

Redirack



*REDIRACK
STORAGE SYSTEMS
FOR LIFE!*

RediCant

Redirack est fabricant de systèmes de stockage depuis 1952 (groupe CORNIX)

REDICANT® • CANTILEVERS LOURDS

RediCant® est un râtelier conçu pour des charges extra lourdes qui nécessitent parfois aussi une profondeur importante ou qui ont des dimensions très irrégulières.

APPLICATIONS

Stockage de panneaux en bois, profilés et poutres, pièces détachées de moteurs industriels, tubes, tôles ondulées, ...

RediCant® est entièrement fabriqué dans nos usines.

**DEMANDEZ LA VISITE
DE NOTRE DELEGUE
POUR UN DEVIS GRATUIT !**

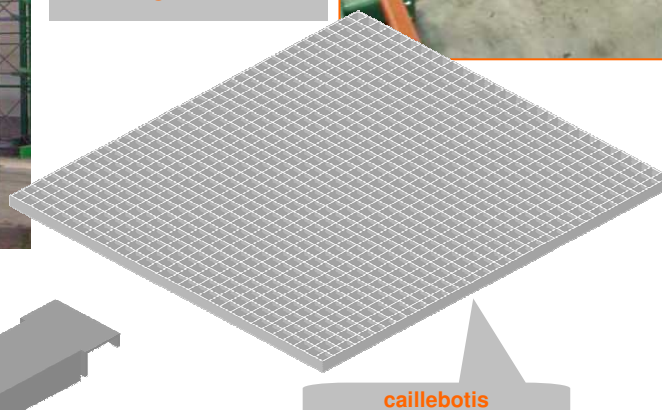


Stockage de pneus d'avions avec transstockeur.

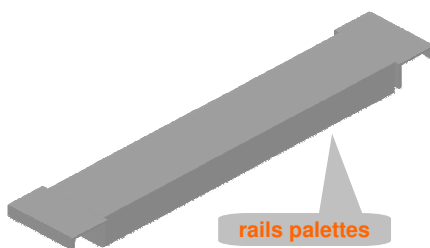
**Redirack**
STORAGE SYSTEMS
FOR LIFE



Stockage de produits variés pour expositions, hauteur 10 500 mm



caillebotis



rails palettes

CARACTERISTIQUES

1. Les montants en IPE sont disponibles en simple ou double face avec une hauteur maximale de 12 000 mm. L'embase est constituée du même type de profil que le montant et y est à boulonner. Ceci fait gagner en temps de montage ! La base peut éventuellement être ancrée au sol (chevilles \varnothing 12 ou 16 mm). Charge sur la colonne jusqu'à 50 000 kg suivant le modèle.
2. La hauteur des niveaux est réglable au pas de 100 mm. Un modèle à position de bras fixe est également disponible et coûtera moins cher. Chaque bras se fixe à l'aide de 2 ou 4 boulons en fonction de la charge. Les charges peuvent aller jusqu'à 3500 kg/bras uniformément réparties, suivant la longueur choisie. Longueurs de 400 à 2500 mm.
Flèche : 1/150 à 1/160e en fonction de la hauteur suivant la norme F.E.M.
3. Des bras spéciaux permettant la construction d'un toit sont également disponibles.
4. Chaque bras (y compris l'embase) peut être muni d'un arrêtoir amovible de hauteur au choix, afin d'éviter que les marchandises ne tombent du râtelier.
5. Des supports pour palettes sont également disponibles. Montés entre les bras, ils permettent la pose de palettes ou d'un plancher.
6. Le contreventement se fait à l'aide de cadres à boulonner. Suivant la hauteur de la travée un ou plusieurs cadres sont nécessaires. La largeur des travées peut varier de 600 à 3600 mm.
7. Finition standard : bleu RAL 5010 ou jaune RAL 1018. Moyennant supplément d'autres couleurs sont disponibles (gris, orange-rouge, ...). Pour les utilisations extérieures une version galvanisée est également disponible.



Montage aisé du bras.

RediCant® galvanisé avec auvent pour stockage extérieur.

CONSEILS REDIRACK

- Un râtelier ne remplace pas un rack à palettes. Si vous voulez stocker des marchandises de dimensions régulières le rack à palettes sera nettement moins cher.
- Un râtelier est un investissement qui se récupère très vite grâce aux gains en manipulation et en surface de stockage.
- Choisissez de préférence un RediCant® double face : la colonne coûte à peine plus cher que celle du simple face et cela vous permet de doubler votre stockage.
- Assurez vous que votre sol puisse reprendre les charges ponctuelles.

Bref, avec RediCant® vous gagnez de la place et de l'argent !

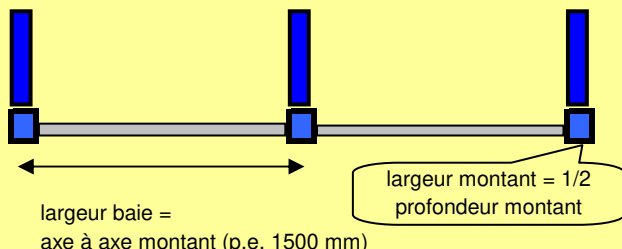
Livré non monté. Montage aisé.
 Sur simple demande nos monteurs spécialisés peuvent monter votre cantilever RediCant® avec ses accessoires.
 Demandez nous un devis gratuit !



Chaque RediCant® est spécialement conçu pour vous : notre ordinateur calcule la meilleure version au meilleur prix.
 Demandez nous une offre.

Le montage s'effectue très vite : boulonner les bras et la base à la colonne. Fixer le croisillon à la colonne et la redresser. Un changement des niveaux n'exige absolument pas l'enlèvement des niveaux supérieurs.

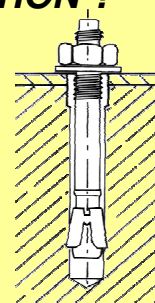
COMMENT CALCULER LES DIMENSIONS DE VOTRE INSTALLATION ?



↑ profondeur base = profondeur utile
 base + 100 mm + profondeur colonne
 ↓ profondeur bras = profondeur utile bras + 10 mm

n'oubliez pas :

- ▶ d'ajouter la largeur d'un montant
- ▶ largeur base = largeur montant



ancrages
 Ø 12 ou 16

exemple :
 2 baies de 1500 mm axe à axe donnent : 2x1500 + 1x largeur montant ex. largeur montant IPE220 = 110 mm



LE 1ER FABRICANT EUROPEEN DE SYSTEMES DE STOCKAGE

MICROCANT • CANTILEVERS LEGERS



MICROCANT

Le MICROCANT est un cantilever tout particulièrement conçu pour supporter des charges très longues telles que tuyaux, arbres de transmission, profilés en acier, chevrons, etc.

Le MICROCANT, le petit frère du RediCant®, est également conçu de façon modulaire : plusieurs hauteurs peuvent être combinées avec plusieurs profondeurs de bases.

Le contreventement se fait toujours à l'aide de cadres boulonnés qui sont fixés aux colonnes avec 4/6 boulons.

Les bras se montent très facilement : simplement poser le bras et introduire la goupille de sécurité (2 boulons M16x80).

APPLICATIONS

Stockage de profilés, chevrons, tuyaux, etc. De plus parfaitement adapté au stockage de kayaks et planches à voile ou même pour stocker des cercueils.

CONSEIL REDIRACK

Un MICROCANT DOUBLE FACE est beaucoup plus avantageux : le coût calculé par bras revient nettement moins cher.

CARACTERISTIQUES

- 1. Colonnes.** Disponibles en 3 hauteurs standards (hauteurs intermédiaires sont possibles moyennant supplément); perforation toujours double face; la colonne est toujours boulonnée à la base; charges admissibles suivant tableau ci-après. Profondeur 140 mm, largeur 50 mm.
- 2. Bases.** Disponibles en 4 profondeurs standards (profondeurs intermédiaires possibles sur demande et moyennant supplément de prix. Hauteur 160 mm, largeur 150 mm. Arrêtore amovible possible en option. Puisque les bases sont boulonnées, il y a toujours moyen de remplacer une base simple par une base double sans beaucoup de frais.
- 3. Bras.** Quatre longueurs standards disponibles (longueurs intermédiaires sur demande moyennant supplément). Arrêtore amovible disponible en option. Charge admissible suivant tableau ci-dessous. Non chargé le bras est légèrement incliné vers le haut, chargé au maximum le bras est tout à fait horizontal. Tube 50 x 50 mm muni d'un bouchon de finition diminuant ainsi le risque

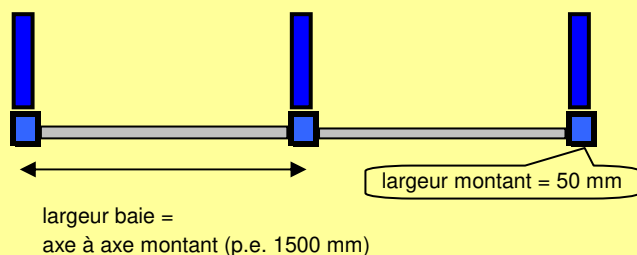
- de blessures. Hauteur de bras réglable au pas de 62,5 mm. Montage aisé : simplement poser le bras et glisser les 2 goupilles (M16x80).
- 4. Contreventement.** Cadres de contreventement à boulonner qui sont fixés aux colonnes à l'aide de 4/6 boulons (2/3 par côté). Un cadre de contreventement consiste en 2/3 tubes de liaison, 1/2 diagonales et 4/6 boulons. Cadre de liaison à boulonner (1 jeu = 2/3 tubes de liaison et 4/6 boulons). Quatre largeurs sont disponibles afin d'optimiser les dimensions de vos baies. Par 4 baies, vous mettez toujours une baie avec un cadre de contreventement et trois baies avec un cadre de liaison. Si vous n'avez qu'une baie, vous devez prévoir un cadre de contreventement.
- 5. Ancrage au sol.** Eventuellement le MICROCANT peut être fixé au sol avec des boulons à expansion de Ø 10 mm (1 par côté). Toutefois dans la plupart des cas cela n'est pas nécessaire.
- 6. Exécution standard.** Coloris bleu RAL 5010 pour les colonnes et bases. Bras et butées disponibles en bleu RAL 5010 ou en jaune RAL 1018. Autres couleurs disponibles moyennant supplément et délai.

Livré non monté.

Montage aisé. Boulonner la base à la colonne, boulonner les cadres de contreventement, poser le bras et glisser la goupille. Sur simple demande nos monteurs spécialisés peuvent monter votre MICROCANT. Demandez nous un devis gratuit !



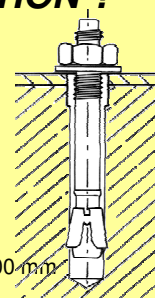
COMMENT CALCULER LES DIMENSIONS DE VOTRE INSTALLATION ?



profondeur base = profondeur utile base + profondeur montant (140 mm)
profondeur bras = profondeur utile bras

n'oubliez pas :

- ▶ d'ajouter la largeur d'un montant
- ▶ largeur base = largeur montant + 100 mm



ancrages
Ø 10

exemple :

2 baies de 1500 mm axe à axe donnent : 2x1500 + 1x largeur montant (50 mm) + largeur supplémentaire base (100 mm)







COLONNE + BASE

Bleu RAL 5010

H (mm)	Charge / côté (kg)	Double face	CODE	€	Simple face	CODE	€
2015	1870	400-400	DMC2000DF400B4		400	DMC2000SF400B4	
	1720	500-500	DMC2000DF500B4		500	DMC2000SF500B4	
	1430	600-600	DMC2000DF600B4		600	DMC2000SF600B4	
	1075	800-800	DMC2000DF800B4		800	DMC2000SF800B4	
2515	1870	400-400	DMC2500DF400B4		400	DMC2500SF400B4	
	1720	500-500	DMC2500DF500B4		500	DMC2500SF500B4	
	1430	600-600	DMC2500DF600B4		600	DMC2500SF600B4	
	1075	800-800	DMC2500DF800B4		800	DMC2500SF800B4	
3015	1870	400-400	DMC3000DF400B4		400	DMC3000SF400B4	
	1720	500-500	DMC3000DF500B4		500	DMC3000SF500B4	
	1430	600-600	DMC3000DF600B4		600	DMC3000SF600B4	
	1075	800-800	DMC3000DF800B4		800	DMC3000SF800B4	

CONTREVENTEMENT

Sendzimir


H (mm)	Largeur travée (mm)	axe/axe colonne	Barres de liaison / Diagonales	CODE	€
2015	800	CADRE DE LIAISON		DMCSL20000800Z4	
	1000			DMCSL20001000Z4	
	1200			DMCSL20001200Z4	
	1500			DMCSL20001500Z4	
2515	800	CADRE DE LIAISON		DMCSL25000800Z4	
	1000			DMCSL25001000Z4	
	1200			DMCSL25001200Z4	
	1500			DMCSL25001500Z4	
3015	800	CADRE DE LIAISON		DMCSL30000800Z4	
	1000			DMCSL30001000Z4	
	1200			DMCSL30001200Z4	
	1500			DMCSL30001500Z4	
2015	800	CADRE DE CONTREVENTEMENT		DMCSD20000800Z4	
	1000			DMCSD20001000Z4	
	1200			DMCSD20001200Z4	
	1500			DMCSD20001500Z4	
2515	800	CADRE DE CONTREVENTEMENT		DMCSD25000800Z4	
	1000			DMCSD25001000Z4	
	1200			DMCSD25001200Z4	
	1500			DMCSD25001500Z4	
3015	800	CADRE DE CONTREVENTEMENT		DMCSD30000800Z4	
	1000			DMCSD30001000Z4	
	1200			DMCSD30001200Z4	
	1500			DMCSD30001500Z4	

Pour connaître notre meilleur prix : consultez-nous !

BRAS


L (mm)	Charge (kg)	uniformément répartie	BLEU RAL 5010	€	JAUNE RAL 1018	€
			CODE		CODE	
400	457	SANS BUTEE	DMCSBR400B4		DMCSBR400J4	
500	366		DMCSBR500B4		DMCSBR500J4	
600	305		DMCSBR600B4		DMCSBR600J4	
800	193		DMCSBR800B4		DMCSBR800J4	
400	457	AVEC BUTEE	DMCSBRAR400B4		DMCSBRAR400J4	
500	366		DMCSBRAR500B4		DMCSBRAR500J4	
600	305		DMCSBRAR600B4		DMCSBRAR600J4	
800	193		DMCSBRAR800B4		DMCSBRAR800J4	

ACCESSOIRES





DESCRIPTION	CODE	€
butée bras 	hauteur utile 100 mm bleu RAL 5010 jaune RAL 1018	DMCSARBR150B4 DMCSARBR150J4
butée base	hauteur utile 100 mm bleu RAL 5010 jaune RAL 1018	DMCSARBA150B4 DMCSARBA150J4
boulon à expansion béton	Ø 10 mm (mèche Ø 10 mm)	JEXP10800



VOTRE CHOIX DE COULEURS

Couleur standard pour ce produit (délai 4 à 6 semaines) :
 Bleu gentiane ral 5010 
 (contreventement & petites pièces : sendzimir)

Autres couleurs standards sans supplément :
 (délai de livraison 4 à 6 semaines) :

Ivoire (crème) ral 1013 
 Jaune zinc ral 1018 
 Orange-rouge ral 2002 
 Gris clair ral 7035 
 (contreventement & petites pièces toujours sendzimir)

Autres couleurs ral moyennant supplément (délai +/- 6 semaines)
 (contreventement & petites pièces toujours sendzimir).
 Version galvanisée disponible moyennant supplément (+/- 6 semaines).

AUTRES PRODUITS REDIRACK®



Rack à palettes



Stockage couvert



Drive-in & drive-through



Stockage dynamique

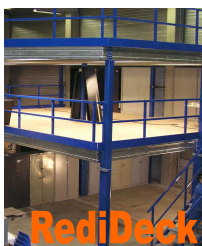
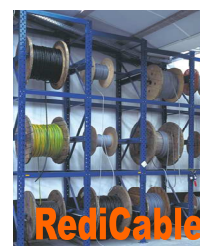


Plate-formes



Rayonnages à tablettes



Rayonnages à bobines



Rayonnages semi-lourds



STORAGE SYSTEMS FOR LIFE

www.redirack.eu

REDIRACK FLANDRES ANTWERPEN (Kiel)

Boomsesteenweg, 492
B-2020 Antwerpen

☎ ++/32/(0)3/240 11 30
 ☎ ++/32/(0)3/825 30 90
 ✉ sales@cornix.eu

REDIRACK PAYS-BAS DOETINCHEM (pas de showroom)

Kruidenlaan 7
NL-7060 TD Doetinchem

☎ ++/32/(0)3/240 11 30
 ☎ ++/32/(0)3/825 30 90
 ✉ sales.nl@cornix.eu

REDIRACK WALLONIE NIVELLES

Rue de la Recherche 6A, Z.I. 1 Nivelles Sud
B-1400 Nivelles

☎ ++/32/(0)67/411 241
 ☎ ++/32/(0)67/411 249
 ✉ sales@cornix.be

REDIRACK EXPORT SALES NIVELLES

Rue de la Recherche 6A, Z.I. 1 Nivelles Sud
B-1400 Nivelles

☎ ++/32/(0)67/894 225
 ☎ ++/32/(0)67/894 220
 ✉ export@cornix.eu