

# RÁMOVÉ PROPUSTY - IZM

TYP	V. NADNÁSPU		SVĚTLOST	ROZMĚRY			TL. STĚN		BETON		
	Naležato	Nastojato		L	B	H	t1	t2	Druh	Objem	Hmotnost
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(tř.)	(m <sup>3</sup> )	(t)
IZM 2/1 - B	0,25-1,00	-	2/1	1,0	2,4	1,6	0,3	0,2	B 20	1,867	4,60
IZM 2/1 - 6	6	15	2/1	1,0	2,4	1,6	0,3	0,2	C 30/37	1,867	4,64
IZM 2/1 - 9	9	15									4,71
IZM 2/1 - 12	12	15									4,91
IZM 2/1,5 - B	0,25-1,00	-	2/1,5	1,0	2,4	2,1	0,3	0,2	B 20	2,064	5,33
IZM 2/1,5 - 2	2	2									5,33
IZM 2/1,5 - 4	4	4									5,34
IZM 2/1,5 - 6	6	6	2/1,5	1,0	2,4	2,1	0,3	0,2	C 30/37	2,064	5,37
IZM 2/1,5 - 9	9	9									5,43
IZM 2/1,5 - 15	15	12									5,68
IZM 3/2 - 2	2	2	3/2	1,0	3,5	2,6	0,3	0,25	B 20	3,100	7,86
IZM 3/2 - 4	4	4									7,91
IZM 3/2 - 6	6	6							C 30/37	3,100	8,06
IZM 3/2 - 9	9	9	8,31								
IZM 4/3 - 4	4	Nelze	4/3	1,0	4,45	3,6	0,3	0,2	C 30/37	3,850	9,50

## Poznámka:

- vzájemné spojení rámu je tvořeno polodrážkou
- IZM 4/3 se spojují zmonolitněním
- přímý pojezd odpovídá nadnáspu 6m, resp. 4m
- třída betonu C 30/37 - stupeň vlivu prostředí XF4
- třída betonu B 20, HV4

## Použití:

Silniční mosty a propusty, podchody, kolektory apod.

