

# STR U 2G

Univerzální hmoždinka pro zápusťnou a povrchovou montáž do betonu a zdiva

## Přednosti:

**1. Osvědčená hmoždinka** druhé generace více než 20 let na stavbách (dříve STR U).

**2. Délky** 115 – 455 mm odstupňované po 20 mm, délka 505 mm až pro 470 mm tloušťky tepelného izolantu.

**3. Rychlá montáž** díky dvouchodému šroubu 2x rychlejší montáž, než u konkurenčních hmoždinek.

**4. Vysoké hodnoty výtažných sil**, spolehlivé kotvení i v problematických materiálech.

**5. Bodový součinitel prostupu tepla** hmoždinky při zápusťné montáži jen 0,001 W/K v celém rozsahu délek.

**6. Montáž bez znečištění stavby**  
Během zápusťné montáže je izolant stlačen talířkem hmoždinky. Nevznikají zbytky polystyrenu.

**7. Geometricky přesný otvor v izolantu** při zápusťné montáži. Po zakrytí zátkou je dosažen homogenní povrch pro nanesení základní vrstvy.

**8. Spolehlivá zápusťná montáž** u všech běžně používaných izolantů.

**9. Krátká kotevní hloubka 25 mm**, 65 mm u pórobetonu.

**10. Spolehlivé upevnění měkkých izolantů** z MW při kombinaci se širokým prostorovým talířkem VT2G.

