

Redirack



Redirack is fabrikant van stockagesystemen sedert 1952 (CORNIX groep)

REDICANT® • ZWARE CANTILEVERS

RediCant® is een draagarmstelling ontworpen voor extra zware lasten die eventueel in de diepte veel plaats in beslag nemen of die onregelmatige afmetingen hebben.

TOEPASSINGEN

Stapelen van pakken spaanderplaten, profielen en balken allerhande, onderdelen van industriële motoren, buizen, golfplaten, enz.

RediCant® wordt volledig in onze fabrieken gemaakt.

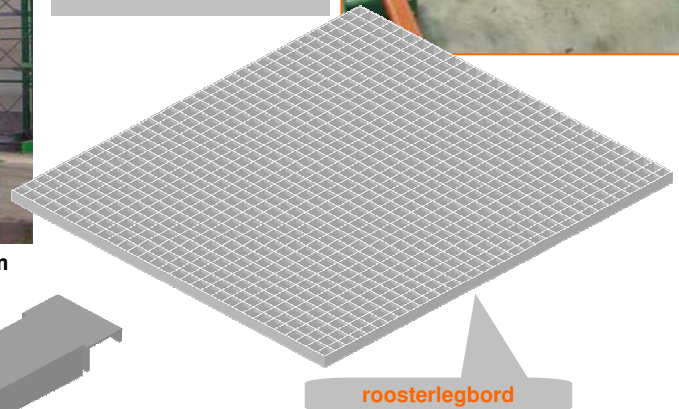
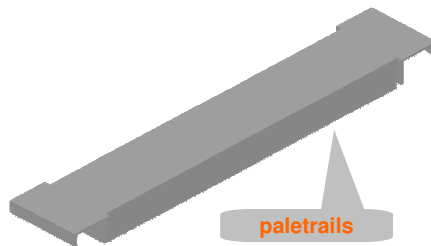
**VRAAG HET BEZOEK
VAN ONZE AFGEVAARDIGDE
VOOR EEN GRATIS BESTEK !**



Stapelen van diverse producten voor exposities, hoogte 10 500 mm



KENMERKEN



1. De IPE stijlen zijn enkel- of dubbelzijdig met een maximale hoogte van 12 000 mm. De basis is uitgevoerd in hetzelfde profiel als de stijl en is eraan vast te bouten. Dit bespaart U montagekosten ! Eventueel kan de basis verankerd worden in de vloer (keilbouten Ø 12 of 16 mm). Belasting van de kolom tot 50 000 kg naargelang de uitvoering.
2. De draagarmen zijn verstelbaar om de 100 mm. Een model met vaste armpositie is tevens beschikbaar en is goedkoper. Iedere arm wordt bevestigd met 2 of 4 bouten in functie van de belasting. De belastingen kunnen gaan tot 3500 kg/arm bij een uniform gespreide last over de volledige arm in functie van de lengte. Armlengtes zijn beschikbaar vanaf 400 tot 2500 mm. Doorbuiging : 1/150e à 1/160e in functie van de hoogte volgens de F.E.M. norm.
3. Speciale armen voor dakconstructies zijn tevens beschikbaar.
4. Elke arm (en tevens de basis) kan voorzien worden van een afrolbeveiliging met hoogte naar keuze.
5. Paletsteunen zijn tevens beschikbaar. Gemonteerd tussen de armen laten ze het plaatsen van paletten toe of kunnen ze ook dienst doen als ondersteuning voor een vlonder.
6. Voor de schoring worden geboute kaders voorzien. Afhankelijk van de hoogte zijn er dat één of meerdere per vak. De asafstand van kaders kan variëren van 600 tot 3600 mm.
7. Standaarduitvoering : blauw RAL 5010 of geel RAL 1018 gelakt. Mits meerprijs zijn andere kleuren beschikbaar (grijs, oranje-rood, ...). Voor buitenopstellingen is een gegalvaniseerde uitvoering mogelijk.



Snelle montage van de arm.

Gegalvaniseerde RediCant® met dak voor buiten stockage.

TIP REDIRACK

- Een draagarmstelling is geen vervanging van een paletrek. Heeft U gelijkmatige goederen dan kiest U best voor een paletrek, het is immers stukken goedkoper.
- Een draagarmstelling is een investering die z'n geld zo terugbetaalt door een aanzienlijke daling van manipulatie- & stockagekosten.
- Kies bij voorkeur een dubbelzijdige RediCant® : de prijs van de kolom is slechts een fractie duurder dan de enkelzijdige maar U kan 2x zoveel stapelen.
- Verzeker U ervan dat Uw vloer de puntbelastingen kan dragen.



Kortom met RediCant® bespaart U plaats en geld !

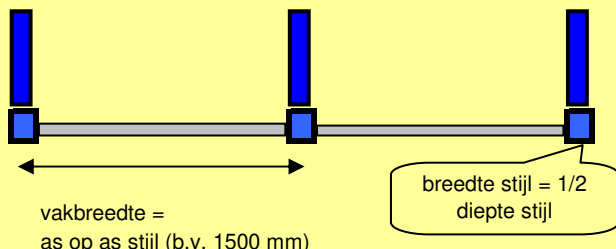
Elke RediCant® wordt speciaal voor U ontworpen : onze computer berekent de beste technische uitvoering voor Uw behoefte aan de beste prijs. Vraag ons een offerte !

Ongemonteerd geleverd. Eenvoudige montage.
Op aanvraag monteren onze gespecialiseerde monteurs Uw RediCant® draagarmstelling met zijn toebehoren.
Vraag een gratis bestek !



De montage is eenvoudig en snel : de armen en de basis aan de kolom vastbouten. Het schoringskader aan de kolom bevestigen en rechtzetten. Achteraf de armen verplaatsen vereist geenszins het uitnemen van de hoger gelegen niveaus.

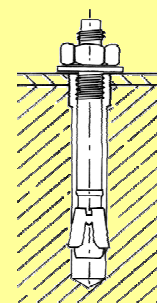
HOE DE AFMETINGEN VAN UW INSTALLATIE BEREKENEN ?



- ↑ diepte basis = nuttige diepte voet + 100 mm + diepte stijl
- ↓ diepte arm = nuttige diepte arm + 10 mm

niet vergeten :

- ▶ de breedte van 1 stijl bijrekenen
- ▶ breedte voet = breedte stijl



ankers Ø 12 of 16 mm

voorbeeld :

2 vakken van 1500 mm as/as geven : 2x1500 + 1x breedte stijl

vb breedte stijl IPE220 = 110 mm



EUROPA'S OUDSTE FABRICANT VAN STOCKAGE SYSTEMEN

MICROCANT • LICHTE CANTILEVERS



MICROCANT

De MICROCANT is speciaal ontworpen voor het dragen van langere lasten zoals buizen, profielen, aandrijfassen, repels, enz.

De MICROCANT is de kleine broer van de RediCant® en is opgebouwd volgens hetzelfde modulaire systeem : diverse hoogtes zijn combineerbaar met verschillende basissen.

De schoring bestaat uit geboute kaders die met 4/6 bouten aan de kolommen bevestigd worden.

De armen haken in volgens een eenvoudig principe : arm inhaken en de blokkeerstift (2 bouten M16x80) erdoor steken.

TOEPASSINGEN

Stapelen van profielen, balken, buizen, latten, enz. Tevens uiterst geschikt voor economisch stockeren van kajaks, surfplanken, doodskisten, enz.

TIP REDIRACK

Probeer indien mogelijk een DUBBELZIJDIGE MICROCANT te plaatsen : per arm gerekend komt dit stukken goedkoper uit.

KENMERKEN

- Kolommen.** Beschikbaar in 3 standaardhoogtes (tussenliggende hoogtes mogelijk mits meerprijs); perforaties altijd dubbelzijdig; wordt aan de basis vastgebout; belasting volgens tabel hieronder; diepte 140 mm, breedte 50 mm.
- Basis.** Beschikbaar in 4 standaarddieptes (tussenliggende dieptes mogelijk op aanvraag mits meerprijs). Hoogte 160 mm, breedte 150 mm. Wegneembare stootrand mogelijk als optie. Daar de basis aan de kolom gebout is is het altijd mogelijk om achteraf een beschadigde basis te vervangen of een enkelzijdige basis door een dubbelzijdige te vervangen zonder veel kosten.
- Armen.** Vier standaardlengtes zijn beschikbaar (tussenliggende lengtes mogelijk op aanvraag mits meerprijs). Wegneembare stootrand mogelijk als optie. Belasting volgens tabel hieronder. Onbelast staat de arm lichtjes omhoog, volledig belast komt hij horizontaal te staan. Kokerprofiel 50 x 50 mm voorzien van afsluitdop teneinde het risico op kwetsuren in te perken. Armen zijn verstelbaar om de 62,5 mm. Eenvoudige montage :

arm inhaken en de 2 blokkeerstiften (M16x80) erdoor steken.

4. Schoring. Schoringskaders : geboute kaders die aan de stijlen bevestigd worden d.m.v. 4/6 bouten (2/3 per zijde). Een schoringskader bestaat uit 2/3 verbindingsbuizen, 1/2 diagonalen en 4/6 bouten. Verbindingskader : bestaat uit 2/3 verbindingsbuizen en 4/6 bouten. Vier breedtes zijn beschikbaar om Uw vakken de optimale breedte te bezorgen. Per vier vakken dient er altijd één voorzien te zijn van een schoringskader en de andere van een verbindingskader. Is er maar één vak dan dient deze uiteraard voorzien te zijn van een schoringskader.

5. Vloerbevestiging. Desgewenst kan de MICROCANT ook verankerd worden in de grond met ankers Ø 10 mm (1 per zijde). Meestal is dit echter niet nodig.

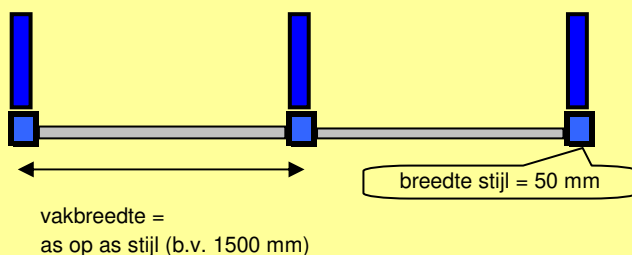
6. Standaarduitvoering. Basis en stijl blauw RAL 5010 gelakt. Armen en eindstops beschikbaar in blauw RAL 5010 of geel RAL 1018. Andere kleuren beschikbaar mits supplement en extra leveringstermijn.

Ongemonteerd geleverd.

Eenvoudige montage : basis aan de kolom bouten; schoringskaders aan de kolommen bouten; arm inhaken en de blokkeerstiften erdoor steken. Op aanvraag monteren onze gespecialiseerde monteurs Uw draagarmstelling. Vraag een gratis bestek !



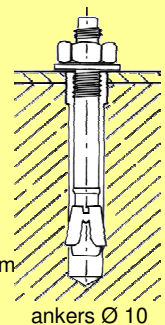
HOE DE AFMETINGEN VAN UW INSTALLATIE BEREKENEN ?



diepte basis = nuttige diepte voet + diepte stijl (140 mm)
diepte arm = nuttige diepte arm

niet vergeten :

- ▶ de breedte van 1 stijl bijrekenen
- ▶ breedte voet = breedte stijl + 100 mm



voorbeeld :

2 vakken van 1500 mm as/as geven : 2x1500 + 1x breedte stijl (50 mm) + extra breedte voet (100 mm)













KOLOM + BASIS

Blauw RAL 5010

H (mm)	Belasting / zijde (kg)	Dubbelzijdig	CODE	€	Enkelzijdig	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	

SCHORING

Sendzimir

H (mm)	Vakbreedte (mm)	as/as kolommen	Verbindingsbuizen / Diagonalen	CODE	€						
2015	800	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> VERBINDINGSKADER </div>		2		DMCSL20000800Z4					
	1000			2		DMCSL20001000Z4					
	1200			2		DMCSL20001200Z4					
	1500			2		DMCSL20001500Z4					
2515	800			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> SCHORINGSKADER </div>		3		DMCSL25000800Z4			
	1000					3		DMCSL25001000Z4			
	1200					3		DMCSL25001200Z4			
	1500					3		DMCSL25001500Z4			
3015	800					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> SCHORINGSKADER </div>		3		DMCSL30000800Z4	
	1000							3		DMCSL30001000Z4	
	1200							3		DMCSL30001200Z4	
	1500							3		DMCSL30001500Z4	
2015	800	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> SCHORINGSKADER </div>						2 / 1		DMCSD20000800Z4	
	1000							2 / 1		DMCSD20001000Z4	
	1200							2 / 1		DMCSD20001200Z4	
	1500							2 / 1		DMCSD20001500Z4	
2515	800			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> SCHORINGSKADER </div>				3 / 1		DMCSD25000800Z4	
	1000							3 / 1		DMCSD25001000Z4	
	1200							3 / 1		DMCSD25001200Z4	
	1500							3 / 1		DMCSD25001500Z4	
3015	800					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> SCHORINGSKADER </div>		3 / 2		DMCSD30000800Z4	
	1000							3 / 2		DMCSD30001000Z4	
	1200							3 / 2		DMCSD30001200Z4	
	1500							3 / 2	DMCSD30001500Z4		

Voor de meest up to date prijs: raadpleeg ons!

ARMEN

L (mm)	Belasting (kg) vloeiend gespreid		BLAUW RAL 5010 CODE	€	GEEL RAL 1018 CODE	€
400	457	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ZONDER STOOT-RAND </div>	DMCSBR400B4		DMCSBR400J4	
500	366		DMCSBR500B4		DMCSBR500J4	
600	305		DMCSBR600B4		DMCSBR600J4	
800	193		DMCSBR800B4		DMCSBR800J4	
400	457	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> MET STOOT-RAND </div>	DMCSBRAR400B4		DMCSBRAR400J4	
500	366		DMCSBRAR500B4		DMCSBRAR500J4	
600	305		DMCSBRAR600B4		DMCSBRAR600J4	
800	193		DMCSBRAR800B4		DMCSBRAR800J4	

TOEBEHOREN

OMSCHRIJVING		CODE	€
stootrand voor arm		nuttige hoogte 100 mm	blauw RAL 5010
stootrand voor basis		nuttige hoogte 100 mm	geel RAL 1018
expansiebout beton		Ø 10 mm (boor Ø 10 mm)	geel RAL 1018
		DMCSARBR150B4	
		DMCSARBR150J4	
		DMCSARBA150B4	
		DMCSARBA150J4	
		JEXP10800	



UW KLEURKEUZE

Standaardkleur voor dit product (+/- 4 à 6 weken) :

Gentiaan blauw ral 5010
 (schoring & kleine onderdelen : sendzimir)



Andere standaardkleuren zonder meerprijs
 (leveringstermijn +/- 4 à 6 weken) :

Ivoor (crème) ral 1013
 Zink geel ral 1018
 Oranje-rood ral 2002
 Lichtgrijs ral 7035
 (schoring & kleine onderdelen altijd sendzimir)



Andere ral kleuren mits supplement (leveringstermijn +/- 6 weken)

(schoring & kleine onderdelen altijd sendzimir).

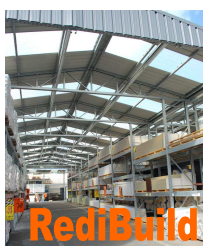
Gegalvaniseerde versie beschikbaar mits supplement (+/- 6 weken).

ANDERE REDIRACK® PRODUCTEN



RediRack

Paletrekken



RediBuild

Overdekte opslag



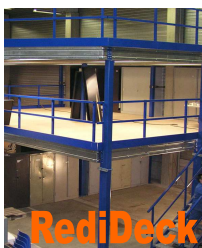
RediDrive

Drive-in & drive-through



RediRoll

Dynamische opslag



RediDeck

Platforms



RediTab

Legbordstellingen



RediCable

Bobijnrekken



RediSpan

Halfzware rekken



STORAGE SYSTEMS FOR LIFE

www.redirack.eu

REDIRACK VLAANDEREN ANTWERPEN (Kiel)

Boomssteenweg, 492
 B-2020 Antwerpen

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

REDIRACK NEDERLAND DOETINCHEM (geen 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