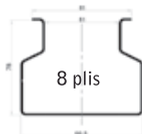


## STOCKAGE LOURD RAYONNAGE STATIQUE

Pages 20 et 21 du catalogue général **Stockage LOURD : rayonnage STATIQUE**

### LES MONTANTS :

Les charges données ne sont qu'indicatives.  
Les charges exactes dépendent de la géométrie du rayonnage.



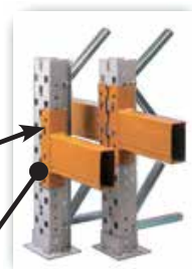
MC151  
MC201  
MC251

### ÉCHELLES :

Echelles formées de montants et treillis profilés à froid, assemblés par boulonnage.  
- Profondeurs : de 600 à 1200  
- Hauteurs : de 2400 à 13 mètres et plus  
3 types d'échelles pour répondre aux différentes charges



Références	Epaisseurs	Capacité variable en fonction de l'espace entre lisses, du type de lisse et du nombre de niveaux
MC151	15/10 8 plis	8 à 12 tonnes
MC201	20/10 8 plis	9 à 15 tonnes
MC251	25/10 8 plis	14 à 17 tonnes



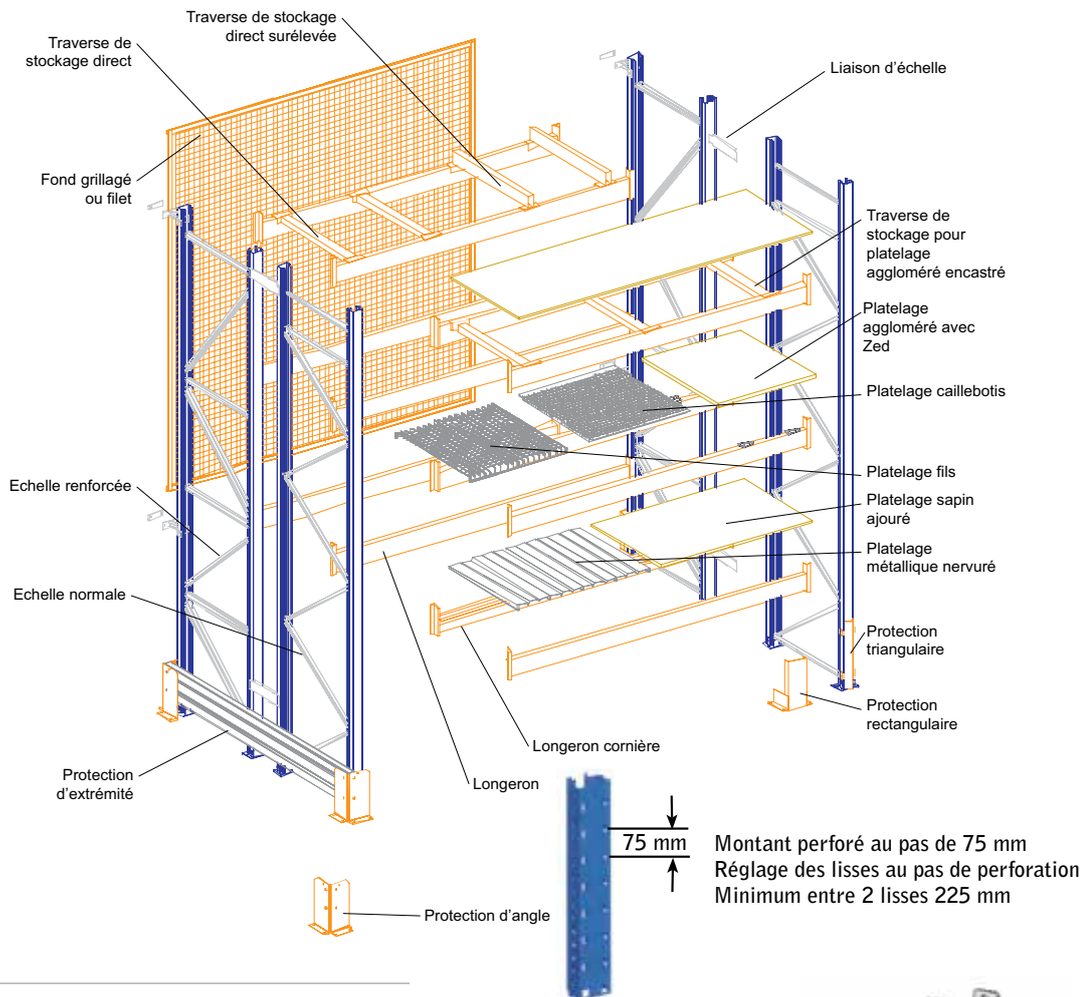
Goupille de sécurité.

Connecteur à 6 points d'accroche.

**COLORIS** Montants : sendzimir  
Croisillonement : sendzimir  
Lisses : orange RAL 2004  
Platines : sendzimir ou gris RAL 7001



Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :  
respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.



## LES LISSES :

8 types de lisses composés de 2 profils emboîtés, soudés sur le connecteur. Soudure sur les 4 faces du profil.



Platine pour montants MC151, 201 et 251

Cale sous platine

Semelle de répartition



## CHARGES :

### CAPACITE DES LISSES PAR PAIRE EN Kg

Portées utiles en mm	1800	2250	2700	2700	3300	3600	3900
Nombre de palettes par niveau	2	2	2	3	3	4	3
Dimensions en mm	2 x 800	2 x 1000	2 x 1200	3 x 800	3 x 1000	4 x 800	3 x 1200
Références des lisses et leurs sections	L115 - 82 x 50 x 1,5	3250	2200	1600	1600	x	x
	L215 - 92 x 50 x 1,5	3800	2800	2000	2000	x	x
	L215B - 102 x 50 x 1,5	4000	3400	2500	2500	x	x
	L315 - 112 x 50 x 1,5	4000	3950	3000	3000	x	x
	L415 - 127 x 50 x 1,5	x	x	3650	3550	2750	2300
	L515 - 142 x 50 x 1,5	x	x	3950	3850	3200	2600
	L615 - 160 x 50 x 1,5	x	x	4000	4000	3730	3600
	L620 - 162 x 50 x 2	x	x	4000	4000	4000	4000

Pour d'autres dimensions et sections, nous consulter.