

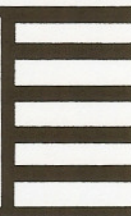
REGALIA

PR 90

Pallställ

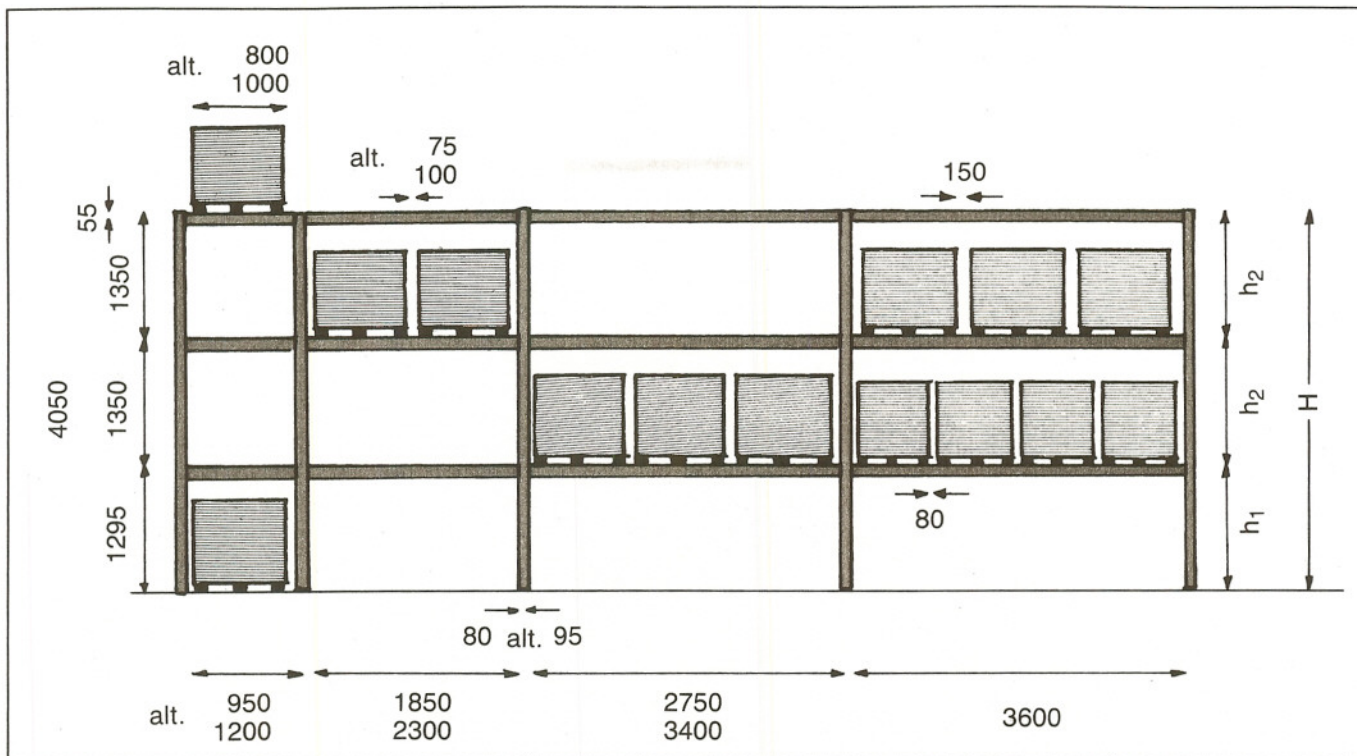


REGALIA



LAGERSYSTEM AB

Måttsättning enl. standard:



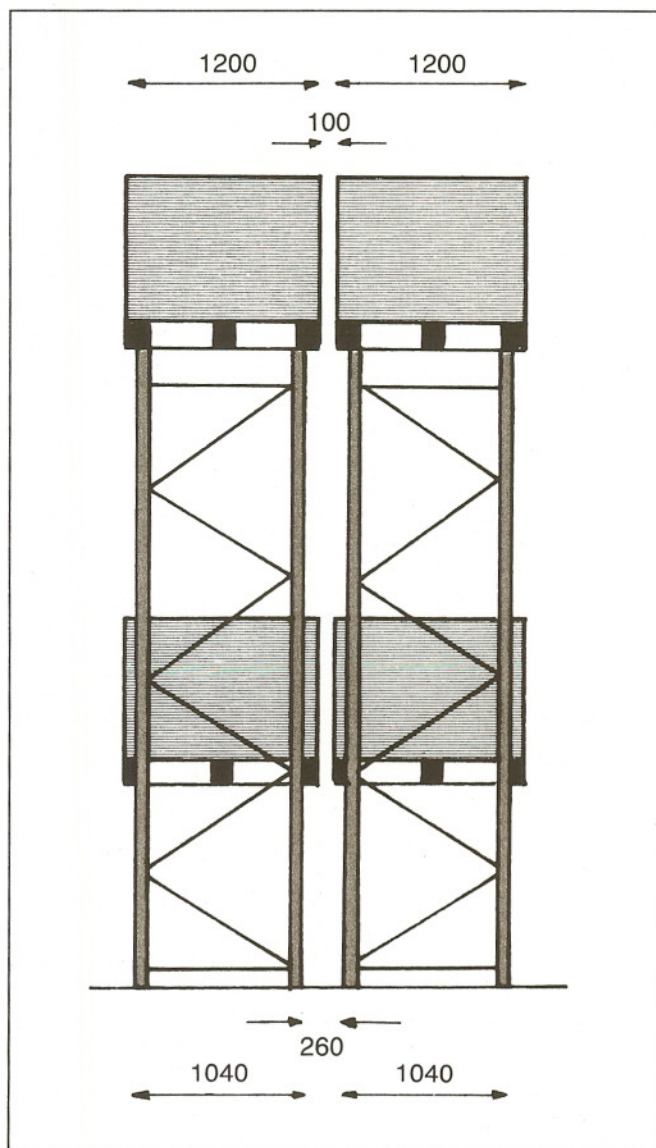
PR 90 pallställsystem är mycket flexibelt. Måttsättning av pallstället kan ske efter eget önskemål.

Om behov att ändra ursprunglig måttsättning efter installation skulle bli aktuell bjuder konstruktionen även denna möjlighet.

Bifogade skisser visar några förslag.

Några standarmått

Stolphöjd	$H = n \times 75 \text{ mm}$
Stolpbredd	80 alt. 95 mm
Gaveldjup	$B = 1040 \text{ mm}$
Bärbalkens min. mått till golv	$h_1 = 245 \text{ mm}$
Bärbalksdelning	$h_2 = n \times 75 \text{ mm}$
Bärbalkshöjd	90 mm, 100 mm, 120 mm ... 150 mm
Distansstyckens antal:	Höjd
	0— 4500 2
	4500— 6750 3
	7200— 10000 4

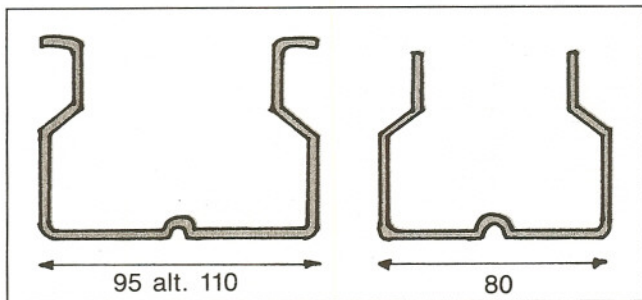


Gavelelementen

Består av:

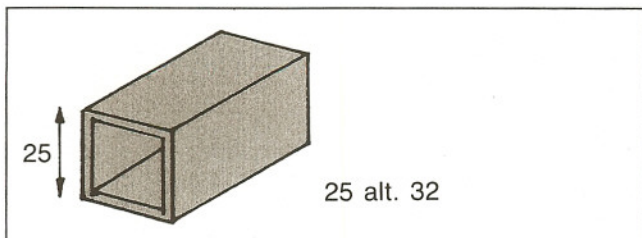
Stolpar, diagonal- och horisontals- stag.
Gavlarna levereras, som standard,
omonterade från lagret.

Fem olika belastningar



Som standard finns 4 olika belastningsalt.: C80L — 6 ton, C80M — 9 ton, C95L — 12 ton, C95HL — 15 ton, andra alt. C110ML— XL — 18—28 ton mot förfrågan.
Standardfärg: Blå, pulverlackerade.

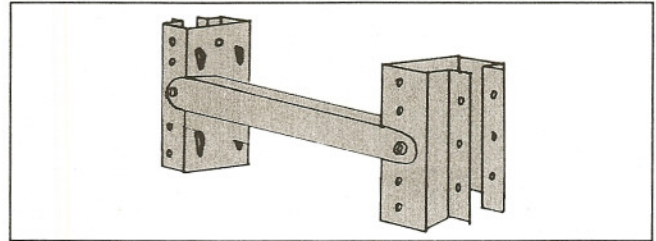
Horisontal- och diagonalstag



Horisontal- och diagonal-stag av rektangulära stålrör:

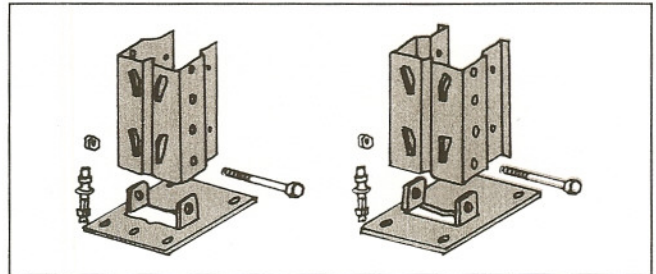
C 80 — 25 x 25 mm,
C 90 — 32 x 32 mm.

Distansstycke



Dubbelpallställ förbinds med distansstycke. Bifogad tabell anger behövlig mängd.

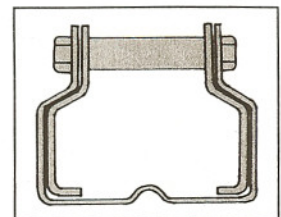
Fotplattor



För: C 80 stolpe — 4 x 110 x 130 mm
C 95 stolpe — 6 x 110 x 140 mm
Asfaltplatta: — 5 x 250 x 250 mm

Skarvstycke

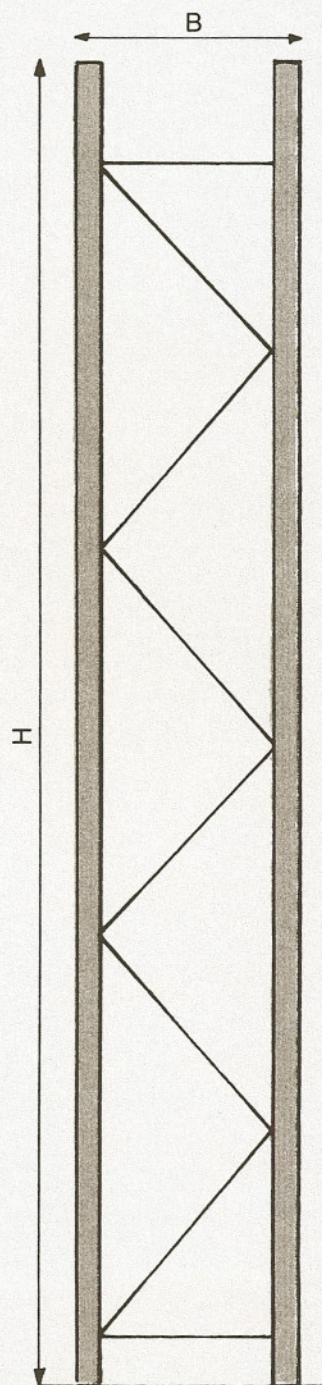
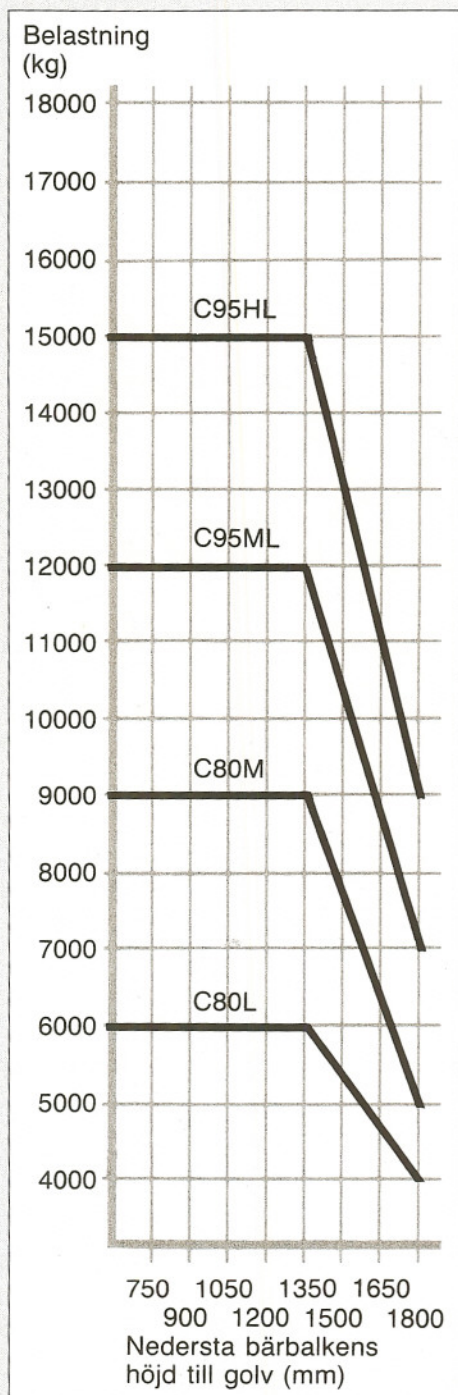
Möjlighet finns att efter ursprunglig installation förlänga befintliga stolpar. Skarvstyckets konstruktion medför inget hinder för infästning av bärbalk.



Val av gavelelement

Art. nr.	Mått BxH (mm)	Lagerförd
C80L 6000 kg		
31009	1040x2025	●
31014	1040x2700	●
31019	1040x3300	●
31024	1040x3750	●
31029	1040x4050	●
C80M 9000 kg		
31034	1040x4050	●
31039	1040x4500	●
31044	1040x4950	●
31049	1040x5400	●
31054	1040x6000	●
C95ML 12000 kg		
21204	1040x4950	●
31209	1040x5400	●
31214	1040x6000	●
31219	1040x6750	●
C95HL 15000 kg		
31234	1040x5400	●
31239	1040x6000	●
31244	1040x6750	●
C110ML-XL 18000—28000 kg Pris enligt offert.		
30451	C80 Fotplatta KA-M10 x 80 Exp. bult M10x80	
30452	C95 Fotplatta KA-M12 x 100 Exp. bult M12x100	
30453	C80—C95 Fyllnadsplatta	
30454	C80—C95 Asfaltplatta KA-M12 x 200 Låsskriv M12x200	
30700	C80 Skarvstycke	
30701	C95 Skarvstycke	
30441	Distans 160	
30442	Stycke 260	
30443	Stycke 360	

Belastnings- tabell



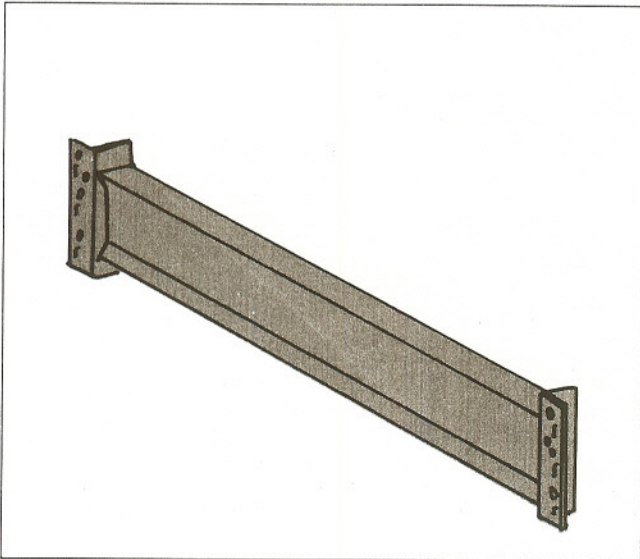
Bärighet — Bärbalksdelning
 Nominell belastning är för bärbalksdelning 1350 mm.
 Bifogad belastningstabell visar några alternativ.

Bärbalk

Bärbalken är tillverkad av rörprofil vilket medför en mycket hög och säker bärlighet. Dessutom medför rörkonstruktionen en mycket tillförlitlig vridstyvhet.

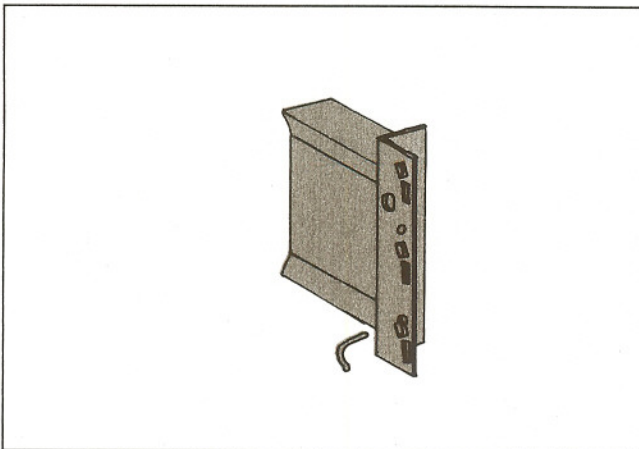
Bärbalkens ytbehandling är pulverlackerad.

Standardfärg: Rödorange.

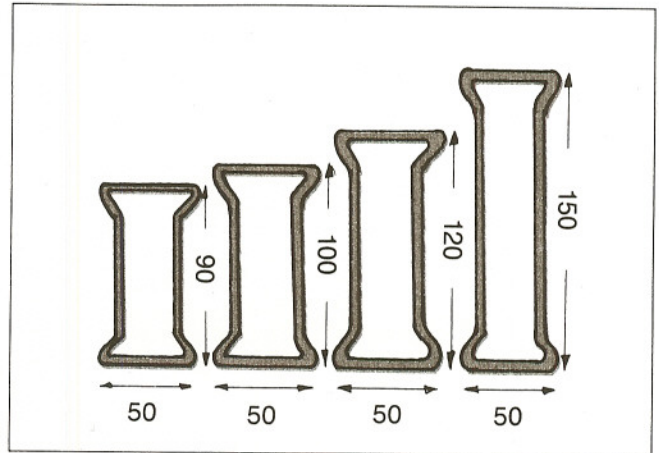


Bärbalken är självstagande och har 3 st infästningspunkter och är mycket lättmonterad.

Bärbalken säkras i båda ändar mot ofrivillig avlyftning.



Basbalkar



Bärbalkarna tillverkas i fem olika basprofiler:

L90, M 100, M120, M150 och H150.

Varje profil levereras i ett stort antal olika längder.

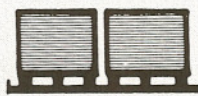
Se tabell sidan 7.

Välj bärbalk här.

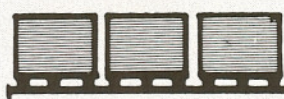
Art. nr.	Mått (mm)	Lagerförd	Belastning kg/pall
30511	L 90x 950	●	1200
30514	L 90x1850	●	1000
30527	M100x1850	●	1200
30540	M120x1850		1500
30532	M100x2750		450
30545	M120x2750	●	700
30558	M150x2750	●	1000
30571	H150x2750		1200
30574	H150x3600		750
Byggnadsskivor			
30575	H150x3000		3000
30512	L 90x1200	●	1200
30516	L 90x2300	●	700
30529	M100x2300	●	1000
30542	M120x2300		1250
30555	M150x2300		1500
30534	M100x3400		300
30547	M120x3400		500
30560	M150x3400	●	800
30573	H150x3400	●	1000
30574	H150x3600		1000



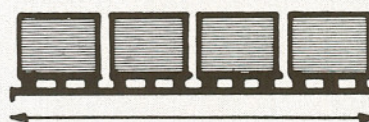
950



1850



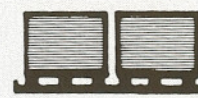
2750



3600



1200



2300



3400 3600