

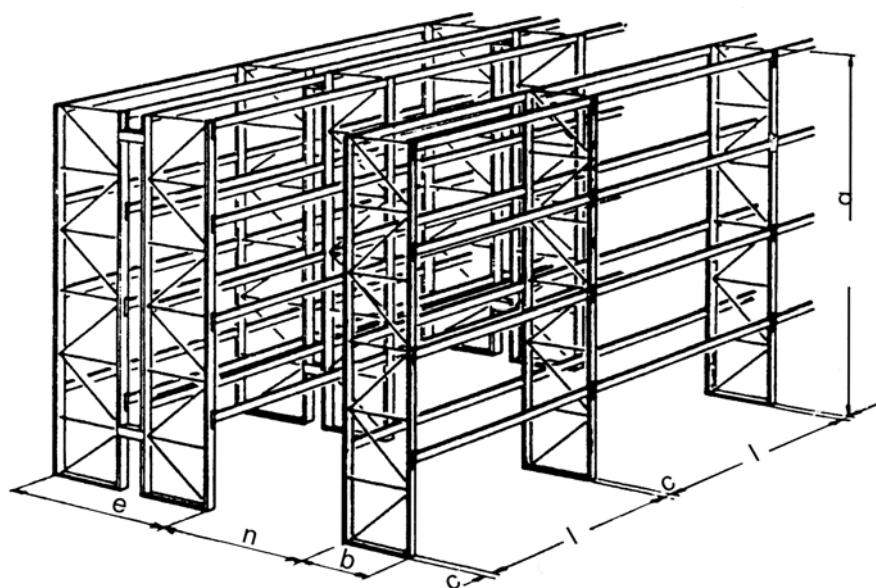
# RAFTURI PORT-PALETI



**PRO**  
**MAN**®

DE LA INTOCMIREA  
PROIECTULUI ...

... PANA LA  
PREDAREA LA  
CHEIE



Soluții complexe strâns legate de întregul sistem, propuneri optime, livrare, montaj și predare către beneficiar.



PRODUSELE  
ÎNDEPLINESC CELE  
MAI EXIGENTE  
NORME DE CALITATE



STELAJELE SUNT ÎNSOTITE DE  
CERTIFICATE DE TESTARE, EMISE DE  
INSTITULUL ABILITAT DIN BRNO.

Sistem modular, variantă constructivă simplă, care permite o variabilitate mare de soluții, atât pentru depozite mici, cât și pentru sisteme de depozitare complexe, destinate spațiilor mari..



## RAFTURI PORT-PALETI

Sisteme adecvate pentru toate tipurile de paleți, cu diferite încărcări utile.



## SISTEME DE DEPOZITARE PORT-PALETI DRIVE-IN

Modalitate ideală de depozitare in bloc, mai ales în depozitele de alimente, se pretează pentru același tip de marfă.



## SISTEME DE RAFTURI PORT-PALETI MOBILE

Construcție simplă, ce permite automatizarea completă a exploatării sistemelor, și exploatarea la maxim al spațiului alocat

## RAFTURI ETAJATE CU PLATFORME DE TRECERE

Utilizarea prestabilită a spațiului de depozitare, ideal pentru depozitarea produselor de mici dimensiuni.



## RAFTURI CU BENZI TRANSPORTOARE CU ROLE

Ideal mai ales pentru sistemul de depozitare „Primul intrat-primul ieșit”.

## RAFTURI IN CONSOLA

Destinat depozitării materialelor tip bară.



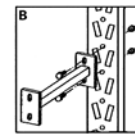
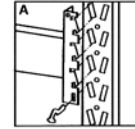
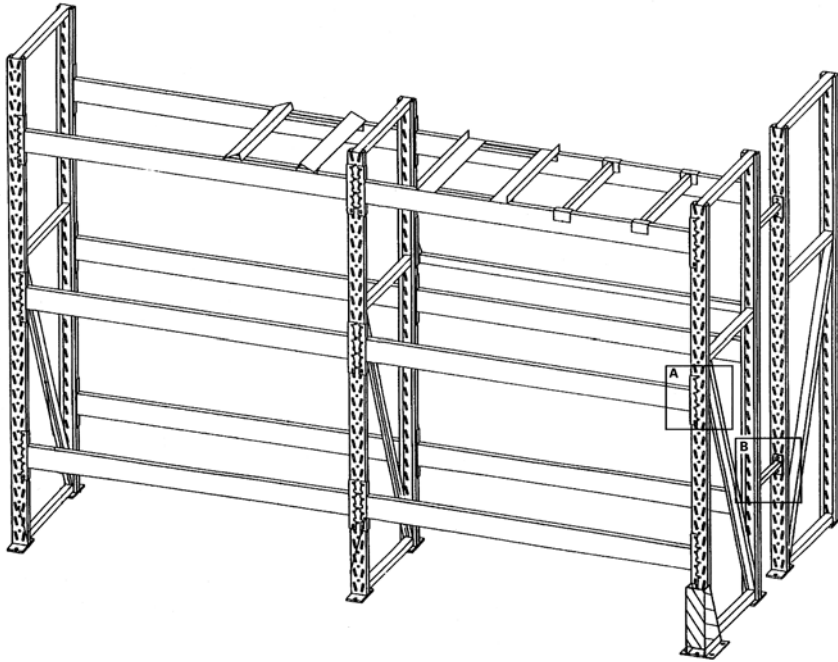


# EXEMPLE DE UTILIZARE A DIFERITELOR TIPURI DE RAFT



## ELEMENTELE COMPONENTE ALE RAFTURILOR

Sortimentul larg de elemente constructive, destinate diferitelor sarcini de încărcare ale stelajelor, permite realizarea soluțiilor optime și livrarea furniturilor necesare variantelor constructive.

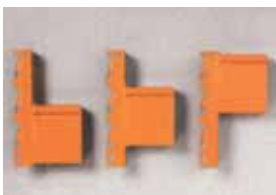
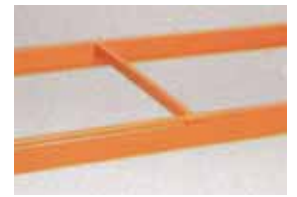


Protecția suprafețelor construcțiilor se realizează cu vopseluri speciale, uscate și tip pudră. Nuanțele de culori corespund normei RAL și se realizează la cererea clientului. Există posibilitatea de finisaj și în varianta zincat fosforescent.



– stâlp  
– sudat

– traversă



– suport traversă

– traverse cu ramă



– polița din placă aglomerată

– ghidaj lateral



– polița cu grătar metalic

– protecție frontală



Propunerea de elemente componente ale sistemului de rafturi port-palet este simplă, fiind orientativă, astfel încât să fie ușor de înțeles. Vă vom ajuta cu plăcere pentru întocmirea variantei optime pentru Dumneavoastră.

## VARIANTA CONSTRUCTIVA PROPUSA PENTRU SISTEME PORT – PALET

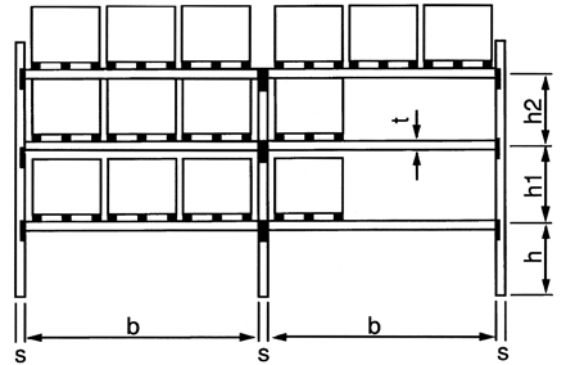
### Schemă de raft port- paleti

b- lungimea utila a celulei

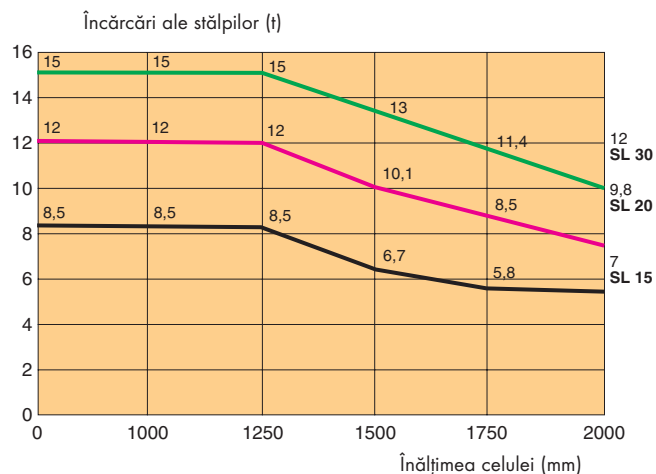
h, h1,h2 - înălțimea de depozitare

s - lățimea stâlpului

t - înălțimea traversei port-palet



### Propunere de stâlp – varianta sudată



### Propunere pentru suportul port-palet

PROFIL	INCARCARILE PERMISE ALE CELULELOR (kg)								
	Dimensiuni	H	B	T	Lungimea port –palet (mm)				
					1800	2200	2700	3300	3600
RTS 80		80	50	1,5	2600	2100	1650	1200	1040
RTS 90		90	50	1,5	3000	2560	2120	1500	1280
RTS 100		100	50	1,5	3800	3180	2600	1940	1660
RTS 110		110	50	1,5	4200	3560	3000	2260	1900
RTS 125		125	50	1,5	4450	3960	3300	2760	2400
RTS 140		140	50	1,5	4500	4400	3900	3260	2960
RTS 160 S		160	50	2	4500	4500	4500	4300	3900
I 80		80	46		2950	2550	2150	1750	1500
I 100		100	55		4500	3950	3250	2800	2600
I 120		120	64		4500	4500	4500	4000	3600
SRT 70		70	34	2	1000	750	600	500	350
SRT 100		100	50	2,5	2600	2320	2000	1700	1400

Solutia dumneavoastră  
... PROMAN