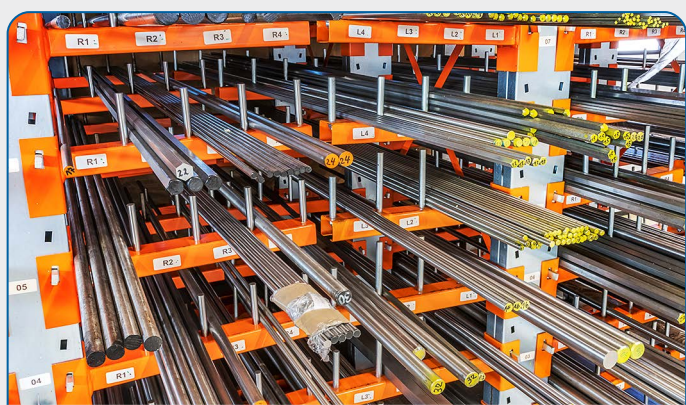




LES RAYONNAGES STANDARDS POUR
CHARGES LÉGÈRES OU SEMI-LOURDES
IDÉAL POUR LES ENTREPRISES ARTISANALES OU POUR LES ATELIERS DANS L'INDUSTRIE



Marchandises en acier dans un atelier de technologie CNC



Les embases sont utilisables comme niveaux de stockage supplémentaires



RAYONNAGE CANTILEVER

RAYONNAGE SIMPLE FACE

Construction simple et robuste pour une utilisation en simple face.

Produits en stock
10 jours départ usine





		Unité de base		Unité d'extension		
		1.180		1.000		
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	1.976 mm	500	700	500	700
Profondeur utile [mm]			600	400	300	200
Capacité de charge bras/niveau* [kg]			3.000	2.000	1.500	1.000
Capacité de charge totale * [kg]			L60-0A32-197	L60-1A32-197	L60-0A31-197	L60-1A31-197
Référence						
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	2.432 mm	1.180		1.000	
Profondeur utile [mm]			500	700	500	700
Capacité de charge bras/niveau* [kg]			600	400	300	200
Capacité de charge totale * [kg]			3.000	2.000	1.500	1.000
Référence			L60-0A32-243	L60-1A32-243	L60-0A31-243	L60-1A31-243
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	2.964 mm	1.180		1.000	
Profondeur utile [mm]			500	700	500	700
Capacité de charge bras/niveau* [kg]			600	400	300	200
Capacité de charge totale * [kg]			3.000	2.000	1.500	1.000
Référence			L60-0A32-296	L60-1A32-296	L60-0A31-296	L60-1A31-296
Rayonnage cantilever simple face Type SL		<ul style="list-style-type: none"> • 2 colonnes • 6 supports réglables • 1 contreventement entraxe 1.000 mm • 4 goujons d'ancrage 			<ul style="list-style-type: none"> • 1 colonne • 3 supports réglables • 1 contreventement entraxe 1.000 mm • 2 goujons d'ancrage 	

* Capacité de charge totale [kg] = plus l'embase

RAYONNAGE DOUBLE FACES

Le passage d'une version simple face en verison double-faces, ou inversement, est aisée par le simple remplacement des embases.



		Unité de base		Unité d'extension		
						
		1.180		1.000		
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	1.976 mm	500	700	500	700
Profondeur utile [mm]			600	400	300	200
Capacité de charge bras/niveau* [kg]			6.000	4.000	3.000	2.000
Capacité de charge totale * [kg]			L60-0B32-197	L60-1B32-197	L60-0B31-197	L60-1B31-197
Référence						
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	2.432 mm	1.180		1.000	
Profondeur utile [mm]			500	700	500	700
Capacité de charge bras/niveau* [kg]			600	400	300	200
Capacité de charge totale * [kg]			6.000	4.000	3.000	2.000
Référence			L60-0B32-243	L60-1B32-243	L60-0B31-243	L60-1B31-243
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	2.964 mm	1.180		1.000	
Profondeur utile [mm]			500	700	500	700
Capacité de charge bras/niveau* [kg]			600	400	300	200
Capacité de charge totale * [kg]			6.000	4.000	3.000	2.000
Référence			L60-0B32-296	L60-1B32-296	L60-0B31-296	L60-1B31-296
Rayonnage cantilever double faces Type SL		<ul style="list-style-type: none"> • 2 colonnes • 12 supports réglables • 1 contreventement entraxe 1.000 mm • 8 goujons d'ancrage 			<ul style="list-style-type: none"> • 1 colonne • 6 supports réglables • 1 contreventement entraxe 1.000 mm • 4 goujons d'ancrage 	

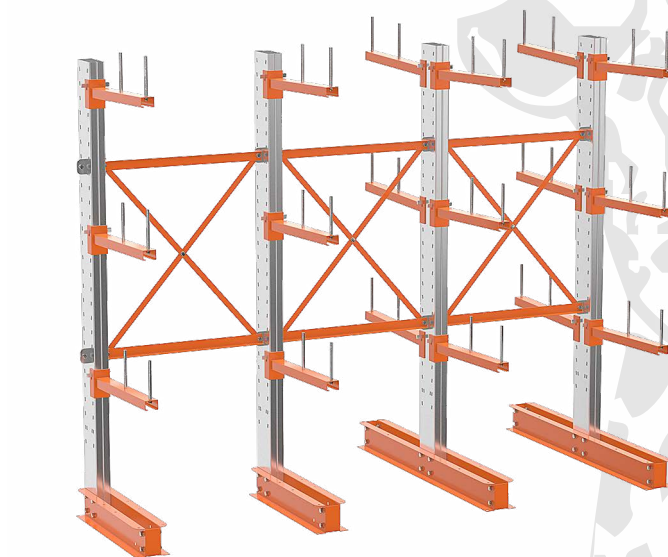
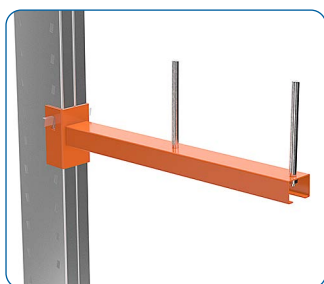
* Capacité de charge totale [kg] = plus l'embase

CARACTÉRISTIQUES - TYPE SL

Le rayonnage cantilever léger ELVEDI de type SL est spécialement conçu pour les entreprises travaillant avec des matériaux longs tels que les tubes, barres, tôles, bois de charpente, panneaux, etc...

Bras porteur

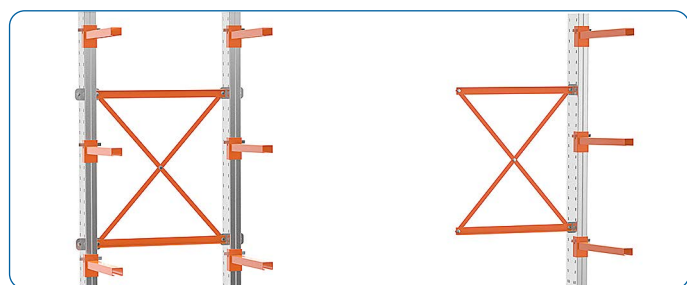
- Le système de mono-clavette breveté ELVEDI permet de régler la hauteur du bras sur la colonne indépendamment de chaque côté, au pas de 76 mm.
- Les bras standard sont perforés afin de permettre la mise en place de butées intermédiaires et/ou de butées de bout de bras vissées.



Colonne profile RAL 7031, l'embase/contreventement et bras portants sont revêtu par poudre orange RAL 2004.

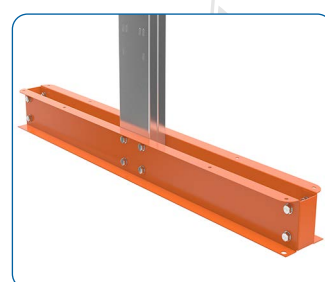
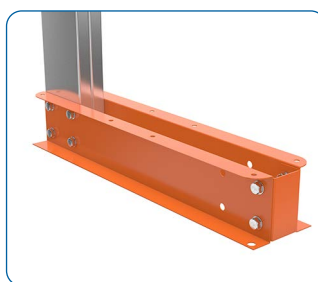
Entre-axe

- La distance entre les colonnes (l'entre-axe) peut varier en fonction des différentes longueurs pour une répartition des charges adaptées aux besoins.
- Contreventement entraxe en 1.000 mm / 1.200 mm / 1.500 mm possible.



L'embase

Une double perforations sur l'embase standard permet d'adapter une butée anti-basculement.



COMPOSITION INDIVIDUELLE

Article	Référence	
Bras portant, 500 mm, 300 kg	L11-A030-050	
Bras portant, 700 mm, 200 kg	L11-A020-070	
Contreventement entraxe, 1.000 mm*	E00-K100	
Subdivision/butée d'arrêt	100 mm	KT-EM12-100
	150 mm	KT-EM12-150

* Autres dimensions sur demande | Remarque: Capacité de charge pour une charge uniformément répartie.

ELVEDI GmbH

Aitlingerstraße 18
D-78176 Blumberg

Telephone +49 (0)7702 4382 0
Fax +49 (0)7702 4382 10

info@elvedi.com

Nous serions heureux de vous conseiller sur notre gamme de produits supplémentaires, comme par exemple: Rayonnages cantilevers, rayonnages pour charges lourdes, rayonnages à palettes, plates-formes de stockages etc.

