

ŽB PŘEKLAD LEHČENÝ POLYSTYRENEM



www.tresk.eu

Technické parametry:

| BETONOVÝ PŘEKLAD LEHČENÝ | |
|----------------------------|-------------|
| Rozměry d/š/v [mm]: | dl.x140x140 |
| Hmotnost prvku (průměrná): | 30 kg/bm |

Výhody:

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

| BETONOVÝ PŘEKLAD LEHČENÝ | SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm] | | | SVĚTLOST OTVORU [mm] | ULOŽENÍ PŘEKLADU [mm] | VÝZTUŽ |
|--------------------------|------------------------|-------|-------|----------------------|-----------------------|---|
| | délka | šířka | výška | | | |
| TRESK® RZP - LP | 1000 | 140 | 140 | 700 | 150 | Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5 |
| | 1300 | 140 | 140 | 1000 | 150 | Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5 |
| | 1600 | 140 | 140 | 1300 | 150 | Dolní výztuž: 3 Ø R5; Horní výztuž: 2 Ø R5 |
| | 1900 | 140 | 140 | 1600 | 150 | Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5 |
| | 2200 | 140 | 140 | 1800 | 200 | Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5 |
| | 2500 | 140 | 140 | 2000 | 250 | Dolní výztuž: 3 Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R5 |
| | 2800 | 140 | 140 | 2300 | 250 | Dolní výztuž: 2 Ø R8 + Ø R6; Horní výztuž: 2 Ø R6 |

Použití:

Železobetonové překlady TRESK vylehčené polystyrenem jsou určeny pro překlady výšky 140 mm, které jsou nosné. Dají se použít na překlady do příček tl. 150 mm nebo do širších stěn, kde se dají naskládat vedle sebe.

Dodávka

Železobetonové překlady TRESK vylehčené polystyrenem jsou dodávány po jednotlivých kusech.

RZP-LP

Vyráběné délky:

| |
|----------|
| 1 000 mm |
| 1 300 mm |
| 1 600 mm |
| 1 900 mm |
| 2 200 mm |
| 2 500 mm |
| 2 800 mm |

