

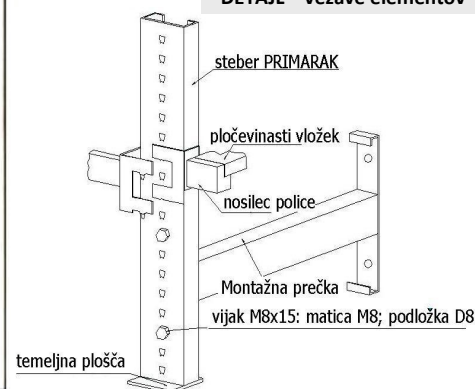
## REGALNI SISTEM »PRIMARAK«



### LEGENDA

- 1 - vložki – leseni
- 2 - razdalja med prečkami
- 3 - notranja dolžina nosilca
- 4 - vložki pločevinasti
- 5 - osna razdalja med stebri
- 6 - steber – PRIMARAK
- 7 - nosilec police
- 8 - globina regala
- 9 - montažna prečka stranice
- 10 - višina stranice

### DETALJ – vezave elementov



Višina stranice	mm	2000, 2500, 3000			
Globina regala	mm	400, 500, 600, 800, 1000			
Oсна razdalja med stebri	mm	948	1128	1308	1483
Notranja dolžina nosilca	mm	890	1070	1250	1425
Nosilnost para nosilcev	kN	3.1	2.6	2.2	1.9
Število pločevinastih vložkov	n	5	6	7	8

Steber in montažno prečko privijemo z vijaki kot je prikazano na skici 1. Pri tem izberemo razpored med elementi tako, da nam prečka ne ovira želene razporeditve polic. Ko privijamo stebre in montažne prečke na eni strani, isto ponovimo na drugi strani. Pravilno lego prečke kontroliramo v odnosu do tal, tako da imamo med stebrom in tlemi pravi kot. Nato vijake čvrsto pritegnemo.

V odvisnosti od višine regala iz tabele razberemo število potrebnih prečk.

VIŠINA [mm]	ŠTEVILO MONTAŽNIH PREČK	
	GLOBINA do 600 mm	GLOBINA 800 mm in 1000 mm
2000	3 kom	4 kom
2500 in 3000	4 kom	5 kom

Vežni nosilec zatakne na stebre kot je prikazano na sliki. Pri tem je treba paziti, da se vežni nosilec zatakne vzporedno na levi in desni strani. Pri nadaljevalnem (priključnem) regalu je srednja stranica ista. Nosilec je treba pritisniti tako, da sede do konca v utor stebra.

Pred postavljanjem stranic na tla, se v vsak steber vstavi temeljna ploščica.

Profil nosilca je posebej prirejen za vlaganje pločevinastih ali eventualno lesenih vložkov.

