

# BETONOVÝ PŘEKLAD BP 20



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

## Technické parametry:

BETONOVÝ PŘEKLAD	
Rozměry d/š/v [mm]:	200x190xdl.
Hmotnost prvku (průměrná):	74,8 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 20	990	200	190	750	125	2Ø R10
	1490	200	190	1000	250	2Ø R10
	1990	200	190	1500	250	2Ø R10
	2490	200	190	2000	250	2Ø R10

## Použití:

Betonové překlady TRESK BP 20 jsou určeny pro překlady výšky 200 mm, které jsou nosné. Dají se použít na překlady do nosných stěn tl. 200 mm nebo do širších stěn, kde se dají naskládat vedle sebe.

## Dodávka

Betonové překlady TRESK BP 20 jsou dodávány po jednotlivých kusech.

# BP 20

## Vyráběné délky:

990 mm

1 490 mm

1 990 mm

2 490 mm

