



VOS PROJETS SUR-MESURE

NOTICE DE MONTAGE RAYONNAGE PROFILÉ



- Nomenclature + outillage page 2
- Montage de l'élément départ page 3
- Montage de l'élément suivant page 5
- Montage double face page 6
- Montage des accessoires page 7

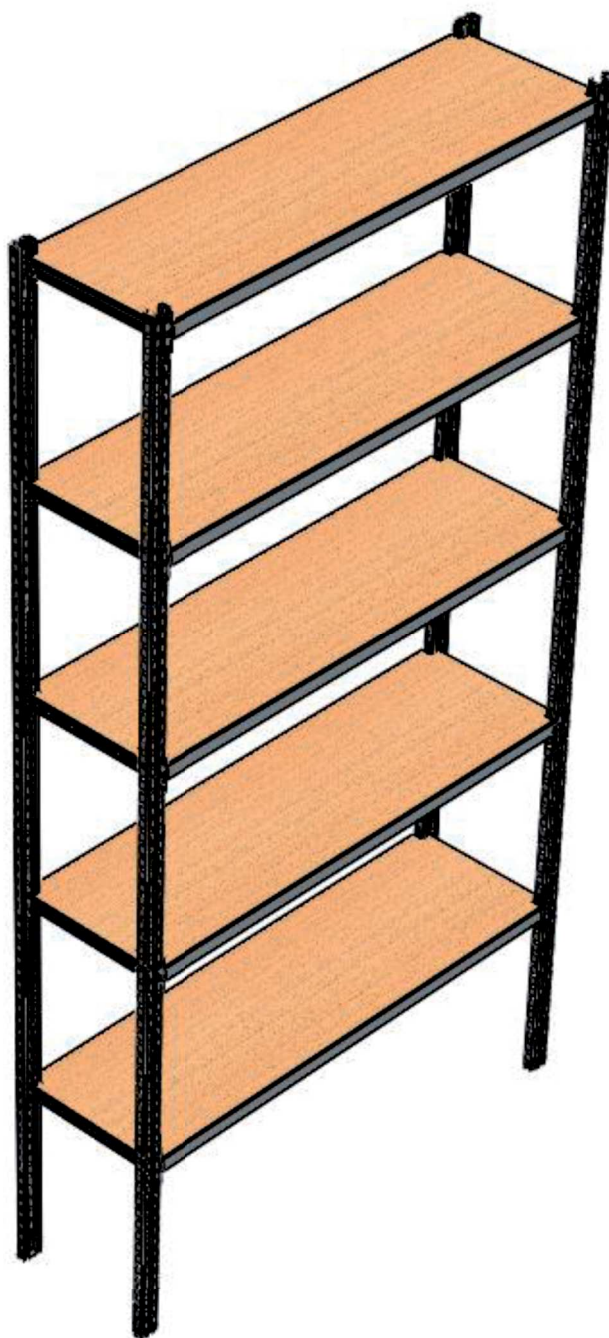
www.mj80.fr









VOS PROJETS SUR-MESURE




NOTICE DE MONTAGE RAYONNAGE PROFILÉ






Nomenclature d'une tablette :

Composant	Repère	Désignation	Quantité									
			Profondeur									
			250	300	353	400	500	600	700	800	900	1000
	A	Profil extérieur	2									
	B	Profil intérieur	1			2			3		4	
	C	Profil entretoise	2									
	D	Plaque Isorel (option)	1									




Nomenclature rayonnage départ, suivant et double face :

Composant	Repère	Désignation	Quantité
	E	Montant	4
	F	Pied plastique	4
	G	Pied métallique	4




Nomenclature boulonnerie pour rayonnage en double face :

	H	Vis CHC 6 x 20	
	I	Entretoise en nylon	
	J	Écrou M5	

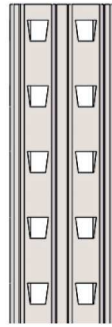
Nomenclatures accessoires :

Composant	Repère	Désignation	Quantité
	K	Manchon éclisse	4
	L	Indicateur de travée (Montage avec boulonnerie voir ci-dessus)	1
	M	Séparateur coulissant	Selon commande
	N	Arrêteur frontal	1 par tablette avec séparateur
	O	Côté d'extrémité Aggloméré blanc épaisseur 8 mm	
	P	Bac de rétention	1 par tablette
	Q	H de séparation	

Outillage :

	Clé ALLEN taille 5
	Clé plate de 8
	Maillet en caoutchouc

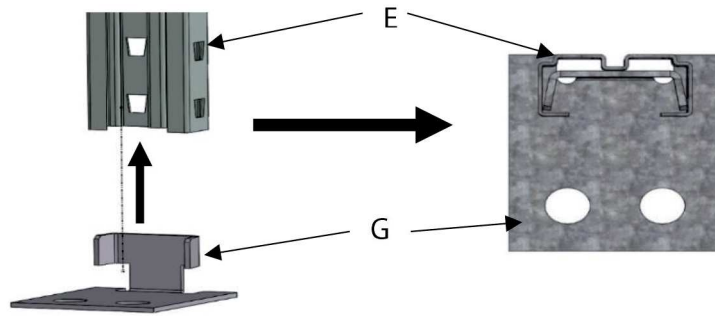
1) Principe de montage : Élément départ



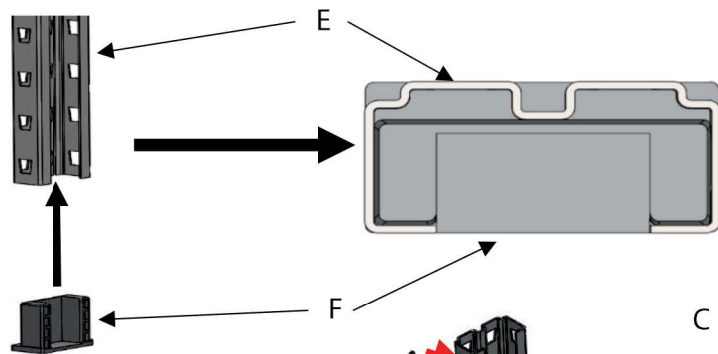

Le côté le plus large
de la perforation du
montant doit être
placé vers le haut

- ÉTAPE 1 : Mise en place des pieds sur les montants

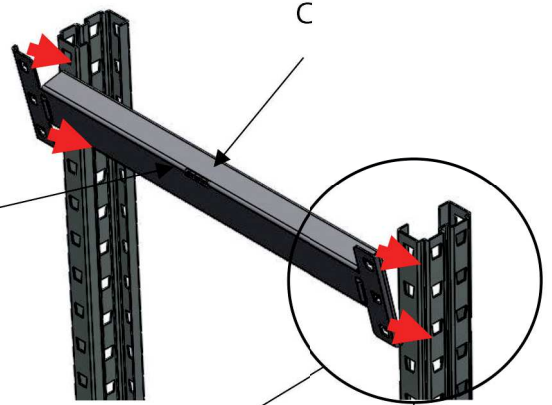
Avec pieds métalliques :



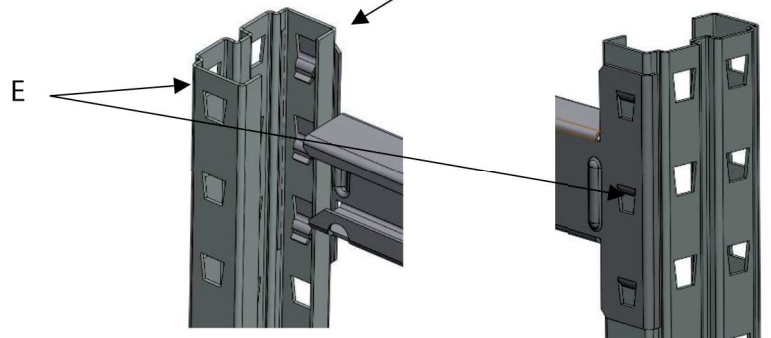
Avec pieds plastiques :



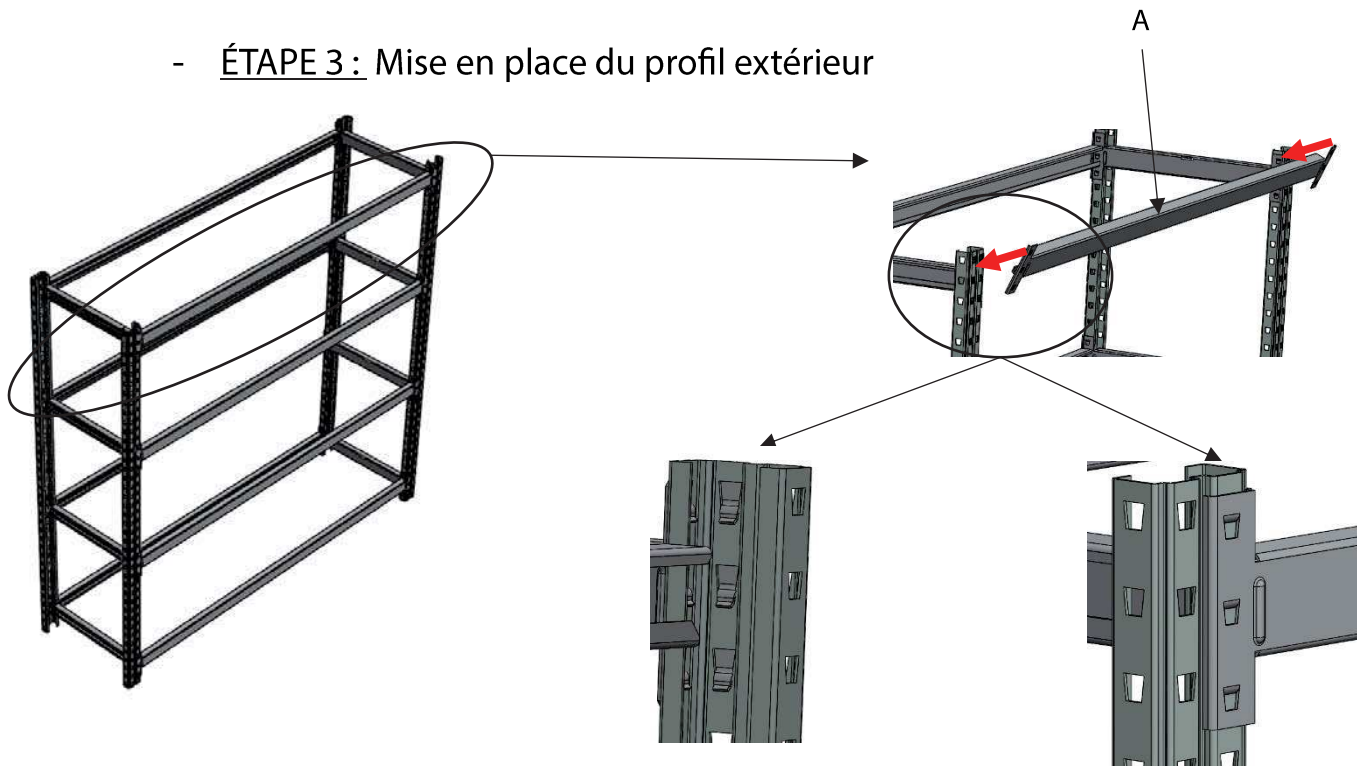
- ÉTAPE 2 : Mise en place du profil entretoise



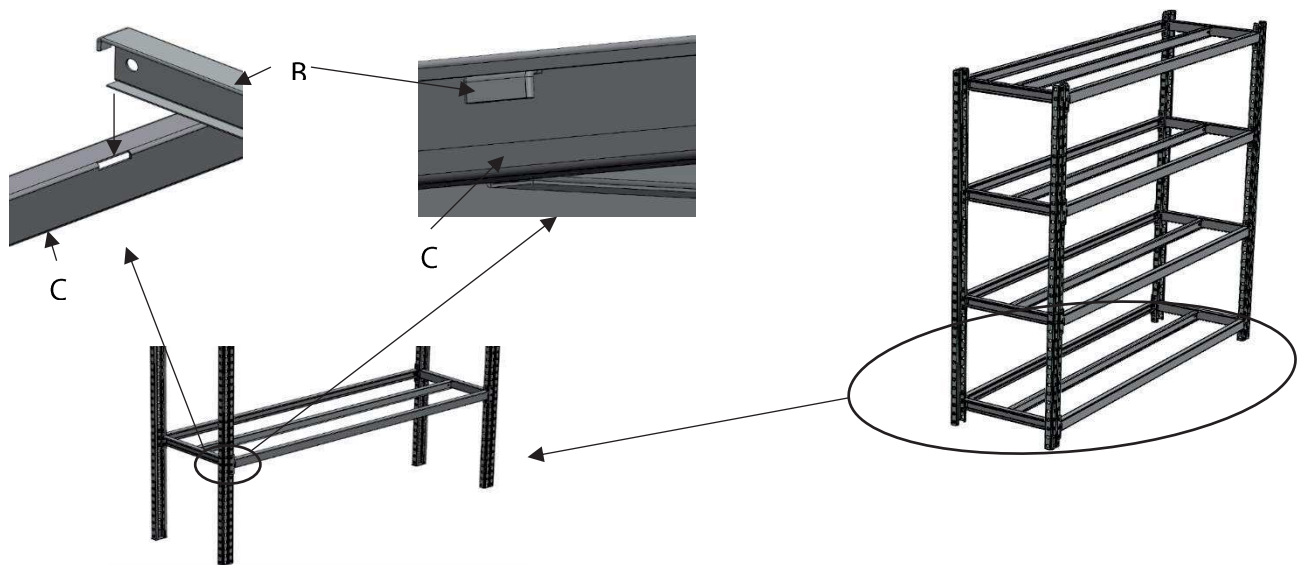

Comptez le
nombre de
perforations entre
chaque profil



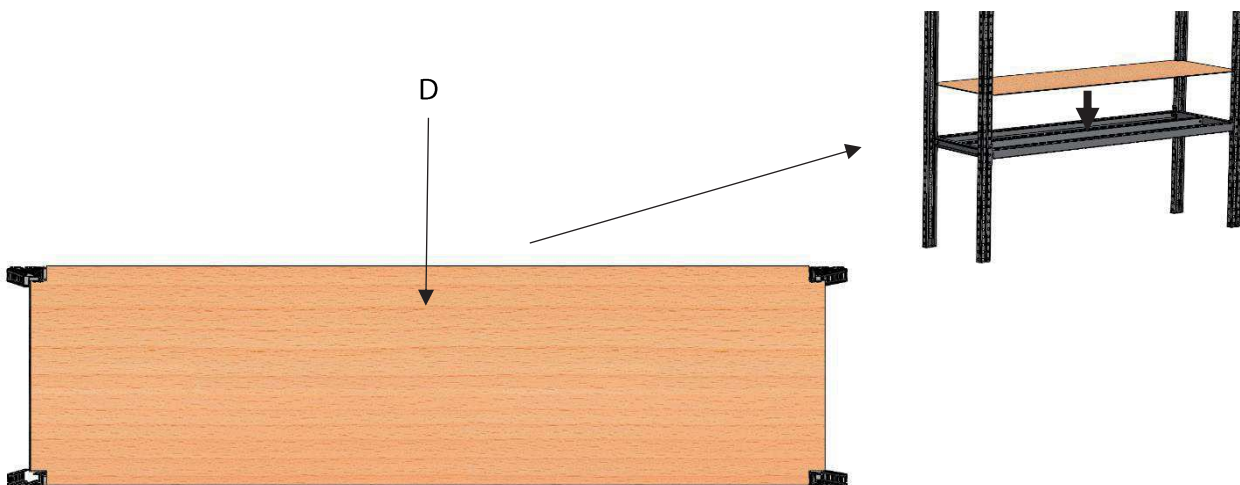
- ÉTAPE 3 : Mise en place du profil extérieur



- ÉTAPE 4 : Mise en place du profil intérieur

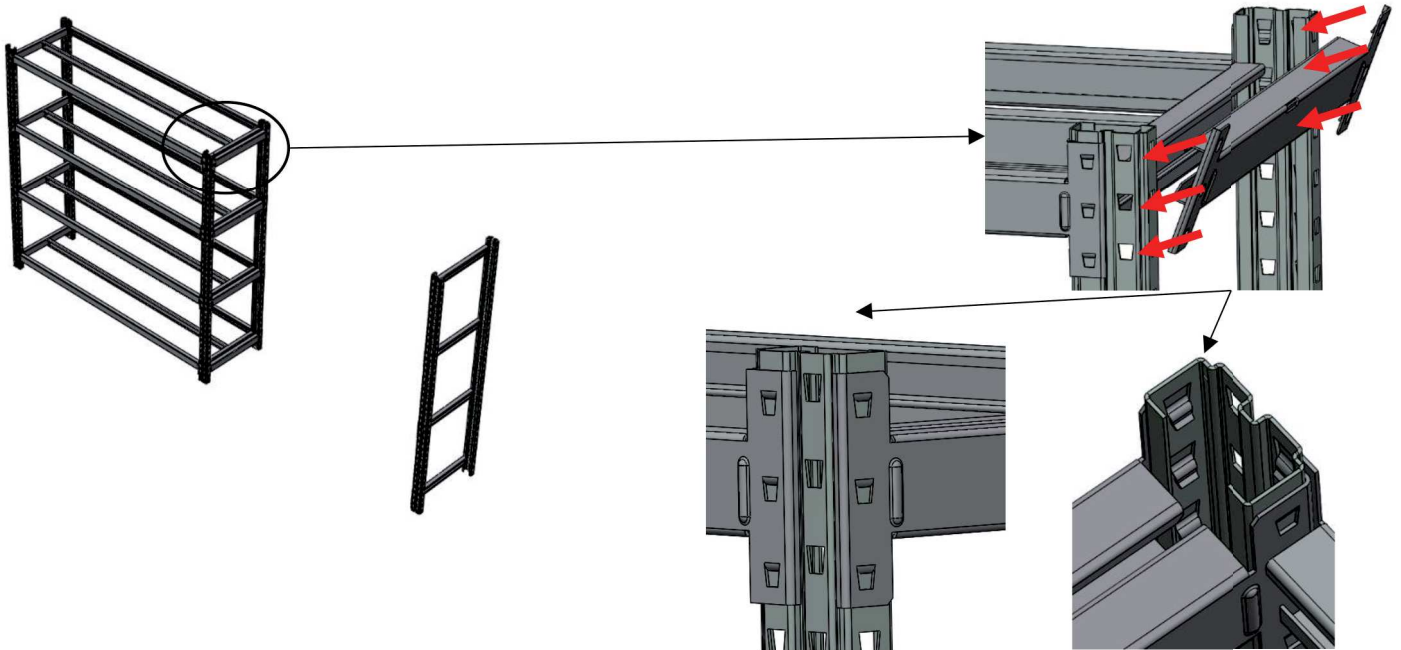


- Étape 5 : Mise en place du dessus en isorel



1) Principe de montage : **Élément départ**

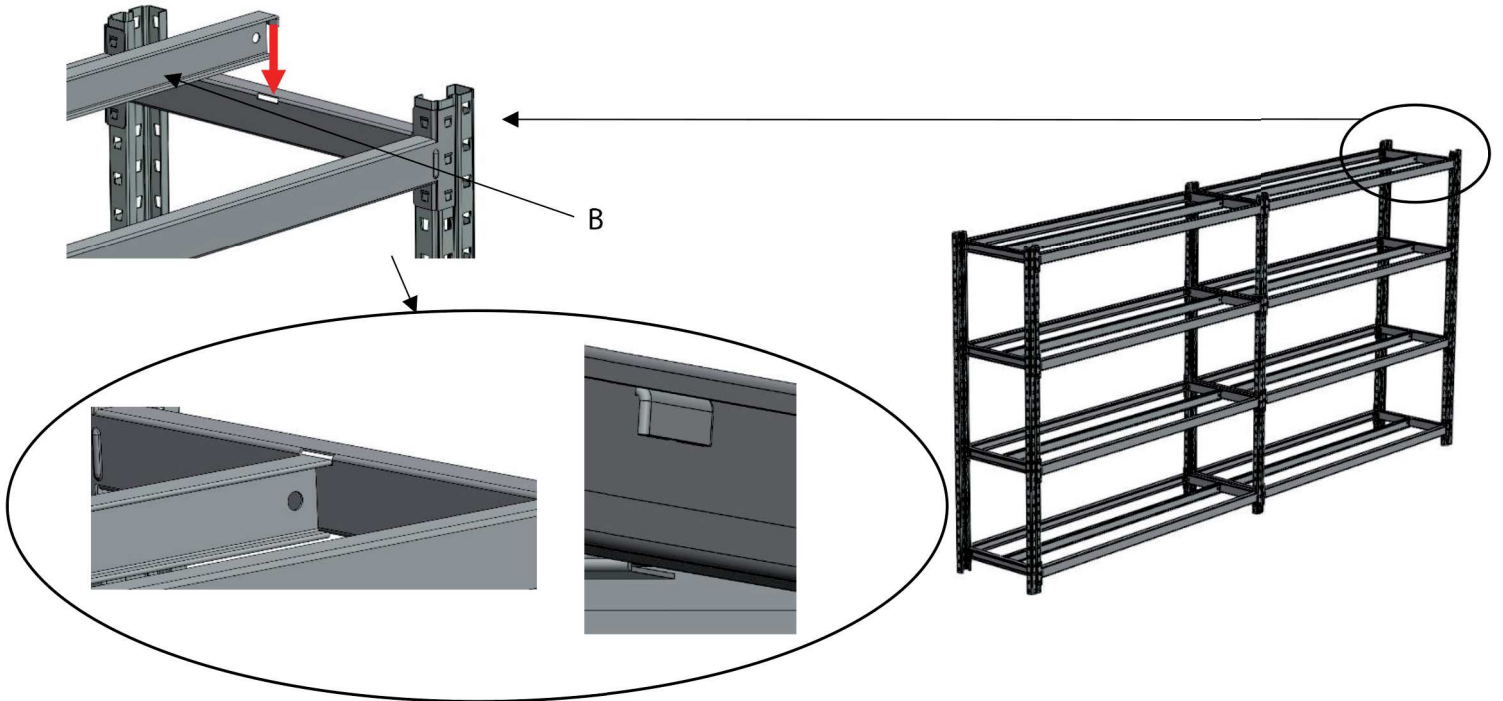
- Étape 1 : Mise en place du profil entretoise



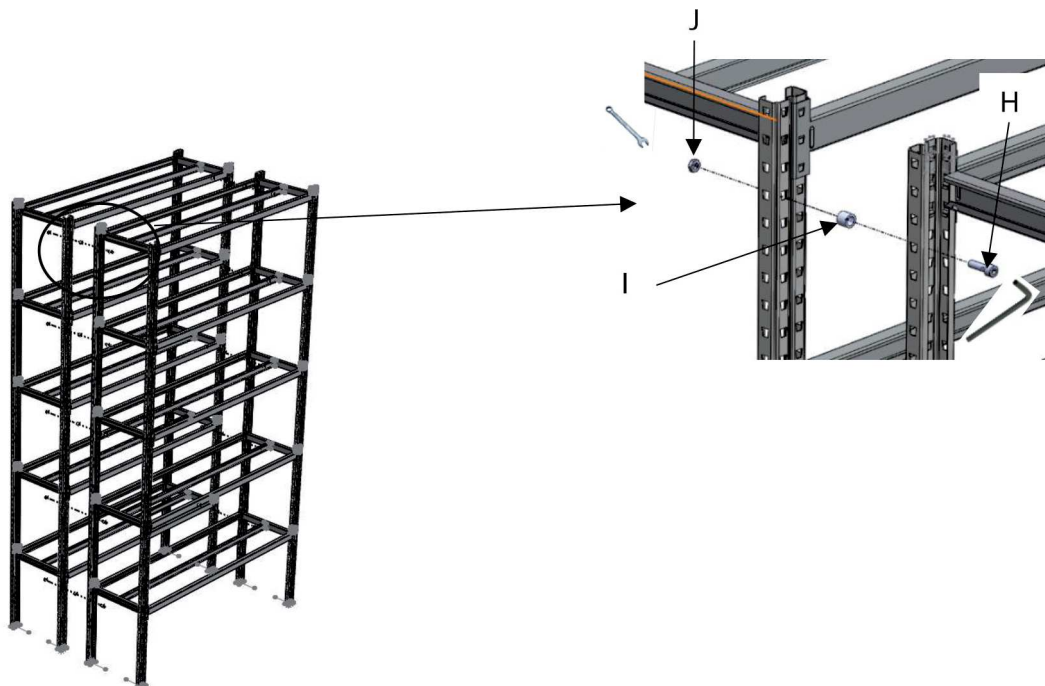
- Étape 2 : Mise en place du profil extérieur



- Étape 3 : Mise en place du profil intérieur :

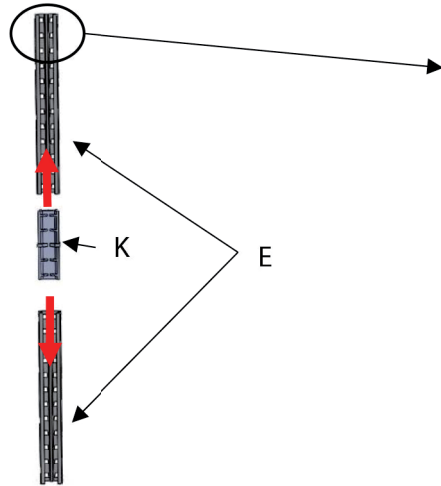


2) Principe de montage : Élément double face



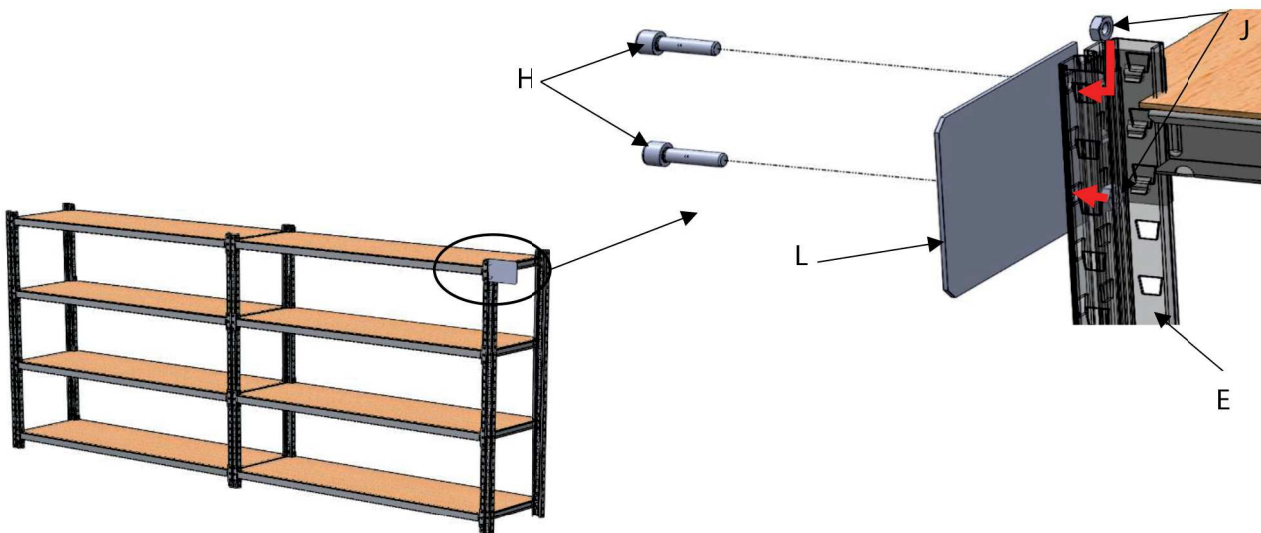
3) Principe de montage : Accessoires

Manchon éclipse :

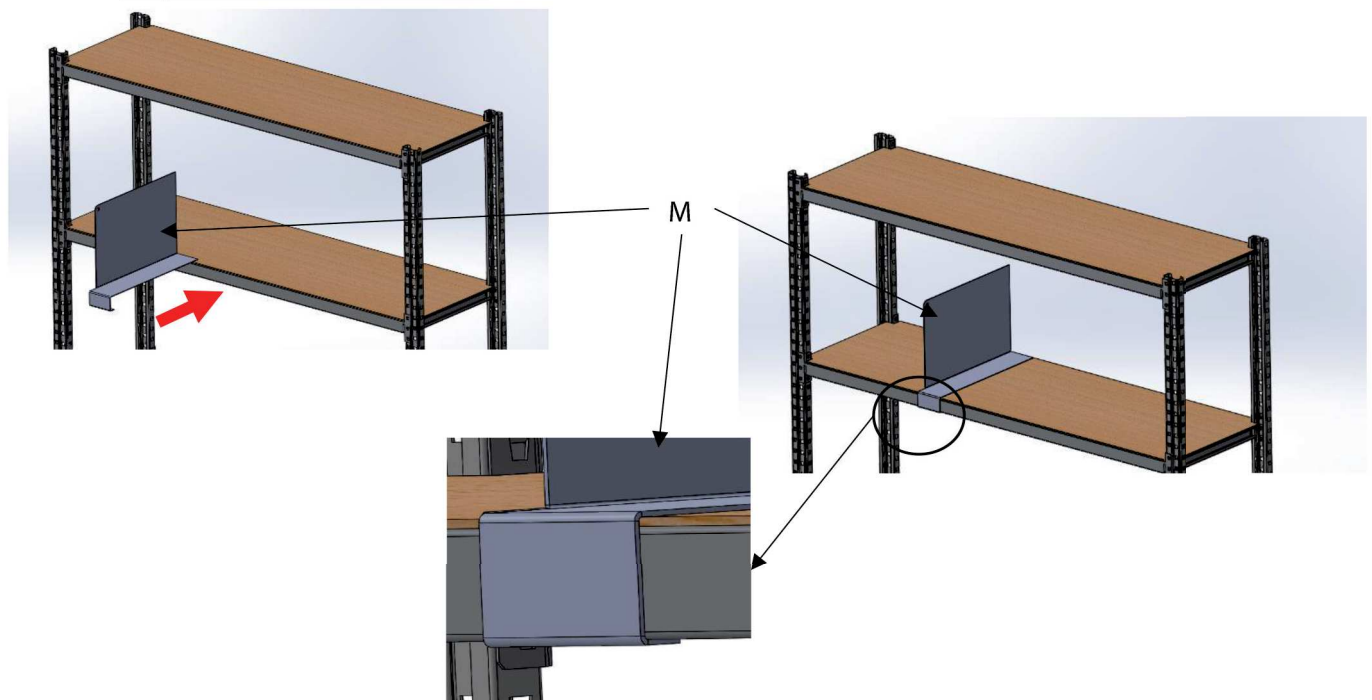



Le côté le plus large
de la perforation
doit être placé vers
le haut

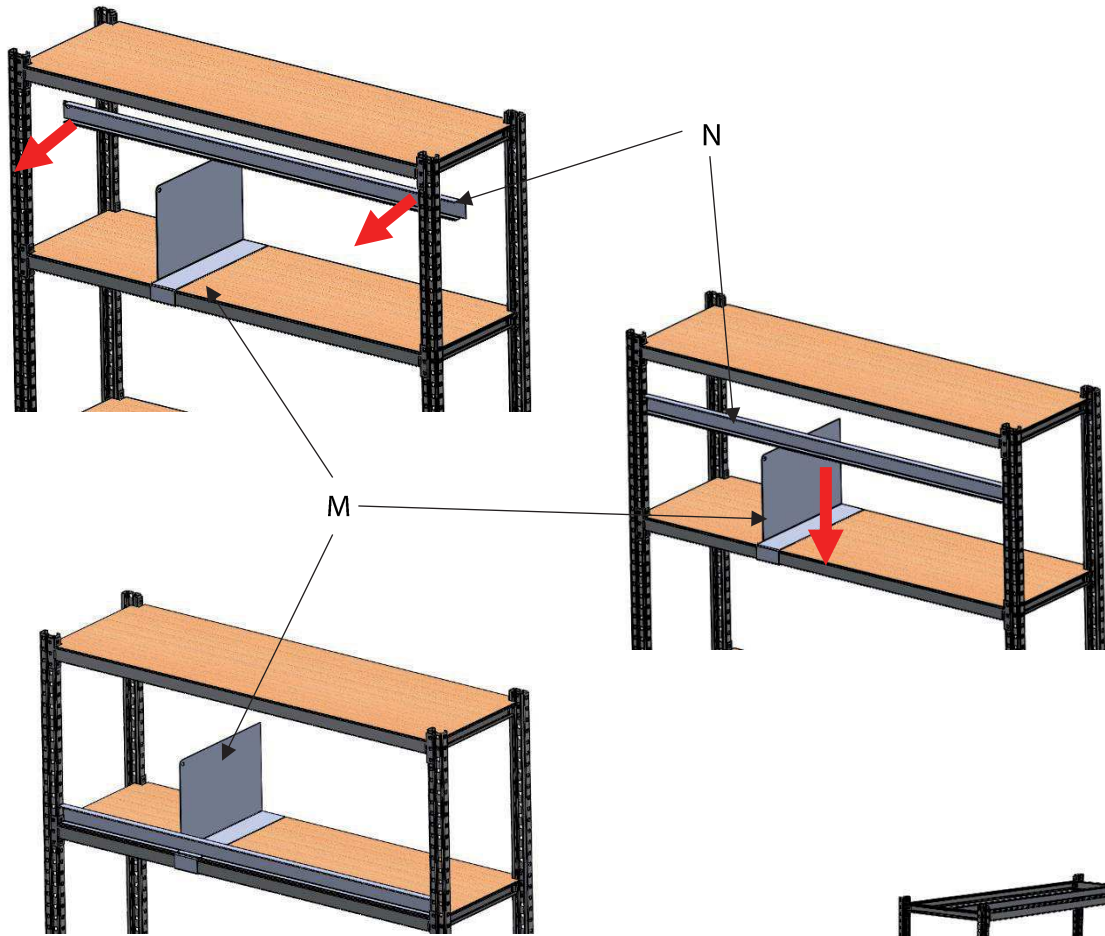
Indicateur de travée :



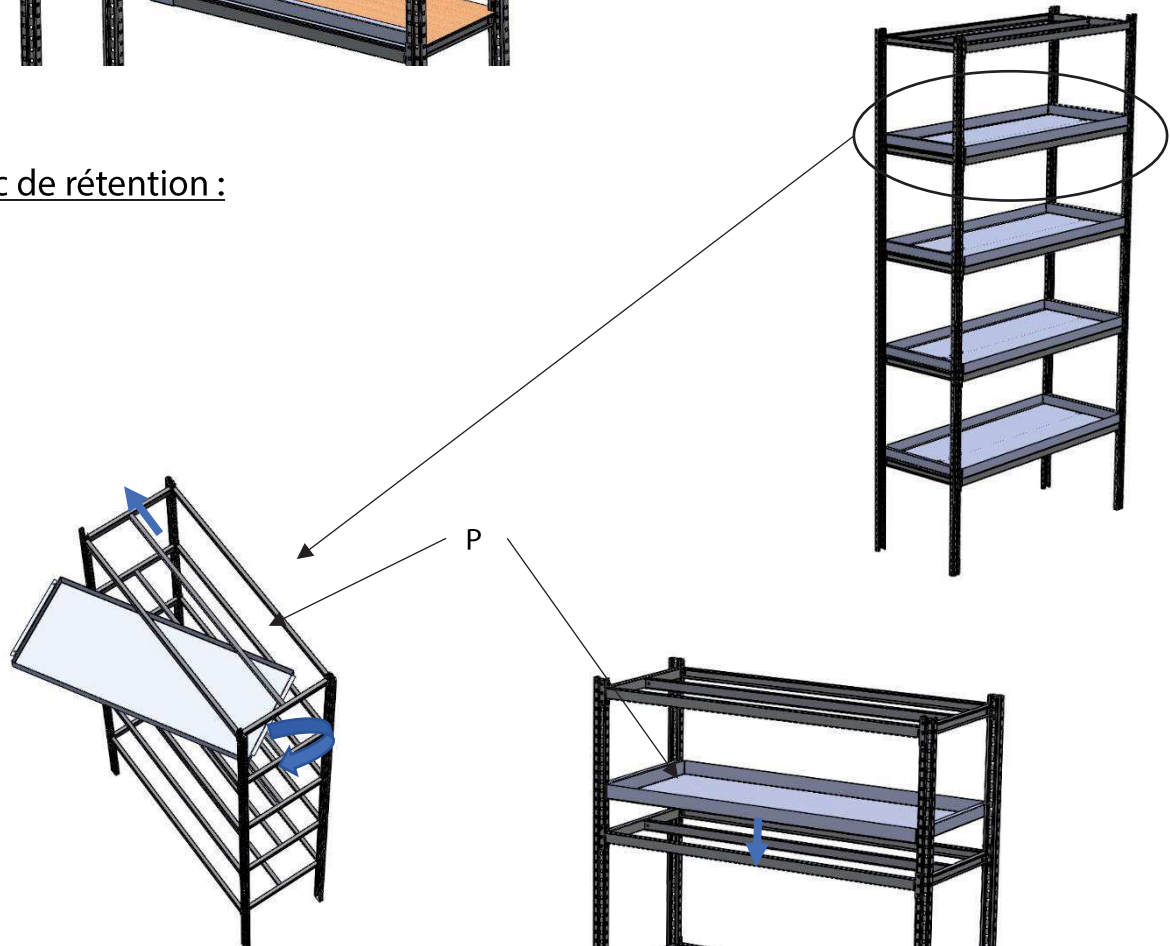
Séparateur coulissant :



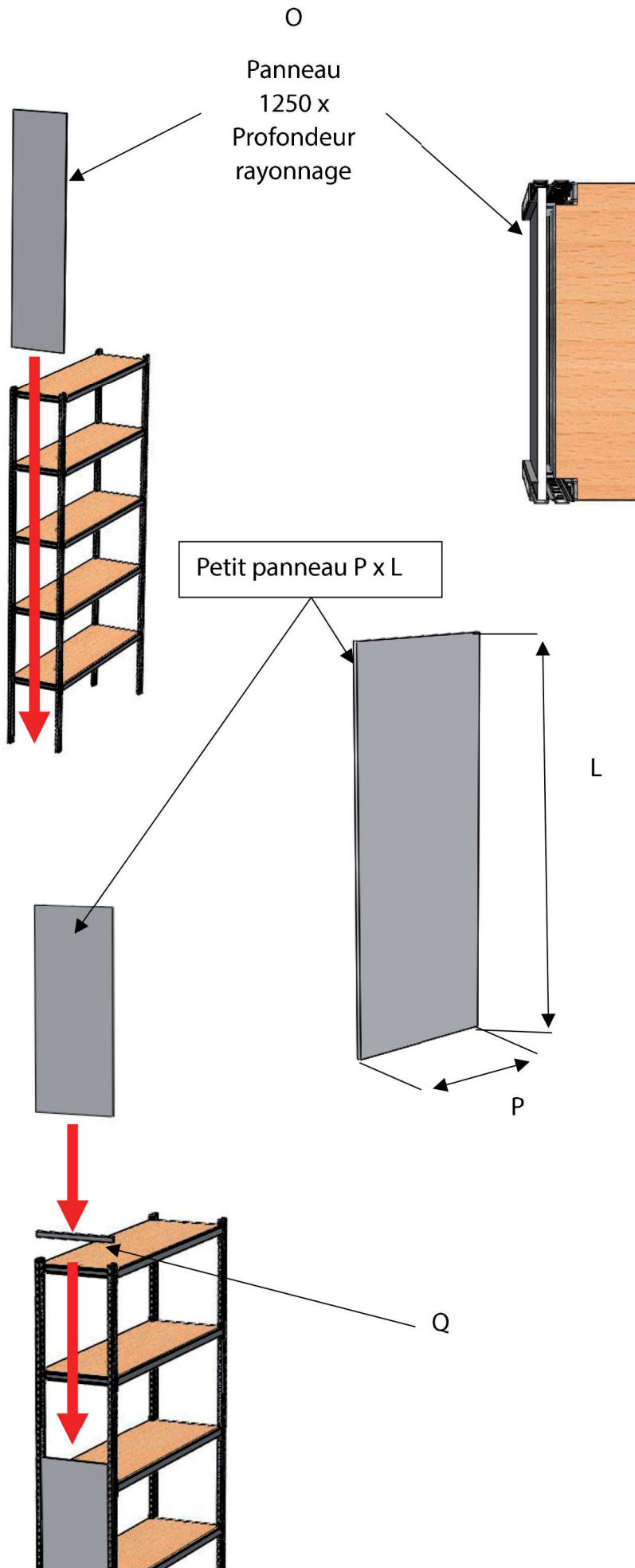
Arrêteur frontal :



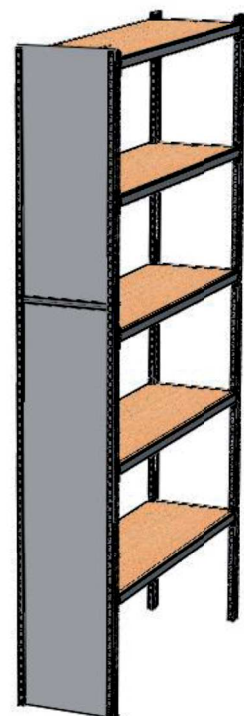
Bac de rétention :



Côté d'extrémité en aggloméré blanc épaisseur 8 mm :



Hauteur H rayonnage	Hauteur L petit panneau
1750	500
2000	750
2250	1000
3000	1250 + 500



4) Entretien et garantie

a. Entretien

La structure en acier du rayonnage profilé peut être lavée avec tout détergeant n'attaquant pas les peintures poudres (éviter dans ce cas les détergents contenant du chlore).

Tous les ans, il est demandé aux utilisateurs de vérifier le serrage des boulons et les jeux éventuels des montants du rayonnage profilé.

Après un choc, vérifier le serrage, les jeux éventuels et l'état des montants du rayonnage.

b. Modifications de la structure

Toute modification du rayonnage profilé par rapport aux plans établis lors de la conception doit faire l'objet d'un accord écrit auprès de la société **MJ80**.

De même, le remplacement d'un élément du rayonnage profilé doit obligatoirement faire l'objet d'une demande auprès de la société **MJ80**.

De plus, en cas de choc, si les éléments présentent des fissures ou des déformations le rayonnage profilé ne doit plus être utilisé et le propriétaire ou les utilisateurs doivent demander à la société **MJ80** d'étudier l'impact de ce choc.