













VOS PROJETS SUR-MESURE

NOTICE SIMPLIFIÉE DE MONTAGE RAYONNAGE MI-LOURD



Avant de commencer assurez-vous que le sol soit plan et de qualité suffisante pour la charge à recevoir

Nomenclature

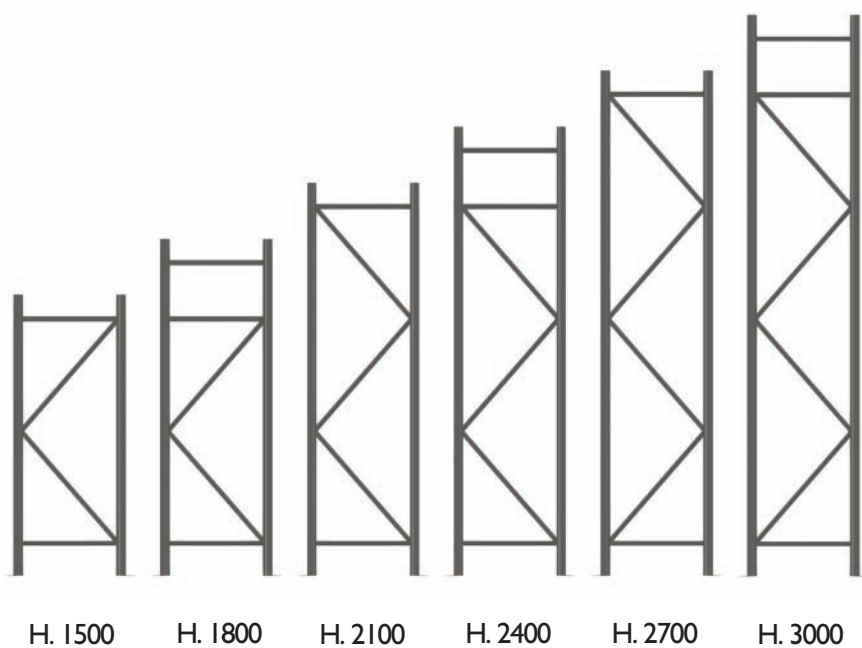
Composants		Quantité					
		H. 1500 mm	H. 1800 mm	H. 2100 mm	H. 2400 mm	H. 2700 mm	H. 3000 mm
a	Montants 	x 2					
b	Traverses * 	x 2	x 3	x 2	x 3	x 2	x 3
c	Diagonales * 	x 2	x 2	x 3	x 3	x 4	x 4
d	Pieds 	x 2					
e	Entretoises 	x 2	x 4	x 2	x 4	x 2	x 4
f	Boulons + écrous 5 x 35 mm 	x 7	x 9	x 8	x 10	x 9	x 11
g	Fixations 	x 2					
h	Goupilles de sécurité 	x 2 par longeron					
i	Longerons 	x 2 par niveau de stockage					
Accessoires complémentaires							
j	Cales 	x 3 par échelle					
k	Traverses de stockage	Suivant le capacité demandée par niveau					
l	Anti-dévers	x 1 par niveau de stockage uniquement pour les longerons de 2100 et 2400 mm					

* Pour les longueurs se reporter au tableau ci-dessous

Tableau des longueurs (mm)

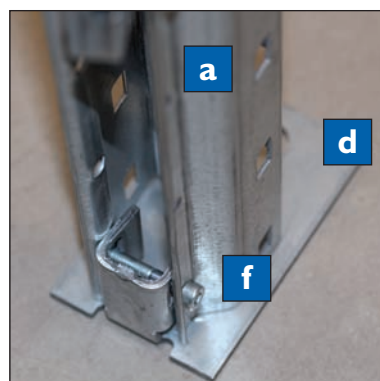
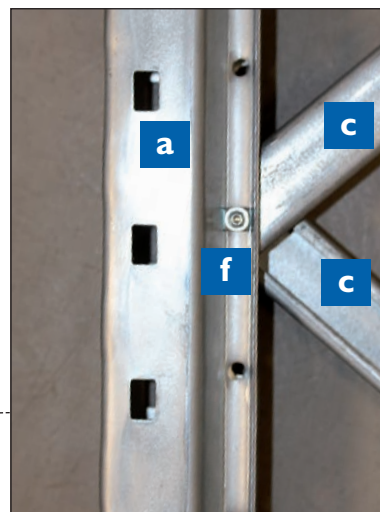
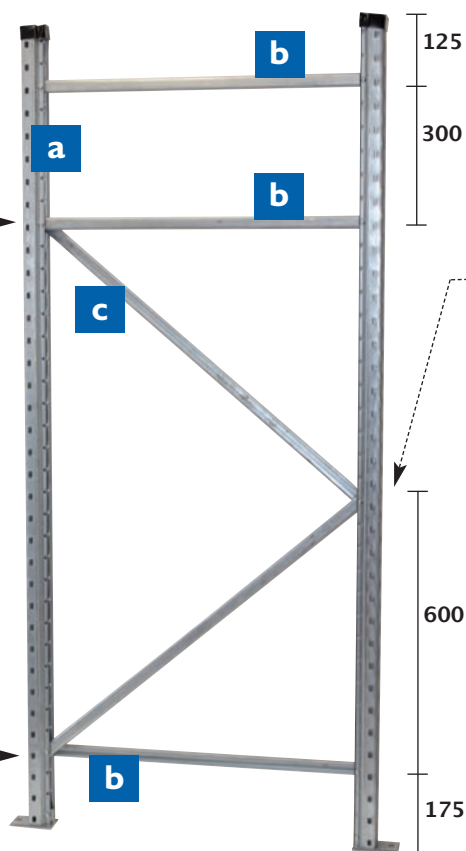
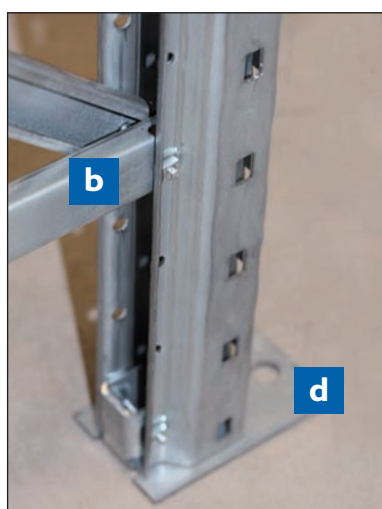
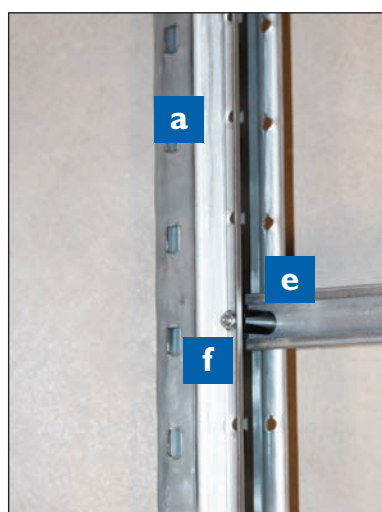
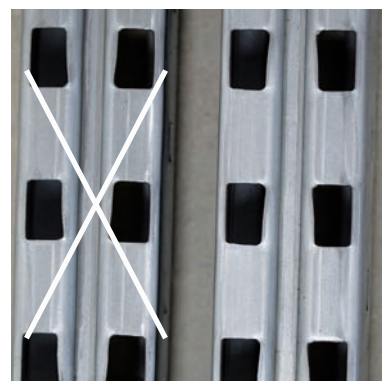
Profondeur	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Traverses	340	440	540	640	740	840	940	1040	1140
Diagonales	705	757	817	886	960	1038	1120	1205	1292

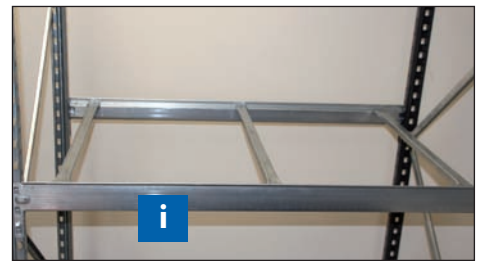
Compositions des échelles (mm)



Attention au sens de pose

La partie la plus étroite de l'encoche doit être positionnée vers le sol.





i Longeron

Mise en place d'un longeron feuillure



Fixer le longeron au niveau souhaité



Mise en place de la goupille =



Longeron sécurisé

Mise en place d'un longeron tube



Fixer le longeron au niveau souhaité



Mise en place de la goupille =



Longeron sécurisé

Mise en place d'un platelage aggloméré



Pose sans traverse de stockage



Pose avec traverse de stockage à répartir



Mise en place d'un platelage métallique





VOS PROJETS SUR-MESURE

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES RAYONNAGE MI-LOURD

