

TABELA 11.3

TIP PRESJEKA	POPREČNI PRESJEK		Amirani beton		Prednapregnuti beton	
	Rasponi* Lu(m)	Konstr. visina $h_k=l/u$	Rasponi* Lu(m)	Konstr. visina $h_k=l/u$	Rasponi* Lu(m)	Konstr. visina $h_k=l/u$
Puna ploča i pločasti nosač	5-15(20)	$\sim \frac{1}{15}$	15-30	$\frac{1}{15-20}$	15-30	$\frac{1}{15-20}$
Široki nosači	10-25	$\sim \frac{1}{15}$	20-35	$\frac{1}{15-20}$	20-35	$\frac{1}{15-20}$
Presjek sa dva šira nosača bez poprečnih nosača	15-30	$\sim \frac{1}{12}$	25-45	$\frac{1}{14-16}$	25-45	$\frac{1}{14-16}$
Sandučasti presjek	25-35	$\sim \frac{1}{12}$	>30	$\frac{1}{12-20}$	>30	$\frac{1}{12-20}$
Presjek sa mont. T nosačima spregnuti sa monolitom AB pločom	—	—	10-35	—	10-35	$\frac{1}{10-20}$

\* kod kontinuiranih i okvirnih konstrukcija  $l = l_0$  (razmak nultih tačaka)

Za kontinuirane i okvirne objekte sa promjenljivom višinom presjeka mogu se upotrijebiti i drugi omjeri raspona i konstruktivne visine uz obavezno dokazivane deformacija i vibracija.