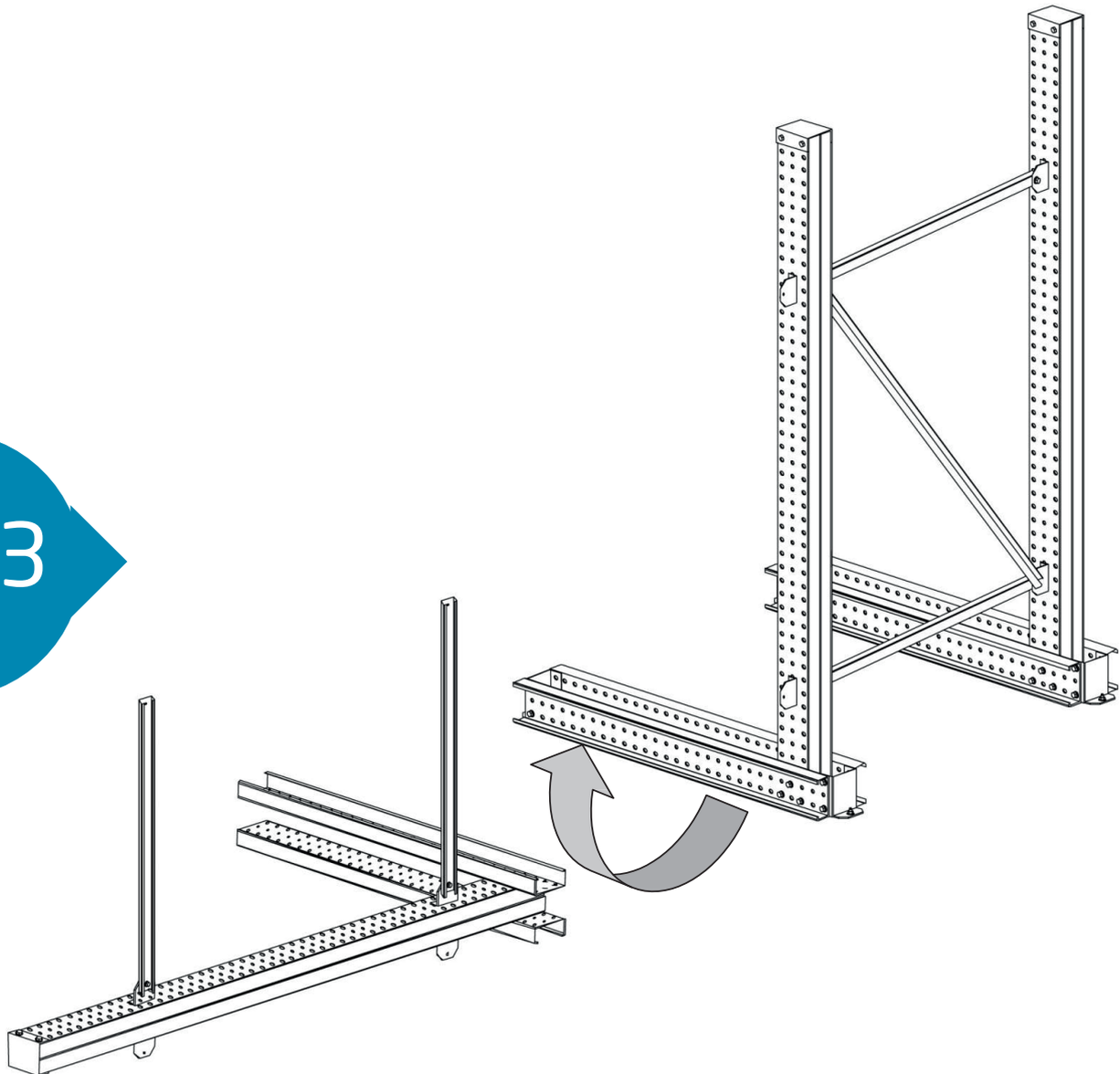
12





10. Procéder comme précédemment expliqué pour chaque élément suivant.

13

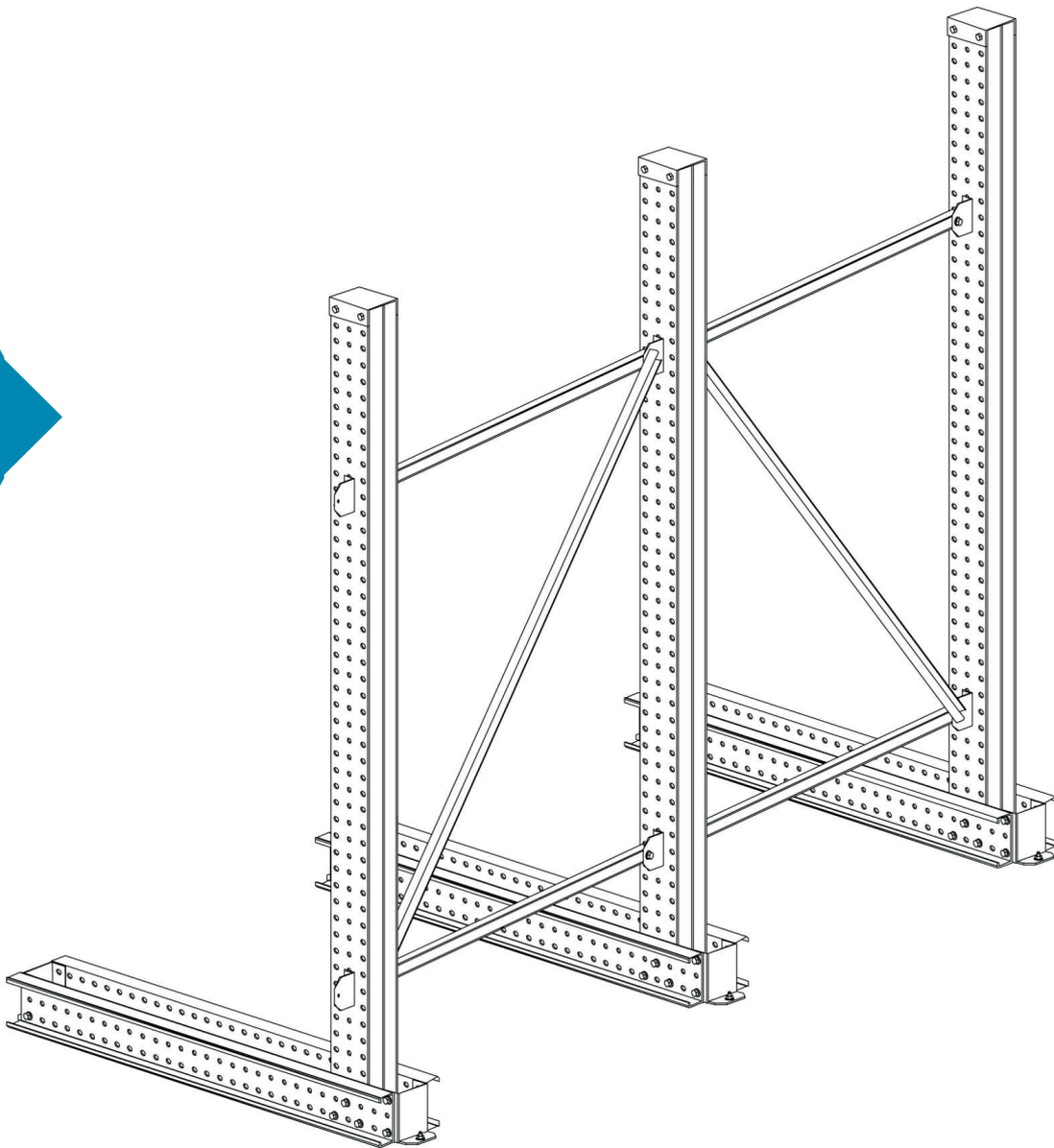




Rayonnage Privé.com

11.

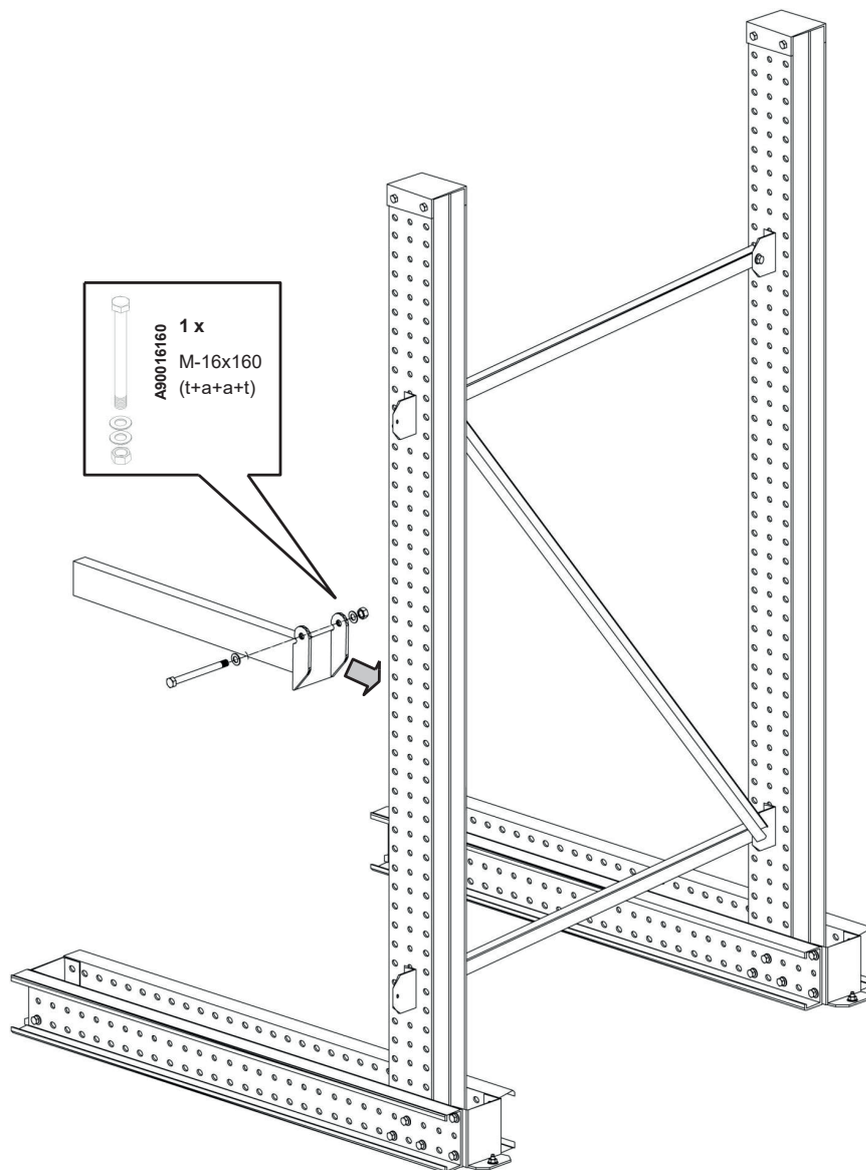
14





12. Mettre le bras entre les visages internes des profils de colonne, en tenant en compte que les perforations des profils doivent coïncider. On peut régler le bras en pas de 50 mm.

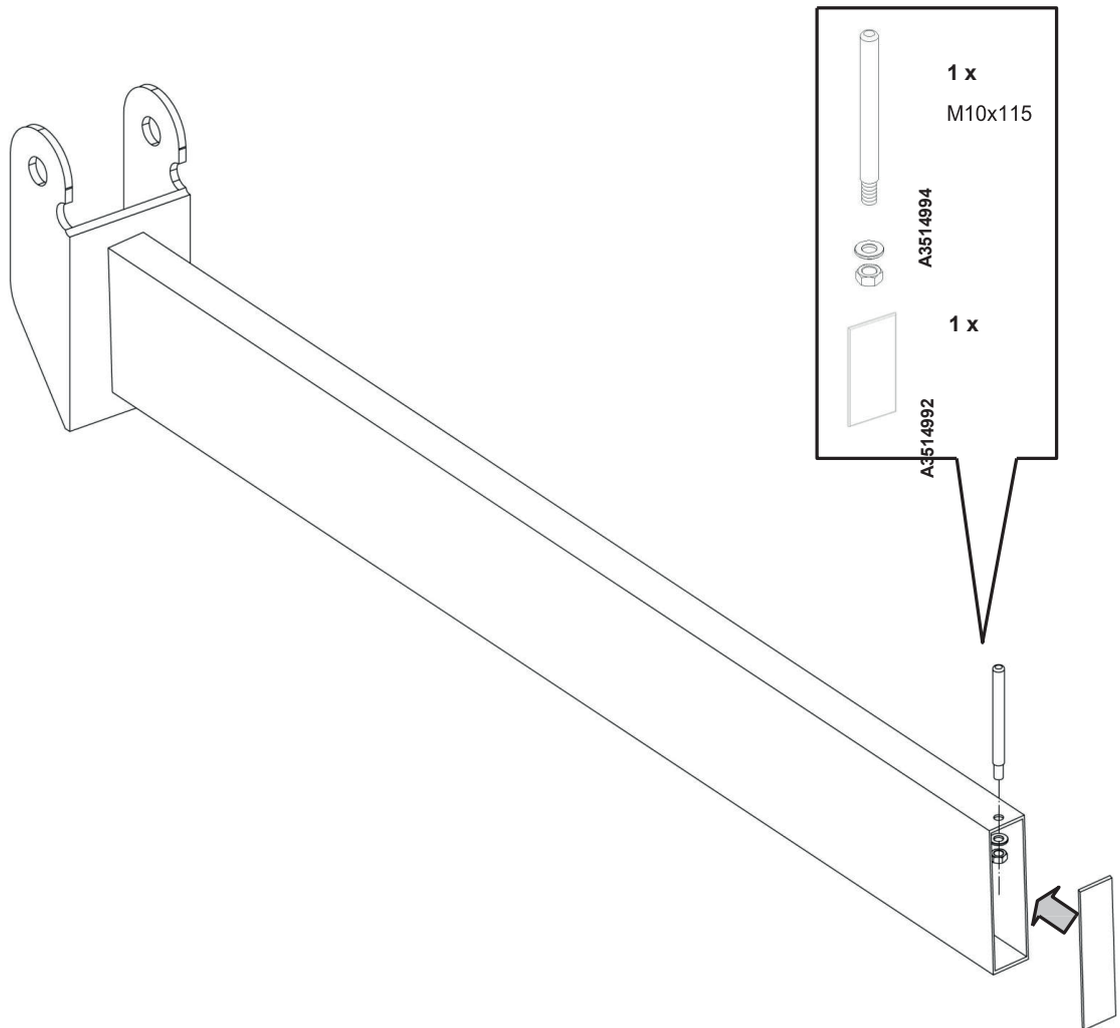
15





13. Unir le bras à la colonne avec deux boulons M-16 X 160. Vérifier que la rotation du bras est correcte. Après, introduire la baguette du Butoir dans la perforation qui se trouve à l'extrême du bras, ensuite mettre le bouchon en plastique pour fermer le bras.

16

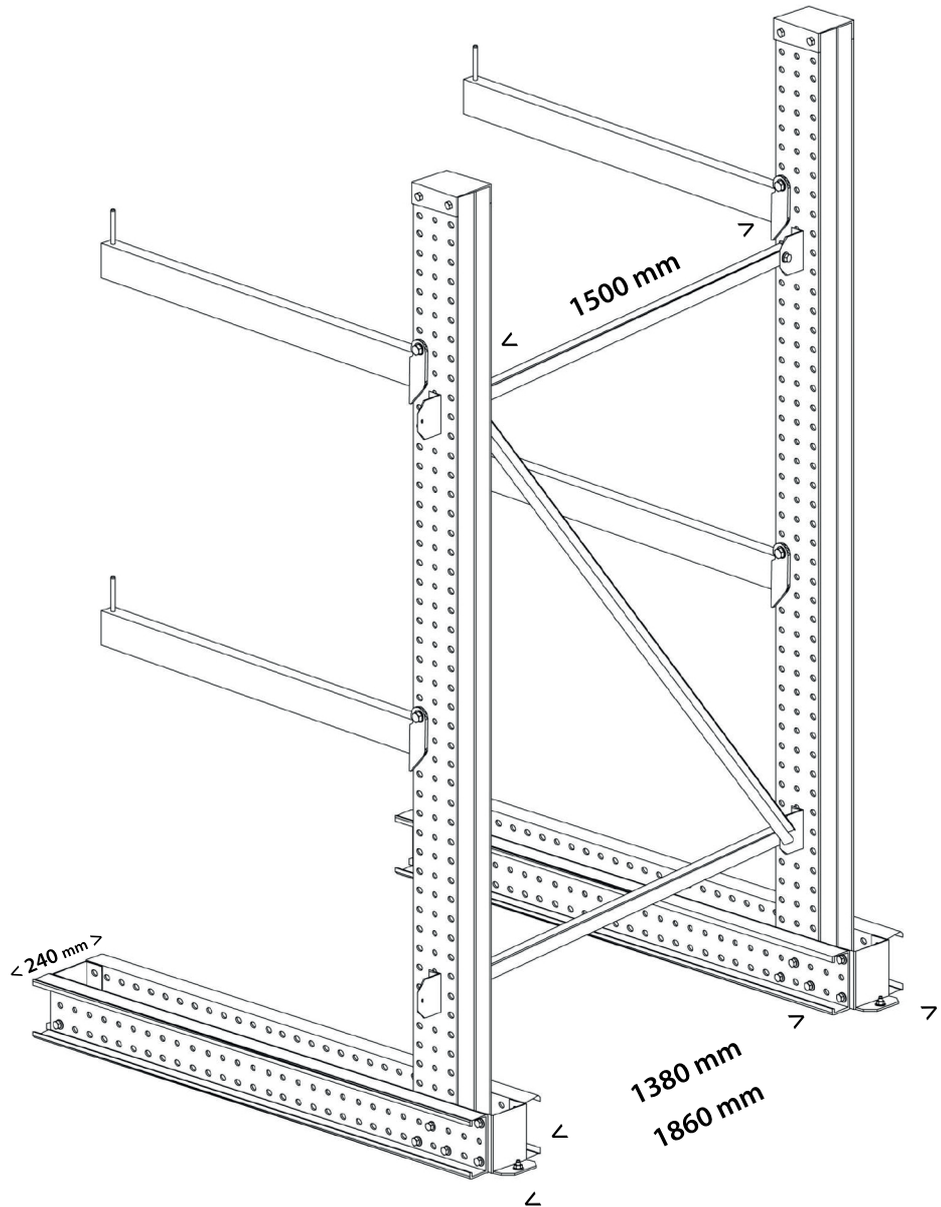




Rayonnage Privé.com

#### 14. CANTILEVER MURAL

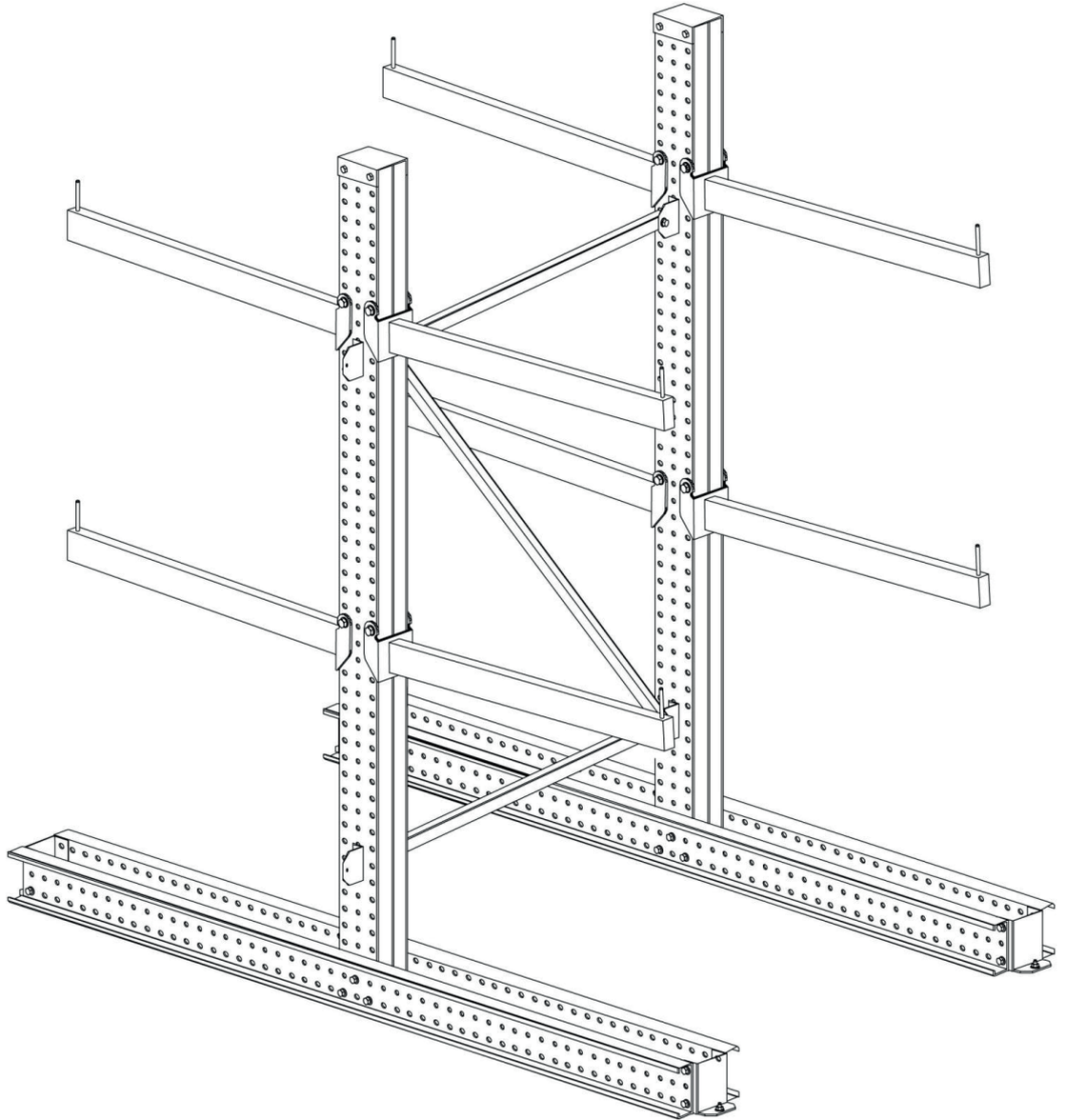
17





Rayonnage Privé.com

## 15. CANTILEVER GONDOLE



18