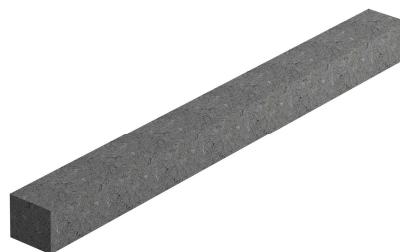


PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ PŘEKLADY

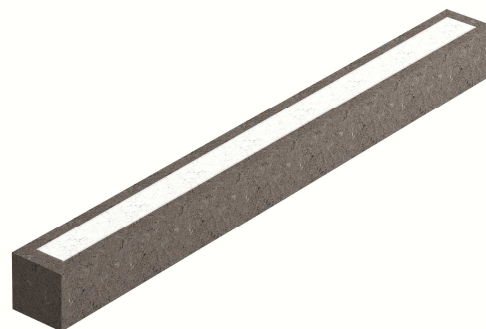
www.tresk.eu

Tabulka únosnosti železobetonových nosných překladů RZP TRESK



BETONOVÝ PŘEKLAD	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]			SVĚTLOST OTVORU [mm]	ULOŽENÍ PŘEKLADU [mm]	VÝZTUŽ	M_{Rd} [kNm]	q_{MAX} [kNm ⁻¹]	Q_{MAX} [kN]
	délka	šířka	výška						
TRESK® RZP	1000	140	140	700	150	Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5	2,36	21,26	117,80
	1300	140	140	1000	150	Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5	2,808	14,93	117,80
	1600	140	140	1300	150	Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5	2,743	8,57	117,80
	1900	140	140	1600	150	Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5	3,848	8,88	117,80
	2200	140	140	1800	200	Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5	3,764	6,48	117,80
	2500	140	140	2000	250	Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5	3,68	4,71	117,80
	2800	140	140	2300	250	Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R6	3,59	3,74	117,80

Tabulka únosnosti železobetonových nosných lehčených překladů TRESK



BETONOVÝ PŘEKLAD LEHČENÝ	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]			SVĚTLOST OTVORU [mm]	ULOŽENÍ PŘEKLADU [mm]	VÝZTUŽ	M_{Rd} [kNm]	q_{MAX} [kNm ⁻¹]	Q_{MAX} [kN]
	délka	šířka	výška						
TRESK®	1000	140	140	700	150	Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5	2,720	24,55	74,50
	1300	140	140	1000	150	Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5	2,702	14,37	74,50
	1600	140	140	1300	150	Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5	2,661	8,31	74,50
	1900	140	140	1600	150	Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5	3,616	8,33	74,50
	2200	140	140	1800	200	Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5	3,570	6,14	74,50
	2500	140	140	2000	250	Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5	3,508	4,49	74,50
	2800	140	140	2300	250	Dolní výztuž: 2ØR8+ØR6; Horní výztuž: 2 Ø R6	4,850	5,05	74,50