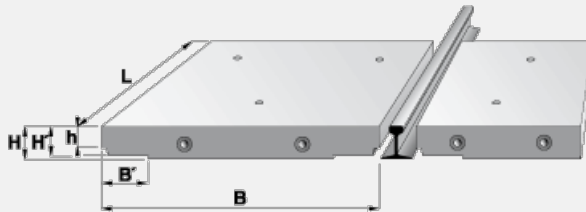


## Základový panel vnější

31 Doloplazy



Trademark	Dimensions (cm)						Concrete Class	Volume (m3)	Weight (kg)
	L	B	H	H_1	H_2	B_1			
IZX 513/10	123	76	15	13,5	10	21,5	C 35/45-XF4	0,1305	355

### Usage:

Pro základbu železničních přejezdů komunikací III.třidy a nižších, polních cest a pro základbu manipulačních a vlečkových kolejí s rozchodem 1435 mm. Panely jsou opatřeny otvory pro spojení vložení krátkých čepů za účelem zvýšení stability prvků. U zatížených přejezdů je vhodné použít pro zamezení poklesu na vnější straně (strana od vozovky) závěrnou zídku URTR. Panely jsou dimenzovány jsou na zatížení 110kN na nápravu. Manipulace je prováděna pomocí přepravních závitových úchytů. Ukládají se na průběžné dřevěné opěrky, uložené podél kolejnic (železniční přejezdy) dle vzorového listu Ž 11.162-N nebo do pískového lože (základba).