

## Technický list

---

### REALTACK

System k těsnění spár plechy se stěrkou

---

#### Vlastnosti:

*REALTACK* je stavitelný plech, při jehož použití se bez námahy vytvoří na betonovém dílci hrany. Jednoduše se položí na povrch výztuže a pomocí upevňovacích sponek, nebo svorek se připevní. Oproti tradičním plechům do spár je *REALTACK* jen 15 cm vysoký a může být dodáván v rolích nebo pásích. Jeho zkrácená vodící plocha je vykompenzována přilnavostí butylkaučukové pryže.

#### Technická data:

Skladování	v chladnu a suchu. V originálních obalech neomezeně
Barva	černá (povrstvení pryží)
Bobtnavost	300 objemových %
Ochranný lak	ano
Forma dodávek	2 m – pásy / 20 m - role
Rozměry	2000 x 150 x 0,75, nebo 20000 x 150 x 0,75 mm

#### Zpracování:

*REALTACK* se používá vždy tak, že strana opatřená pryží je dole, ve styku s betonem. Tento plech se před betonáží vloží do formy na horní armaturu, nebo se ihned po betonáží zatlačí do betonové vrstvy tak, aby pryžová vrstva byla ve styku s betonem.

Plechové pásy musí být překryty ve stycích v šíři 5 cm a spojují se svorkami, nebo upevňujícími sponami. Je třeba zabezpečit aby v místech styků bylo vertikálně vloženo příslušné pryžové těsnění. Plechové T profily, místa křížení a konce plechů se zajišťují jednotným (bezešvým) nánosem výrobku *Lepící tmel Flex*. Rohy a zaoblení se vytvoří ohybem plechů.

#### Upozornění:

Při používání výrobků *REALTACK* je třeba dbát na zajištěnou přilnavost (přidržnost), aby bylo zajištěno jejich potřebné napojení. Před montáží je třeba se ujistit, že vrstva pryže není zašpiněná, protože zašpinění by mohlo vést ke snížení přilnavosti k betonu.