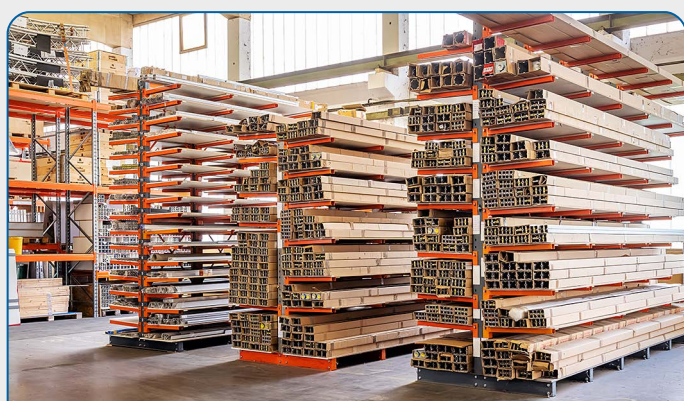
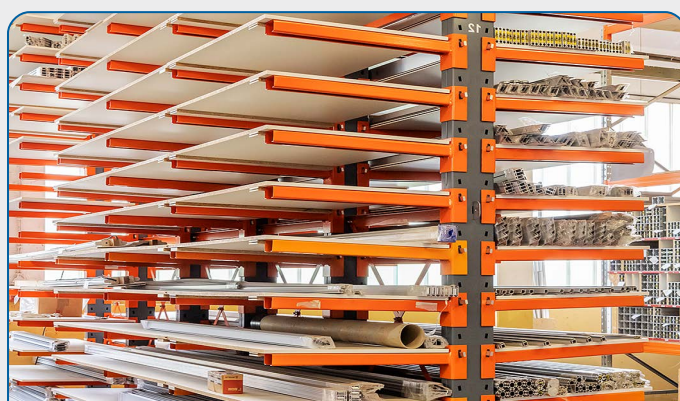




SYSTÈME MODULAIRE POLYVALENT POUR TOUT TYPE D'ESPACE DE STOCKAGE ET DE MARCHANDISES



Stock d'une entreprise dans le domaine de l'évènementiel



Des solutions sur mesure pour des besoins variés





RAYONNAGE CANTILEVER

RAYONNAGE SIMPLE FACE

Produits en stock
10 jours départ usine

Une construction standard convaincante, conçue pour une utilisation en simple ou en double faces, sans fixation aux murs ou au plafond.

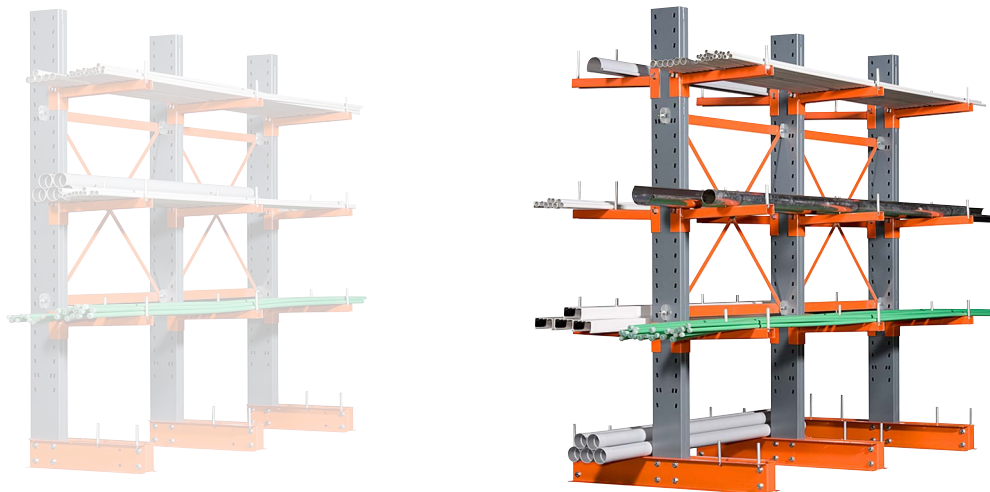




		Unité de base		Unité d'extension		
						
		1.160		1.000		
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	2.432 mm	600	800	1.000	1.200
Profondeur utile [mm]			4.000	3.200	2.800	2.200
Capacité de charge totale * [kg]			M60-6A32-243	M60-0A32-243	M60-1A32-243	M60-2A32-243
Référence Unité de base			M60-6A31-243	M60-0A31-243	M60-1A31-243	M60-2A31-243
Référence Unité d'extension						
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	2.964 mm	1.160		1.000	
Profondeur utile [mm]			600	800	1.000	1.200
Capacité de charge totale * [kg]			4.000	3.200	2.800	2.200
Référence Unité de base			M60-6A32-296	M60-0A32-296	M60-1A32-296	M60-2A32-296
Référence Unité d'extension	M60-6A31-296	M60-0A31-296	M60-1A31-296	M60-2A31-296		
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	3.496 mm	1.160		1.000	
Profondeur utile [mm]			600	800	1.000	1.200
Capacité de charge totale * [kg]			4.000	3.200	2.800	2.200
Référence Unité de base			M60-6A32-349	M60-0A32-349	M60-1A32-349	M60-2A32-349
Référence Unité d'extension	M60-6A31-349	M60-0A31-349	M60-1A31-349	M60-2A31-349		
Rayonnage cantilever simple face Type SM		<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

Conversion facile du rayonnage d'une version simple face à double faces, ou inversement, grâce à la connexion par vis entre le montant et l'embase/pied.



		Unité de base		Unité d'extension		
						
		1.160		1.000		
Longueur rayonnage [mm]	Hauteur	2.432 mm	600	800	1.000	1.200
Profondeur utile [mm]			8.000	6.400	5.600	4.400
Capacité de charge totale * [kg]			M60-6B32-243	M60-0B32-243	M60-1B32-243	M60-2B32-243
Référence Unité de base			M60-6B31-243	M60-0B31-243	M60-1B31-243	M60-2B31-243
Référence Unité d'extension			1.160		1.000	
Longueur rayonnage [mm]	2.964 mm	2.964 mm	600	800	1.000	1.200
Profondeur utile [mm]			8.000	6.400	5.600	4.400
Capacité de charge totale * [kg]			M60-6B32-296	M60-0B32-296	M60-1B32-296	M60-2B32-296
Référence Unité de base			M60-6B31-296	M60-0B31-296	M60-1B31-296	M60-2B31-296
Référence Unité d'extension			1.160		1.000	
Longueur rayonnage [mm]	3.496 mm	3.496 mm	600	800	1.000	1.200
Profondeur utile [mm]			8.000	6.400	5.600	4.400
Capacité de charge totale * [kg]			M60-6B32-349	M60-0B32-349	M60-1B32-349	M60-2B32-349
Référence Unité de base			M60-6B31-349	M60-0B31-349	M60-1B31-349	M60-2B31-349
Référence Unité d'extension			1.160		1.000	
Rayonnage cantilever double faces Type SM		<ul style="list-style-type: none"> • 2 colonnes • 12 supports réglables • 1 contreventement entraxe 1.000 mm • 4 goujons d'ancrage 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 colonne • 6 supports réglables • 1 contreventement entraxe 1.000 mm • 2 goujons d'ancrage 		

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

CARACTÉRISTIQUES - TYPE SM

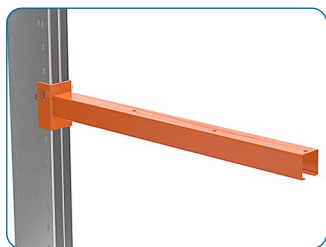
Rangement et clarté dans votre entrepôt de produits longs avec l'élégant rayonnage cantilever ELVEDI de type SM.

Système modulaire polyvalent pour une personnalisation de l'outil de stockage pour tout type d'espace et tout type de produits stockés, avec une optimisation des volumes.

Une technologie respectueuse de l'environnement, emballée en kit pour réduire le volume de transport.

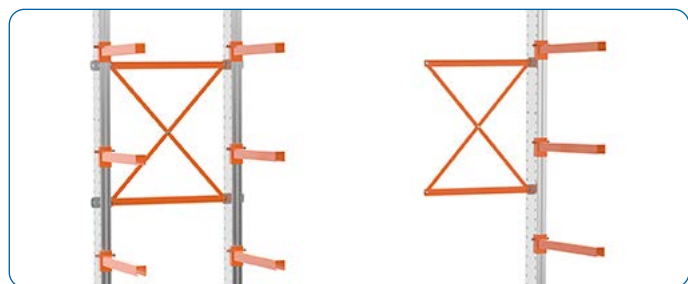
Bras portant

- Un système de fixation ELVEDI éprouvé permettant un déplacement en hauteur des bras portants indépendamment de chaque côté, au pas de 76 mm.
- Les bras portants sont perforés de manière standard afin de permettre un montage ultérieur des butées de séparation et des butées finales vissées.



Ecartement entre les colonnes

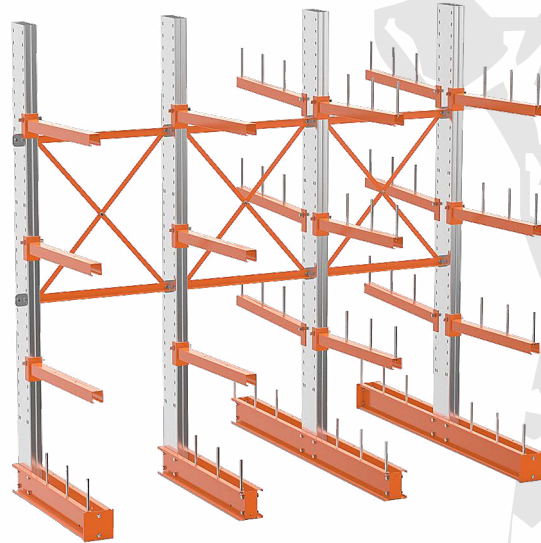
- Entraxe en différents longueurs pour une répartition adaptée de la charge.
- Contreventement entraxe en 1.000 mm / 1.200 mm / 1.500 mm possible.



COMPOSITION INDIVIDUELLE

Article	Référence	
Bras portant, 600 mm, 500 kg	M11-A050-060	
Bras portant, 800 mm, 400 kg	M11-A040-080	
Bras portant, 1.000 mm, 300 kg	M11-A030-100	
Contreventement entraxe, 1.000mm*	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.

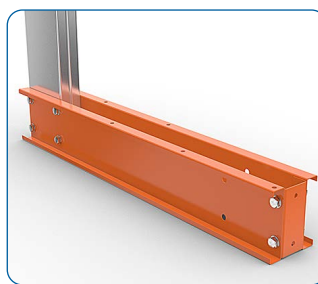


Protection optimale contre la corrosion et pour les surfaces.

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

L'embase

Une triple perforations sur l'embase standard permet d'adapter une butée anti-basculement et des séparateurs.



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.

