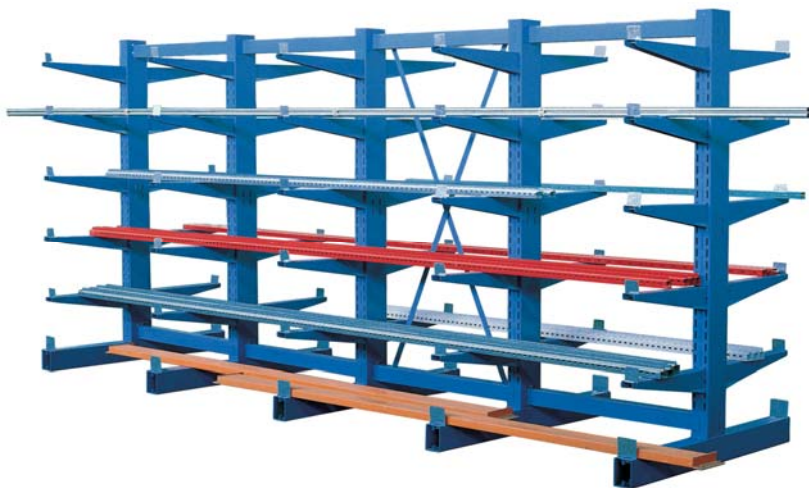


Râtelier modulaire pour charges longues



Râtelier à simple ou double face.

- Idéal pour le stockage de produits grande longueur.
- Pratique :
 - Les bras sont amovibles au pas de 50 mm.
 - Ils peuvent être munis d'une butée d'arrêt empêchant la chute du matériel stocké.

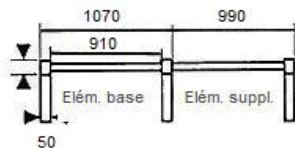
Finition standard :

RAL 5010 bleu gentiane

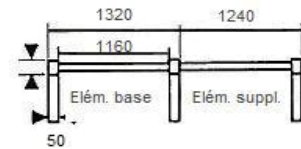
Vues schématiques

Profondeur utile du piètement = Profondeur - 30 mm

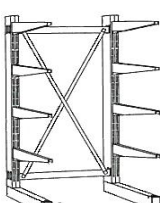
Râtelier L = 1000 mm
 Prof. du montant :
 100 mm



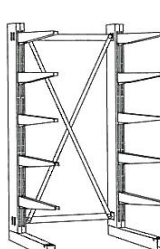
Râtelier L = 1250 mm
 Prof. du montant :
 100 mm



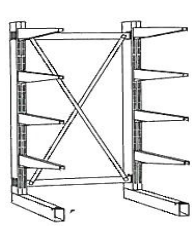






Râtelier largeur 1000 mm - Hauteur 1950 mm

5 niveaux	Type	Référence	Charge en kg par :		Poids (en kg)	
			Niveau	Face		
	400 mm	Départ	626000	460	2300	79
		suivant	626010	230	1150	43
	500 mm	Départ	626020	360	1800	89
		suivant	626030	180	900	48
	600 mm	Départ	626040	300	1500	103
		suivant	626050	150	750	55
	2 x 400 mm	Départ	626060	460	2300	106
		suivant	626070	230	1150	56
	2 x 500 mm	Départ	626080	360	1800	126
		suivant	626090	180	900	66
	2 x 600 mm	Départ	626100	300	1500	148
		suivant	626110	150	750	77

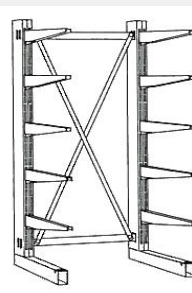






Râtelier largeur 1000 mm - Hauteur 2310 mm

6 niveaux	Type	Référence	Charge en kg par :		Poids (en kg)	
			Niveau	Face		
	400 mm	Départ	626240	460	2760	93
		suivant	626250	230	1380	50
	500 mm	Départ	626260	360	2160	105
		suivant	626270	180	1080	56
	600 mm	Départ	626280	300	1800	119
		suivant	626290	150	900	63
	2 x 400 mm	Départ	626300	460	2760	124
		suivant	626310	230	1380	65
	2 x 500 mm	Départ	626320	360	2160	150
		suivant	626330	180	1080	78
	2 x 600 mm	Départ	626340	300	1800	174
		suivant	626350	150	900	90


Râtelier largeur 1250 mm - Hauteur 1950 mm

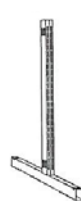
5 niveaux	Type		Référence	Charge en kg par :		Poids (en kg)	
				Niveau	Face		
	400 mm		Départ	626120	460	2300	81
			suivant	626130	230	1150	45
	500 mm		Départ	626140	360	1800	91
			suivant	626150	180	900	50
	600 mm		Départ	626160	300	1500	105
			suivant	626170	150	750	57
	2 x 400 mm		Départ	626180	460	2300	108
			suivant	626190	230	1150	58
	2 x 500 mm		Départ	626200	360	1800	128
			suivant	626210	180	900	68
	2 x 600 mm		Départ	626220	300	1500	150
			suivant	626230	150	750	79

Râtelier largeur 1250 mm - Hauteur 2310 mm

6 niveaux	Type		Référence	Charge en kg par :		Poids (en kg)	
				Niveau	Face		
	400 mm		Départ	626360	460	2760	95
			suivant	626370	230	1380	52
	500 mm		Départ	626380	360	2160	107
			suivant	626390	180	1080	58
	600 mm		Départ	626400	300	1800	121
			suivant	626410	150	900	65
	2 x 400 mm		Départ	626420	460	2760	126
			suivant	626430	230	1380	67
	2 x 500 mm		Départ	626440	360	2160	152
			suivant	626450	180	1080	80
	2 x 600 mm		Départ	626460	300	1800	176
			suivant	626470	150	900	90

Éléments séparés


Montant simple	Hauteur (en mm)	Prof. (en mm)	Référence	Prof. utile (en mm)	Charge (en kg)	Poids
	1950	540	620580	400	940	26
	1950	640	620620	500	740	27
	1950	740	620660	600	600	30
	2310	560	620570	400	1175	31
	2310	660	620610	500	925	32
	2310	760	620650	600	750	34

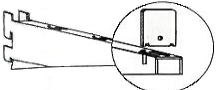
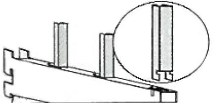
Montant double	Hauteur (en mm)	Prof. (en mm)	Référence	Prof. utile (en mm)	Charge (en kg)	Poids
	1950	950	620560	2x400	2x940	31
	1950	1150	620600	2x500	2x740	33
	1950	1350	620640	2x600	2x600	36
	2310	970	620550	2x400	2x1175	36
	2310	1170	620590	2x500	2x925	39
	2310	1370	620630	2x600	2x750	41

Éléments séparés (suite)


Croisillon	Type	Pour hauteur (en mm)	Référence	Larg. (en mm)	Poids (en kg)
	Croisillon 1000	1950	620760	990	2
	Croisillon 1000	2310	620770	990	2
	Croisillon 1250	1950	620780	1240	2
	Croisillon 1250	2310	620790	1240	2

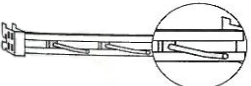
Pièce de liaison	Type	Longueur (en mm)	Référence	Larg. (en mm)	Poids (en kg)
	Pièce liaison 1000	1000	620720	990	4
	Pièce liaison 1250	1250	620730	1240	5

Bras	Type	Trous de butées	Référence	Prof. utile (en mm)	Charge (en kg)	Poids
	Bras 400	2	620830	400	230	2
	Bras 500	3	620840	500	180	3
	Bras 600	4	620850	600	150	4

Butée de bras	Type	Hauteur (en mm)	Référence	Poids (en kg)
	Butée bras	80	620671	0,1
	Butée piétement	120	620681	0,1
	Butée haute	150	620691	0,2

Accessoires



Rail	Type	Longueur (en mm)	Référence	Charge (en kg)	Poids
	Rail 1000	1000	620740	180	7
	Rail 1250	1250	620750	180	8

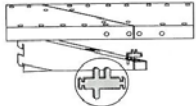
Crochet pour rail	Type	Référence	Prof. utile (en mm)	Charge (en kg)	Poids
	Crochet courbe	620710	400	60	0,8

Tablette électro-zinguée	Type	Longueur (en mm)	Référence	Prof. utile (en mm)	Charge (en kg)	Poids
	Tablette Z1000	1000	620861	400 *	170	4
	Tablette Z1000	1000	620871	500	180	6
	Tablette Z1000	1000	620881	600	150	7
	Tablette Z1250	1250	620891	400 *	130	6
	Tablette Z1250	1250	620901	500	180	7
	Tablette Z1250	1250	620911	600	150	8

* Les tablettes de profondeur 400 mm sont équipées d'un renfort.
 Les tablettes peuvent être dotées de 2 clavettes de blocage (à commander séparément).

Accessoires (suite)

Tablette-socle électro-zinguée	Type	Longueur (en mm)	Référence	Prof. utile (en mm)	Charge (en kg)	Poids
	Tablette S1000	1000	620931	400	145	7
	Tablette S1000	1000	620941	500	145	8
	Tablette S1000	1000	620811	600	145	9
	Tablette S1250	1250	620951	400	125	9
	Tablette S1250	1250	620961	500	125	10
	Tablette S1250	1250	620821	600	125	12

Crochet de liaison pour tablette	Type	Référence
	Crochet de liaison (à l'unité)	620801

Set d'ancrage au sol	Référence
Cheville de fixation (par piètement)	620921