

Izolační talířek TTP a TIT



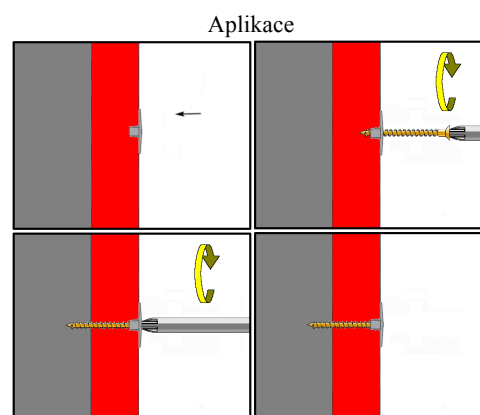
Izolační talířek se používá k upevnění izolačního materiálu (např. polystyrenu či minerální vlny) do dřevostaveb a zdiva při použití okenního šroubu. Talířek TTP je opatřen speciální krytkou, která zabraňuje vytváření tzv. tepelného mostu. Talířek je vyroben z kvalitního **Kopolymeru**.

Použití:

- dřevo
- dřevotříska
- překližka
- OSB deska
- beton (SR-Z šroub)
- plná cihla (SR-Z šroub)

Výhody:

- vysoká povětrnostní odolnost
- žádný tepelný most
- snadná montáž



Technická data

Velikost	Průměr otvoru	Průměr vrtů	Průměr talíře	Výška talíře	Min. hloubka kotvení
40/6	6,0	5 - 6	40	4	20
60/5	6,0	5 - 6	60	10	20
60/5-20	7,5	5 - 7,5	60	20	20

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Doplňky k TTH a TTP

Polystyrenová zátka a frézka na polystyren



Polystyrenová zátka slouží pro zakrytí hmoždinek zafrézovaných frézou na polystyren. Polystyrenové zátky jsou nedílnou součástí ETICS fasádních systémů. Zátka je dostupná v bílém a šedém provedení v balení po 200 kusech. Průměr 70 mm, tloušťka 16 mm.

Frézka na polystyren o průměru 65 mm (kovová) 70 mm (plastová) určená pro klasický polystyren. Slouží pro zapuštění fasádních hmoždinek s průměrem talíře 60 mm do izolačních desek z fasádního polystyrenu.