

# BETONOVÝ PŘEKLAD BP 10



[www.tresk.eu](http://www.tresk.eu)

## Technické parametry:

BETONOVÝ PŘEKLAD	
Rozměry d/š/v [mm]:	100x190xdl.
Hmotnost prvku (průměrná):	41,5 kg/bm
Ekvivalentní tepelná vodivost:	0,66 W/mK
Reakce na oheň:	třída A1
	REI 90 min

## Výhody:

- Vysoká pevnost zdiva
- Ideální podklad pro omítku
- Požárně odolné tvárnice

BETONOVÝ PŘEKLAD	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]			SVĚTLOST OTVORU [mm]	ULOŽENÍ PŘEKladU [mm]	VÝZTUŽ
	délka	šířka	výška			
TRESK® BP 10	990	100	190	750	125	2Ø R10
	1490	100	190	1000	250	2Ø R10
	1990	100	190	1500	250	2Ø R10
	2490	100	190	2000	250	2Ø R10

## Použití:

Betonové překlady TRESK BP 10 jsou určeny pro překlady výšky 200 mm, které jsou nosné. Dají se použít na překlady do příček tl. 100 mm nebo do širších stěn, kde se dají naskládat vedle sebe.

## Dodávka

Betonové překlady TRESK BP 10 jsou dodávány po jednotlivých kusech.

# BP 10

## Vyráběné délky:

990 mm

1 490 mm

1 990 mm

2 490 mm

