

PREMIERACK

DEXION

Creating Space.

Sisteme de rafturi industriale portpalet Premierack

Soluția versatilă pentru depozitarea statică
și dinamică a mărfii paletizate



CALITATE DE LA INVENTATORUL
RAFTULUI METALIC INDUSTRIAL



ER

ER

În urmă cu 50 de ani, Dexion a venit cu ideea de a realiza profile perforate din oțel pentru tehnologia dotării halelor, stabilind noi standarde în flexibilitate și atenție la nevoile clienților. Până în ziua de astăzi, continuăm să dezvoltăm și să ne producem sistemele conform cu regulile de înaltă calitate stabilite pentru produsele Dexion – noi nu lucrăm doar pentru clienți, ci și împreună cu aceștia.

Raftul variabil pentru paleți o invenție Dexion

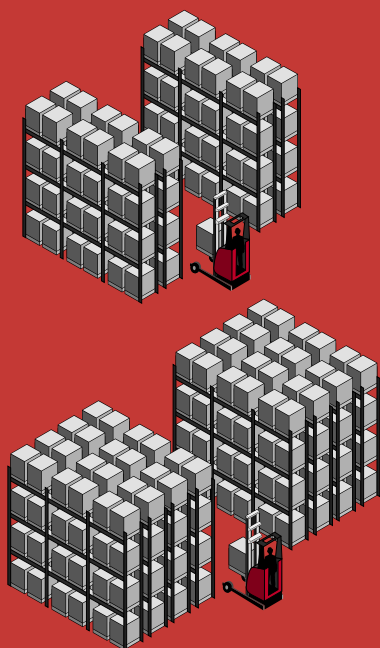
Dexion este specialistul în soluții customizate și eficiente pentru logistica spațiului de depozitare. Pe baza numeroșilor ani de experiență în tehnologii de depozitare și a unui schimb continuu de informații cu clienții noștri, ne dezvoltăm și perfecționăm produsele – din punct de vedere tehnic, al calității și al design-ului.

Scopul nostru nu este să vă vindem un sistem standard, ci să lucrăm alături de dumneavoastră în dezvoltarea unei soluții customizate și variabile care să se plieze perfect pe necesitățile dumneavoastră. Sistemul de rafturi pentru paleți Premierack, cu flexibilitatea sa și gama extinsă de accesorii, se adaptează cu ușurință pentru a vă îndeplini nevoile, reprezentând astfel cea mai bună soluție atât pentru depozitarea statică, cât și cea dinamică a mărfii paletizate.

Premierack poate fi adaptat cu ușurință, folosindu-se accesorii. Panouri de plasă metalică transformă stelajele pentru paleți într-un sistem de rafturi pentru cutii și unități mici de depozitare. Acest sistem este folosit adeseori în zonele de picking integrate în sistemul de stelaje sau în cazul soluțiilor multi-etajate.



Bunuri diferite și necesități speciale determină ca soluții individuale să fie necesare adeseori pentru depozitarea paleților. Marfa dumneavoastră are un format special? Trebuie depozitate cantități importante din același tip de produs sau gama de produse se schimbă frecvent? Deși sistemele dinamice devin din ce în ce mai importante în acest domeniu, în majoritatea cazurilor, paleții sunt depozitați static.

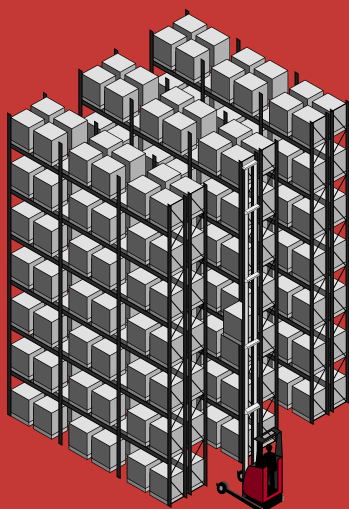


SISTEMUL DE DEPOZITARE DE TIPUL „CULOARE LARGI”

oferă ajustabilitate maximă a nivelurilor traverselor pentru a se adapta variabilității înălțimii paleților. Aceasta înseamnă accesibilitate 100% a stivuitoarelor la paleți, cu o structură largă a culoarelor, proiectate astfel încât să permită motostivuitoarelor să treacă unul pe lângă celălalt.

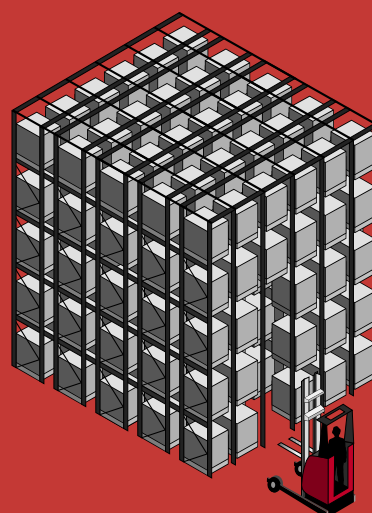
STELAJUL CU ADÂNCIME DUBLĂ

pentru clienții care au posibilitatea să manipuleze marfa cu motostivuitoare speciale, cu furcă telescopică, stelajul cu adâncime dublă oferă economie de spațiu. Acționând dintr-un culoar, pot fi depozitați câte doi paleți adâncime, în stânga și în dreapta.



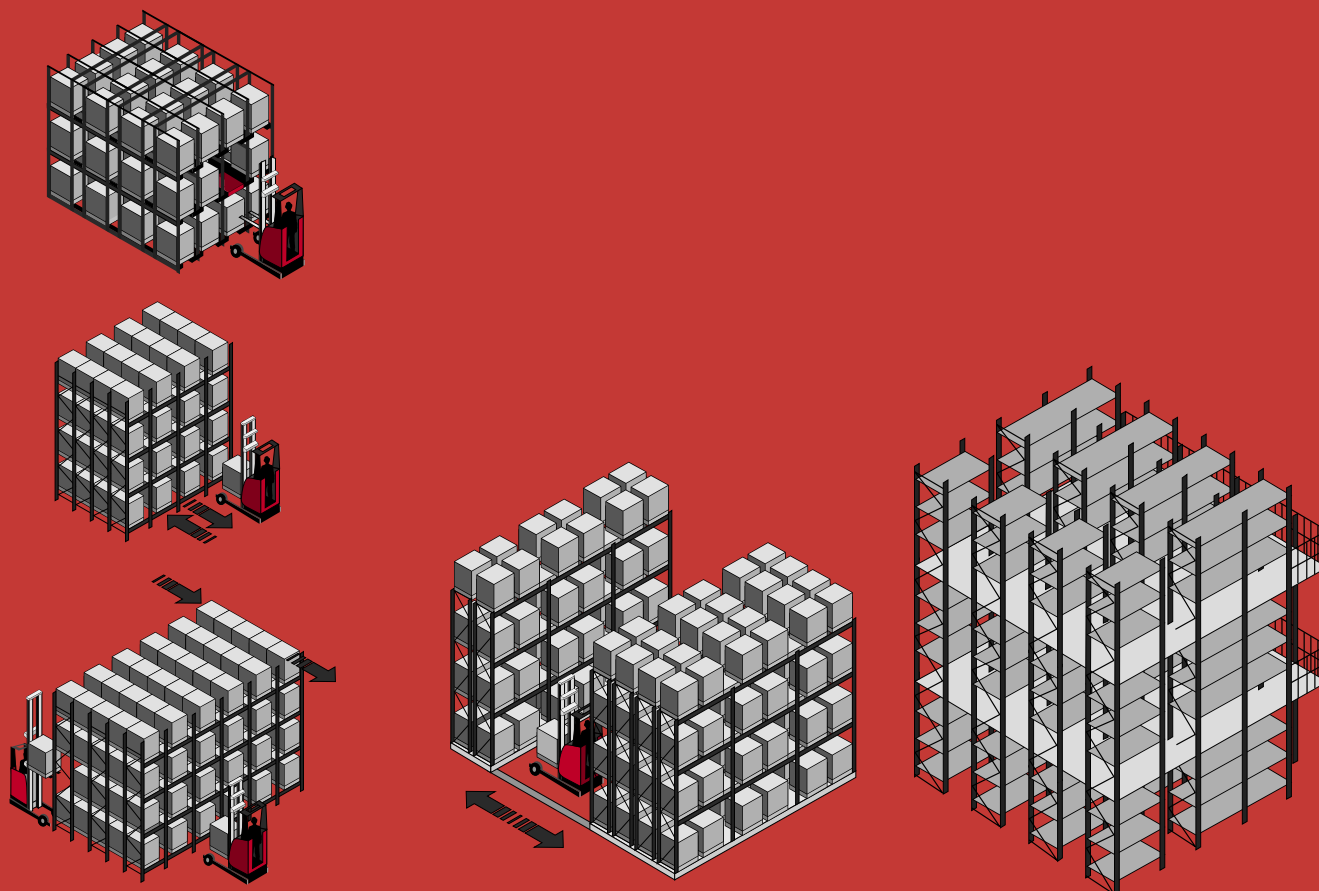
„STELAJUL CU CULOAR ÎNGUST”

păstrează flexibilitate sistemului cu culoar larg, dar crește capacitatea de depozitare reducând culoarele și permițând așezarea paleților la înălțimi mai mari. Sistemul păstrează de asemenea o viteză de tranzit ridicată.



SISTEMUL „DRIVE-IN”

oferă o densitate ridicată de depozitare pentru o gamă specifică de mărfuri, dar o viteză de tranzit mică. Acest sistem de înaltă densitate este ideal pentru medii de depozitare reci sau înghețate.



SISTEMUL SATELIT

automatizează sistemul de depozitare în canale, permițând folosirea la maximum a volumului halei. În cazul sistemului satelit, stivuitoarele evită provocarea de daune sistemului de rafturi, spre deosebire de sistemul drive-in unde stivuitoarea trebuie să intre în canal.

SISTEMUL „PUSH BACK”

poate oferi o rată de ocupare mai mare decât oricare aplicație de depozitare de densitate mare.

Oferă un acces rapid la paleți, chiar folosind motostivuitoarele standard.

SOLUȚIA ACTIVĂ DE DEPOZITARE CU ROLE

funcționează după sistemul FIFO (Primul intrat primul ieșit).

Aceasta oferă un grad de ocupare maxim al spațiului de depozitare și o manipulare deosebit de ușoară a produselor depozitate.

STELAJUL MOBIL MOVO

cu ajutorul stelajelor mobile puteți utiliza la maximum diferitele zone și înălțimi. Acest lucru înseamnă că puteți avea o capacitate dublă de depozitare în comparație cu rafturile pentru paleți convenționale. Costurile investiției pentru o nouă clădire sunt astfel reduse, ca și costurile pentru energie, operare și igienizare. De asemenea, o gamă variată de accesorii face ca MOVO să fie potrivit pentru toate tipurile de bunuri depozitate. Tehnologia modernă de senzori folosită asigură o siguranță totală a întregului personal, precum și a utilajelor.

SISTEMUL DE TIP “ETAJAT”

pentru acele situații unde clientul trebuie să trimită numeroși oameni simultan în instalație pentru a manipula produse, documente sau articole de îmbrăcăminte, sistemul Premierack poate fi construit ca un sistem etajat. Personalul halei poate să intre în nivelele de depozitare urcând pe scări. Astfel de instalații pot avea și porți pentru paleți la fiecare nivel pentru a depune paleții cu bunuri. Sistemului îi pot fi integrate și lifuri sau sisteme pe bandă rulantă.

Sistemul de rafturi pentru depozitarea paleților, ajustabil, de tipul “culoar larg”

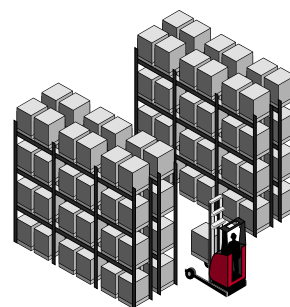
Sistemul ajustabil de rafturi pentru depozitarea paleților este cea mai folosită soluție de depozitare. Stelajele cu un singur rând sau cu două rânduri sunt separate prin culoare largi, ale căror dimensiuni pot fi adaptate astfel încât să fie potrivite pentru motostivuitorul existent al clientului.

- Accesibilitate 100% la fiecare palet
- Sistemul dispune de un grad ridicat de ajustabilitate pentru diferitele tipuri de paleți și pentru folosirea cât mai eficientă a spațiului disponibil.
- Pot fi folosite motostivuitoare convenționale, ceea ce ajută la eficientizarea costurilor
- Ușor de montat și de re poziționat
- Pot fi atinse grade de ocupare mari

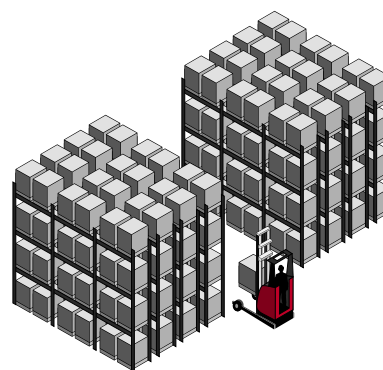
Stelajul cu adâncime dublă

Stelajul cu adâncime dublă este creat prin plasarea a două rânduri duble împreună. Paleții sunt depozitați câte doi în adâncime și sunt manipulați folosindu-se stivuitoare speciale cu furci telescopice.

- Aceste sisteme au o capacitate mai mare de folosire a spațiului podelei, prin micșorarea culoarelor de acces
- Nu sunt indicate pentru situațiile cu rotații rapide de stoc, deoarece primul palet intrat este ultimul ieșit
- Motostivuitorul are de acoperit o distanță mai mică
- Utilizare mai bună a spațiului
- Capacitate de depozitare ridicată



Sistemul de rafturi pentru depozitarea paleților, ajustabil, de tipul “culoar larg”



Stelajul cu adâncime dublă



PERFORMANȚELE SISTEMULUI DE DEPOZITARE	SISTEMUL DE DEPOZITARE AJUSTABIL	STELAJUL CU ADÂNCIME DUBLĂ
Utilizarea spațiului	50%	70%
Utilizarea înălțimii	70%	70%
Viteza de acces și de manipulare	80%	60%
Accesul la paleții individuali	100%	50%
Rata de ocupare	90%	70%
Rotația stocurilor	60%	40%
Ușurința în control și management	60%	60%
Echipament specializat de manipulare	Nu	Da
Ușurința în relocare	100%	100%
Ajustabilitatea sistemului	100%	100%



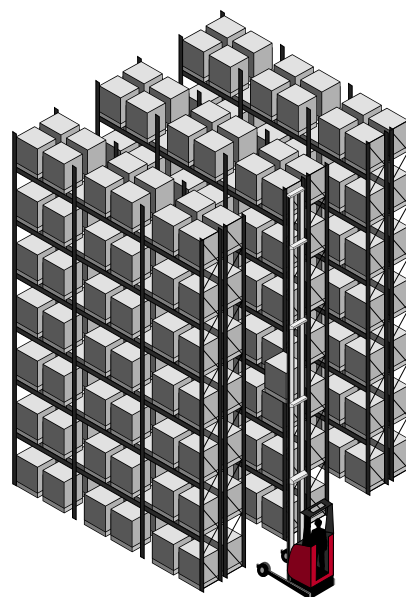
Sistemul de depozitare de tipul “culoar îngust”

Stelajul de tip “culoar îngust” este compus din aceleași componente de bază ca și stelajul convențional. Diferența constă în apropierea rândurilor, obținându-se astfel un spațiu suplimentar de depozitare. Paletii pot fi depozitați la înălțimi mai mari pentru a folosi la maxim spațiul existent. Paletii sunt manipulați cu ajutorul unor motostivuitoare speciale, care să poată opera în culoarele strâmte.

Costul ridicat al motostivuitoarelor poate fi deseori compensat de valoarea adăugată a unei utilizări mai bune a spațiului

Aceste sisteme au avantajul unei mai bune utilizări a spațiului și al unui grad ridicat de ocupare.

- Accesibilitate 100% la toți paletii
- Aceste sisteme sunt configurate pentru o maximizare a capacității de depozitare, a densității și a eficienței.
- Necesită motostivuitoare speciale, care să poată opera în culoarele strâmte.
- Costul ridicat al motostivuitoarelor poate fi deseori compensat de valoarea adăugată a unei utilizări mai bune a spațiului
- Aceste sisteme au avantajul unei mai bune utilizări a spațiului și al unui grad ridicat de ocupare.



Sistemul de depozitare de tipul “culoar îngust”



Motostivuitoare pentru culoar îngust în acțiune.

Pentru operațiunea de manipulare, operatorul se mișcă în cabină, împreună cu paletul. Sistemele de rafturi pot fi dotate cu șine sau stivuitoare poate fi ghidat electronic.

PERFORMANȚELE SISTEMULUI DE DEPOZITARE	SISTEMUL DE DEPOZITARE DE TIP “CULOAR ÎNGUST”
Utilizarea spațiului	60%
Utilizarea înălțimii	80%
Viteza de acces și de manipulare	80%
Accesul la paletii individuali	100%
Rata de ocupare	90%
Rotația stocurilor	60%
Ușurința în control și management	60%
Echipament specializat de manipulare	Da
Ușurința în relocare	100%
Ajustabilitatea sistemului	80%



F

F

F

F

E

E

E

E

D

D

D

D

C

C

C

C

7

6

5

4

B

B

B

B

A

A

A

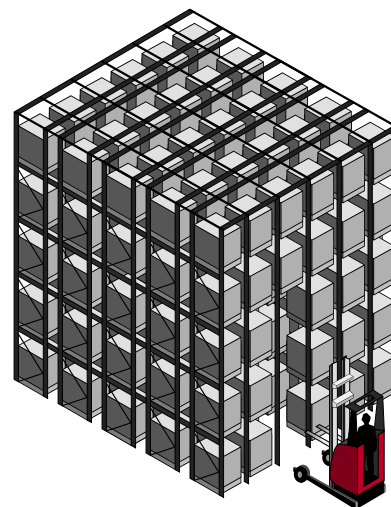
A



Sistemul de depozitare „Drive-In”

Acest sistem este folosit acolo unde este necesară obținerea unei densități ridicate de depozitare. Este utilizat frecvent în instalații cu un număr scăzut de tipuri de produse. Paletii sunt depozitați într-un sistem cu 2 blocuri, în general deservit de un singur culoar de operare. Motostivuitoarele pătrund în stelaj pentru a lăsa sau pentru a ridica paletii care sunt depozitați pe șine în console plasate de-a lungul sistemului. Primul palet intrat este ultimul care iese, cu excepția cazului în care este folosit un „sistem tunel”, unde paletii pot fi încărcăți sau ridicați din ambele părți.

- Densitatea ridicată de depozitare permite depozitarea unui număr mai mare de paletii pe metru cub decât în cazul altor soluții de depozitare
- Rotație redusă a stocului care este potrivită pentru depozitarea bunurilor de sezon și în situațiile în care au loc schimbări rapide de stoc
- Ideal pentru depozitarea produselor care necesită o temperatură scăzută sau a aplicațiilor de depozitare în vrac
- Potrivit pentru încărcături fragile, care se deteriorează ușor și care nu pot fi suprapuse



Sistemul de depozitare „Drive-In”/„Drive-Through”



PERFORMANȚELE SISTEMULUI DE DEPOZITARE

„DRIVE-IN”/ „DRIVE-THROUGH”

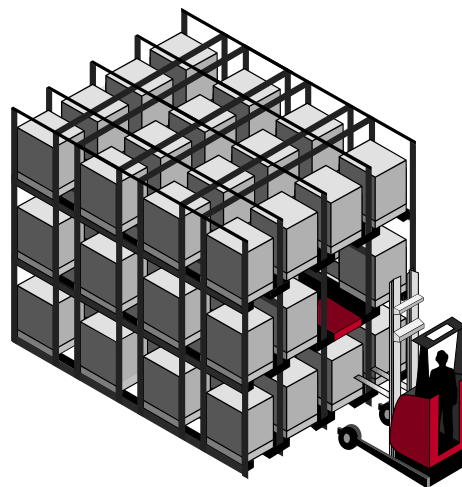
Utilizarea spațiului	80%
Utilizarea înălțimii	70%
Viteza de acces și de manipulare	50%
Accesul la paletii individuali	40%
Rata de ocupare	60%
Rotația stocurilor	60%
Ușurința în control și management	60%
Echipament specializat de manipulare	Nu dar cu restricții
Ușurința în relocare	70%
Ajustabilitatea sistemului	100%



Sistemul satelit

Automatizează sistemul de depozitare în canale, permițând folosirea la maximum a volumului halei, în vreme ce intrarea cu motostivuitoarea între rafturi presupune multă pricepere, atenție, timp și creează stres pentru operator. DEXION AUTOSAT™ permite ca toate operațiunile de manevrare a materialelor să aibă loc în interiorul canalelor, toate misiunile fiind trimise cu ajutorul telecomenzii.

- Viteză foarte ridicată în manipulare.
- Se pot realiza rate bune de ocupare.
- Distanța dintre paleți poate fi ajustată cu maximă precizie.
- Poate lucra atât în mod FIFO cât și LIFO.
- Poate fi folosit în mediu rece și de congelator.
- Nu necesită echipament specializat
- Are o funcție de oprire automată pentru a economisi durata de viață a bateriei.
- Ușor de utilizat și de întreținut
- Nu are limitări privind adâncimea stelajului.



Sistemul satelit



PERFORMANȚELE SISTEMULUI DE DEPOZITARE

SISTEMUL SATELIT

Utilizarea spațiului	80%
Utilizarea înălțimii	70%
Viteza de acces și de manipulare	80%
Accesul la paleții individuali	60%
Rata de ocupare	80%
Rotația stocurilor	100%
FIFO automat	Da
Echipament specializat de manipulare	Nu
Ușurința în relocare	70%
Ajustabilitatea sistemului	80%



Sistemul de tip “Push Back” Sistem activ de depozitare cu role

Un tip de depozitare dinamică, unde paleții sunt depozitați 2, 3 sau 4 în adâncime.

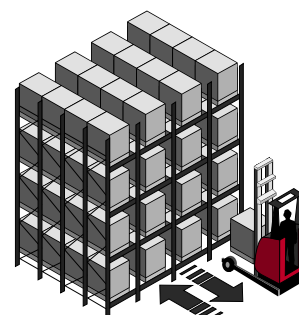
Paleții sunt încărcăți pe un cărucior glisant cu role care împinge ascendent ceilalți paleți pe o șină. Când un palet este ridicat, paleții rămași vor coborî în locul acestuia. Paleții pot fi ridicați doar dintr-o parte a stelajului.

- Acces rapid către toate liniile de paleți.
- Folosirea la maxim a suprafeței podelei.
- Pot fi depozitate împreună diferite tipuri de paleți
- Recomandat pentru depozitarea în cantități mari sau pentru folosirea în depozite cu produse congelate.

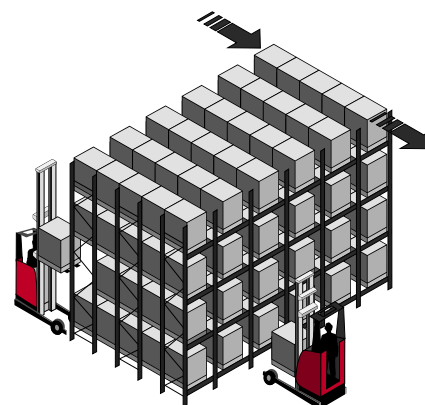
Paleții sunt depozitați în sistem bloc, pe șine înclinată cu role, susținute de stelaje.

Paleții sunt încărcăți prin partea superioară și se deplasează sub acțiunea forței de gravitație atunci când un palet este ridicat din partea inferioară a conveiorului. Poate fi folosit fie pentru depozitarea paleților, fie a cutiilor de carton.

- Sistemul FIFO asigură o rotație automată a stocului
- Densitatea ridicată de depozitare asigurată, face din această soluție una foarte economică.
- Faptul ca o parte este dedicată încărcării și una descărcării, facilitează deplasarea bunurilor în depozit.



Sistemul de tip



Sistem activ de depozitare cu role



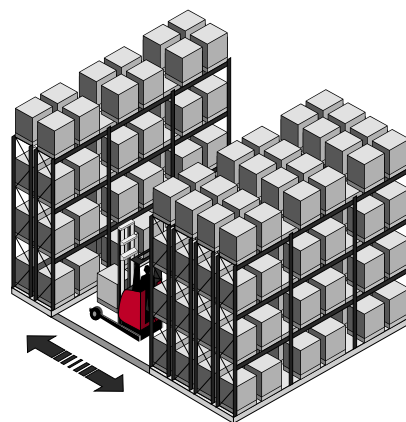
PERFORMANȚELE SISTEMULUI DE DEPOZITARE	SISTEM “PUSH BACK”	SISTEM ACTIV DE DEPOZITARE CU ROLE
Utilizarea spațiului	70%	80%
Utilizarea înălțimii	70%	70%
Viteza de acces și de manipulare	70%	80%
Accesul la paleții individuali	60%	70%
Rata de ocupare	80%	80%
Rotația stocurilor	60%	100%
Ușurința în control și management	60%	80%
Echipament specializat de manipulare	Nu, dar trebuie verificat cu producătorul	Nu
Ușurința în relocare	80%	70%
Ajustabilitatea sistemului	100%	40%



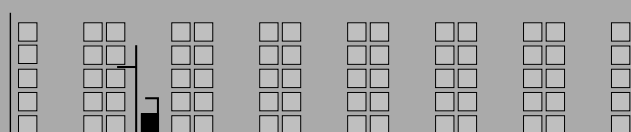
Stelajul mobil MOVO

Stelajul mobil este un sistem specific pentru densități mari proiectat în general pentru depozitarea pe termen lung a paletilor sau a altor bunuri grele. Stelajele sunt montate pe cadre mobile, care se pot deplasa pe șine în interiorul depozitului. Cadrele sunt ghidate electronic și în general sunt ținute închise, păstrându-se un culoar pentru acces.

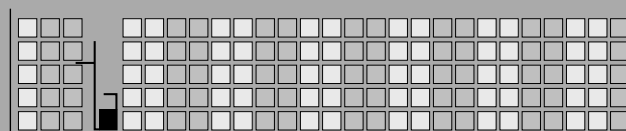
- Sistemul folosește la maxim suprafața podelei, deoarece este necesar un singur culoar de acces.
- Oferă un grad de ocupare bun al suprafeței de depozitare.
- Acces 100% la fiecare palet.
- Este potrivit, mai ales, pentru depozitele cu temperatură controlată.
- Nu este nevoie de echipament special de manevrare.



Stelajul mobil MOVO

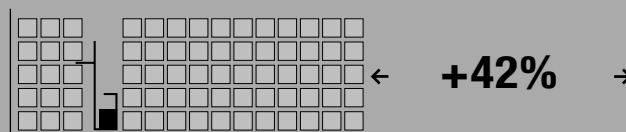


Sistem de depozitare de tip „culoare largi”



Creștere în capacitatea de depozitare cu MOVO

+83%



Câștigați spațiu adițional cu MOVO

+42%



1A04
05

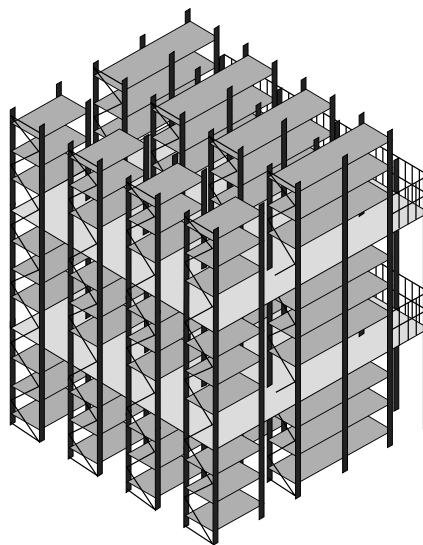
08

Sistemul de tip „etajat”

Stelajul format din sisteme multietajate este creat prin folosirea sistemului de rafturi ajustabil Dexion.

Pot fi încorporate în stelaj niveluri de depozitare suplimentare cu coridoare de acces, pentru a permite accesul muncitorilor în vederea colectării paleților. Datorită acestui fapt, se folosește la maxim spațiul rămas liber. Sistemul se recomandă pentru depozitarea unei game largi de bunuri care se pot colecta manual.

- Utilizare economică a spațiului.
- Se pretează pentru anumite cerințe de depozitare.
- Ideal pentru depozitarea documentelor (arhivă).
- Aplicații de colectare manuală a produselor.
- Se pretează pentru sisteme sofisticate de colectare automată.



Sistemul de tip „etajat”



Pentru acele situații în care clientul trebuie să trimită oameni în instalație pentru a manipula bunurile, documentele sau articolele de îmbrăcăminte, Premierack este prevăzut cu scări și coridoare care permit accesul la toate nivelele. Astfel de instalații sunt prevăzute de asemenea cu porți pentru paleți la fiecare nivel. Rafturi pentru depozitarea cutiilor, a cutiilor de carton sau a pieselor pot fi livrate sub formă de panouri din plasă, de polițe metalice sau pot fi realizate din lemn.





Cadre și conectori

Specificațiile industriale demonstrează faptul că Dexion Premierack reprezintă alegerea optimă pentru proiectele dumneavoastră.

Proiectat și construit pentru a depăși standardele actuale din UK (S.E.M.A.) și din Europa (F.E.M.)

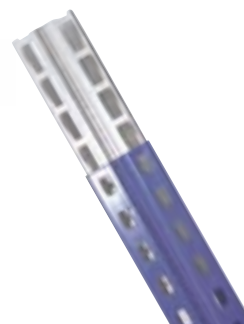


CADRE

- Lățimea 90 mm
- Pasul 50 mm
- Contravântuirile orizontale și diagonale sunt asamblate cu ajutorul șuruburilor pentru a ușura montarea acestora.

TRAVERSE

- Conectorul cu 5 urechi - nervurile de ranforsare și muchiile laminate oferă o mai mare stabilitate
- Adaptabil la o gamă variată de profile.



RACORDURI COLOANĂ

- Racorduri galvanizate pot fi folosite drept întărituri interne

Toate componentele sunt disponibile și galvanizate în baie de Zinc pentru spații de depozitare exterioare.

Galvanizare în baie de Zinc pentru spații de depozitare exterioare

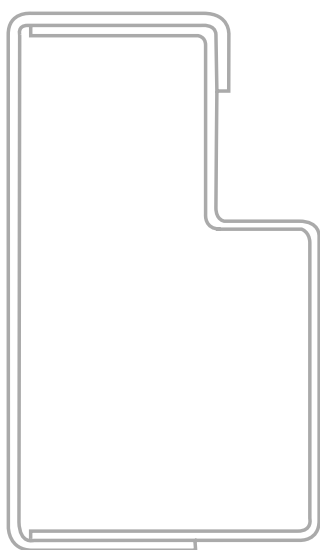
PORTOCALIU Finisaj standard pentru grinzi
Alte culori sunt disponibile la comandă.

ALBASTRU Finisaj standard pentru cadre

GROSIMILE CADRELOR DISPONIBILE

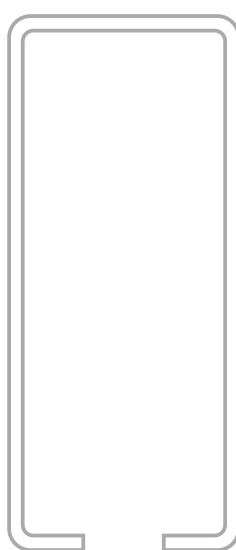
M95	- 1.5 mm grosimea
H95	- 1.9 mm grosimea
P95	- 2.1 mm grosimea
XH95	- 2.4 mm grosimea
XXH95	- 2.6 mm grosimea

Profile de traverse



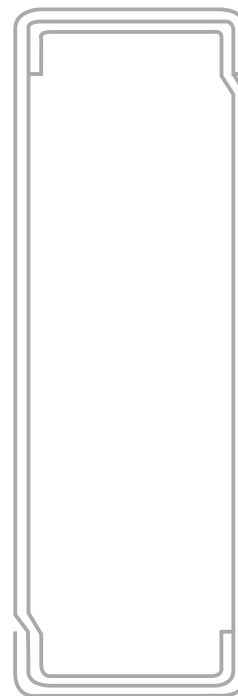
TRAVERSELE CU PROFIL ÎN TREPTE

Traversele cu profil în trepte sunt disponibile în 2 variante standard. Alte dimensiuni se pot realiza la cerere.



TRAVERSELE CU PROFIL DESCHIS

Traversele cu profil deschis sunt disponibile într-o înălțime standard, altele putându-se realiza la cerere.



TRAVERSELE CU PROFIL ÎNCHIS

Traversele cu profil închis sunt disponibile într-o gamă largă pentru a acoperi majoritatea cerințelor de încărcare. Materialele pentru traversele cu profil închis sunt disponibile în grosimi de 1.5 mm (X) și 1.78 mm (B) pentru greutateți ridicate.

ADÂNCIME STANDARD A TRAVERSEI

90	90 mm
75	75 mm

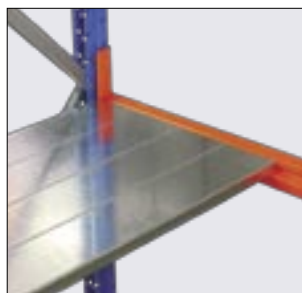
ADÂNCIME STANDARD A TRAVERSEI

60PN	60 mm
------	-------

ADÂNCIME STANDARD A TRAVERSEI

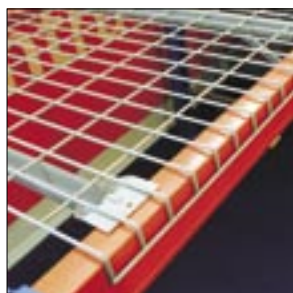
80 X	80 mm
92 X	92 mm
105 X	105 mm
114 X	114 mm
127 X	127 mm
140 X	140 mm
140 B	140 mm
155 B	155 mm

Accesorii



RAFTURILE „LA NIVEL”:

Rafturile la nivel sunt fixate între traversele cu profil în trepte.



POLIȚE DIN PLASĂ METALICĂ:

Polițele din plasă metalică asigură o aerisire foarte bună în jurul produselor depozitate și se potrivesc cu instalația anti-incendiu. Acestea sunt disponibile în diverse dimensiuni.



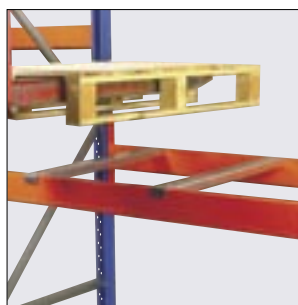
DISTANȚIERELE PENTRU FURCA MOTOSTIVUITORULUI:

Distanțierele pentru furca motostivuitorului sunt suporturi care permit depozitarea sau ridicarea unităților plate folosind un motostivuitor.



POLIȚE MELAMINATE:

O poliță economică și rezistentă care este ideală pentru depozitare, magazine de papetărie, ambalare etc.



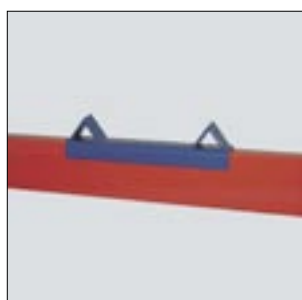
SUPORȚII DE PALEȚI:

Suporții de paleți sunt poziționați în perechi deasupra traverselor și reprezintă un suport secundar pentru paleții mai puțin solizi. Suporții se găsesc și în varianta pentru susținerea PAL-ului.



TĂLPİ PENTRU GHIDAREA PALEȚILOR:

Tălpile sunt folosite în perechi, fiind montate peste traverse și oferă ghidare pentru paleții cu picioare. Picioarele paleților se vor plasa în canalul tălpii.



OPRITOARELE DE BUTOAI:

Opritoarele de butoaie sunt poziționate pe traversele din față și din spate pentru a poziționa corect butoaiile și sunt disponibile pentru toate dimensiunile de traverse cu profil închis produse de Dexion.



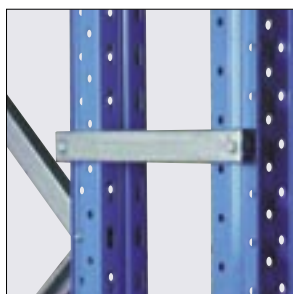
SUPORȚII DE COLACI:

Suporții de colaci sau de butoaie sunt montați pe perechea de traverse cu profil închis pentru depozitarea colacilor de sârmă sau oțel.

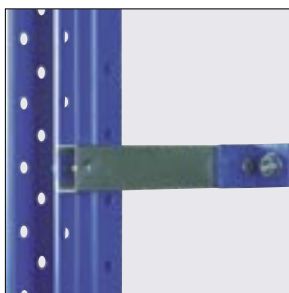


BARE DE SUPORT ÎN UNGHI:

Bare de suport în unghi sunt folosite pentru a oferi stabilitate adițională paleților. Barele de susținere sunt realizate din oțel galvanizat.

**DISTANȚIERE:**

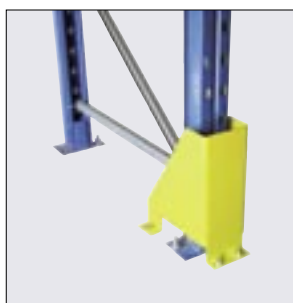
Distanțierile sunt folosite pentru a uni două coloane învecinate. Scopul acestor ancore este de a oferi rezistență și uniformitate întregii structuri.

**ANCORELE DE PERETE:**

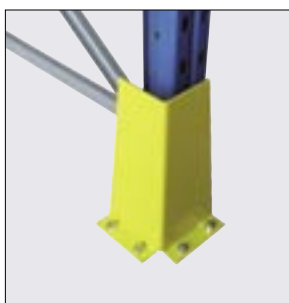
Ancorele de perete sunt folosite pentru a lega stelajele de perete sau de structurile de rezistență. Acestea asigură rigiditate și uniformitate întregului sistem.

**PROTECȚIE DE RÂND:**

O barieră rezistentă construită pentru a suporta dificultățile zilnice ale activității dintr-o hală. Accesoriul este realizat pentru a se potrivească tuturor necesităților.

**PROTECȚIE DE COLOANĂ:**

O protecție standard din metal, pentru coloană, realizată dintr-o singură bucată de oțel.

**PROTECȚIE DE COLȚ:**

O protecție de colț, realizată dintr-o singură bucată de oțel, care poate fi poziționată la capătul culoarului, pentru a proteja baza coloanei.

**SANTINELA DE STELAJ:**

Santinela de stelaj - un canal din plastic semi-flexibil galben aprins. Este disponibil și dintr-o singură bucată de metal.

Alte aplicații



APLICAȚII PENTRU EXTERIOR



DEPOZITARE VERTICALĂ



DEPOZITARE PENTRU COLACI DE CABLU

Gama de servicii Dexion

01

CONCEPT

Consultanță	Planificare	Finanțare	Servicii IT
-------------	-------------	-----------	-------------



02

TEHNOLOGIE

Sisteme dinamice	Sisteme statice	Construcții din oțel
Benzi rulante	Echipamente pentru fabrică	Interioare



03

SERVICE

Suport tehnic	Mentenanță	Inspecții
Suport software	Training	Piese de schimb

Dexion Hilo
Storage Solutions
 Str. Câmpului Nr. 1A
 Râșnov, Jud. Brașov
 ROMÂNIA

T: +40.268.506.509
 F: +40.268.506.546
 sales@dexion.ro
 www.hilo.ro; www.dexion.ro

Membru al
 Constructor Group

Dexion s.r.o.
 Vlastibořská 4
 193 00 Praha 9
 CZECH REPUBLIC
 Tel.: +420 244 090 411
 Fax: +420 244 090 412
 dexion@dexion.cz
 www.dexion.cz

Dexion spol. s r.o.
 Fraňa Mojtu 34
 949 01 Nitra
 SLOVAKIA
 Tel.: +421 (0)37 651 71 09
 Fax: +421 (0)37 652 68 22
 admin@dexion.sk
 www.dexion.sk

Dexion Kft.
 Komáromi u. 22
 2040 Budaörs
 HUNGARY
 Tel.: +36 (0)23 428 166-7
 Fax: +36 (0)23 428 175
 dexion@dexion.hu
 www.dexion.hu

Dexion EOOD
 Bulv. Rojen 103
 BG-1220 Sofia
 BULGARIA
 Tel.: +359 (0)2 8921 680
 Fax: +359 (0)2 8921 688
 office@dexion.bg
 www.dexion.bg

Constructor Dexion
Austria GmbH
 Liesinger Flurgasse 15
 1230 Wien AUSTRIA
 Tel.: +43 (0)1 7184 248 0
 Fax: +43 (0)1 7184 248 50
 verkauf@constructor.at
 www.constructor.at

Dexion GmbH
 Dexionstrasse 1-5
 35321 Laubach
 GERMANY
 Tel.: +49 (0)6405 80-0
 Fax: +49 (0)6405 80206
 kontakt@dexion.de
 www.dexion.de