

PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ PŘEKLADY

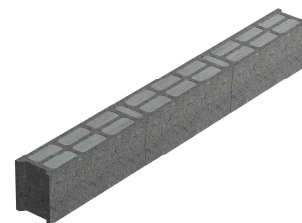
www.tresk.eu

Tabulka únosnosti betonových nosných překladů TRESK

BETONOVÝ PŘEKLAD	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]			SVĚTLOST OTVORU [mm]	ULOŽENÍ PŘEKLADU [mm]	VÝZTUŽ	M_{Rd} [kNm]	q^T_{MAX} [kNm ⁻¹]
	délka	šířka	výška					
	TRESK® BP 10	990	100					
	1490	100	190	1000	250	2Ø R10	9,77	7,56
	1990	100	190	1500	250	2Ø R10	9,68	5,67
	2490	100	190	2000	250	2Ø R10	9,54	4,53



BETONOVÝ PŘEKLAD	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]			SVĚTLOST OTVORU [mm]	ULOŽENÍ PŘEKLADU [mm]	VÝZTUŽ	M_{Rd} [kNm]	q^T_{MAX} [kNm ⁻¹]
	délka	šířka	výška					
	TRESK® BP 15	990	150					
	1490	150	190	1000	250	2Ø R10	10,24	11,38
	1990	150	190	1500	250	2Ø R10	10,10	8,55
	2490	150	190	2000	250	2Ø R10	9,88	6,83



BETONOVÝ PŘEKLAD	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]			SVĚTLOST OTVORU [mm]	ULOŽENÍ PŘEKLADU [mm]	VÝZTUŽ	M_{Rd} [kNm]	q^T_{MAX} [kNm ⁻¹]
	délka	šířka	výška					
	TRESK® BP 20	990	200					
	1490	200	190	1000	250	2Ø R10	10,80	15,36
	1990	200	190	1500	250	2Ø R10	10,60	11,52
	2490	200	190	2000	250	2Ø R10	10,32	6,23



BETONOVÝ PŘEKLAD	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]			SVĚTLOST OTVORU [mm]	ULOŽENÍ PŘEKLADU [mm]	VÝZTUŽ	M_{Rd} [kNm]	q^T_{MAX} [kNm ⁻¹]
	délka	šířka	výška					
	TRESK® BP 25	990	250					
	1490	250	190	1000	250	2Ø R10	10,90	19,20
	1990	250	190	1500	250	2Ø R10	10,67	14,40
	2490	250	190	2000	250	2Ø R10	10,31	11,52



Legenda:

M_{Rd} ... ohybový moment na mezi únosnosti [kNm]

q^T_{MAX} ... max. zatížení návrhové užité omezené smykem [kNm⁻¹]

Hodnoty uvedené v tabulce platí pro pevnostní třídu betonu C 20/25 a ocelové výztuže 10 505 (R).