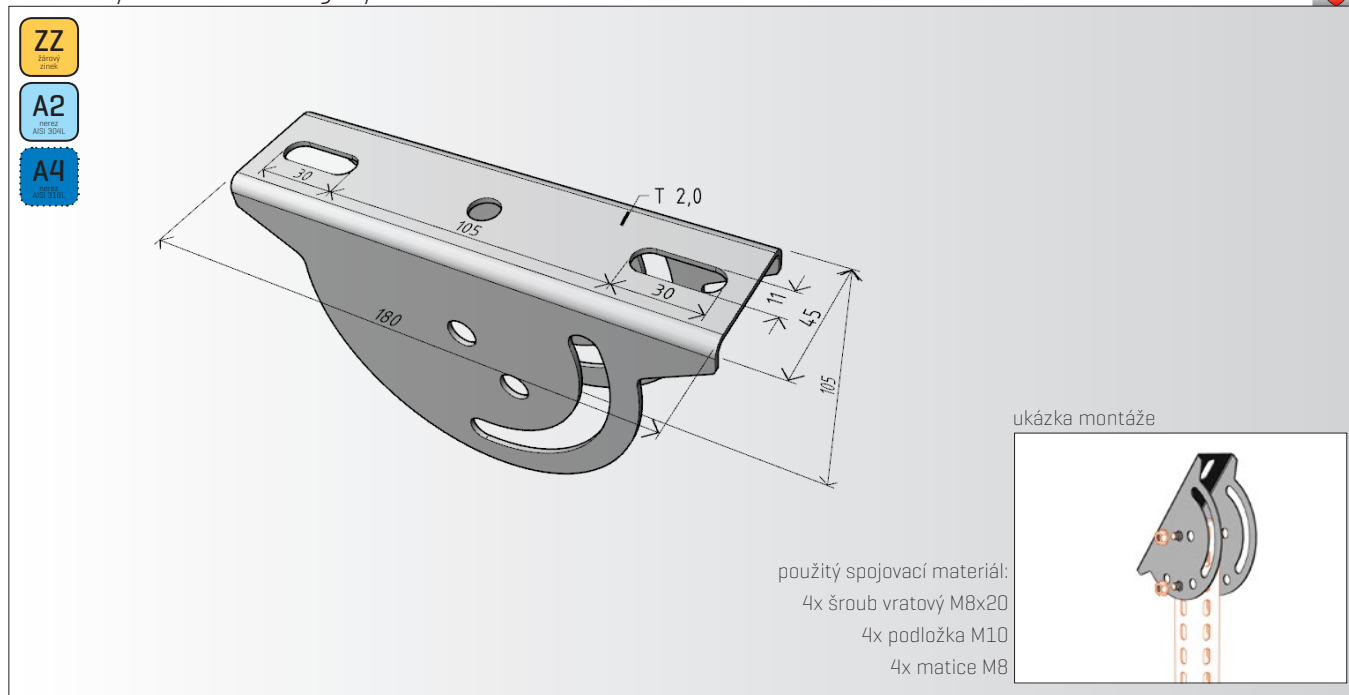


úhlový držák stojny **DZM STPU**

Výrobek: Úhlový držák stojny DZM STPU

Výrobce: ARKYS s.r.o., Tuřanka 115a, 627 00 Brno

#### Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - Žárově pozinkováno ponorem a nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

#### Použití:

Pro upevnění stojen řady STPM při stropní/závěsné montáži. Zároveň lze tuto kombinaci při otočení o 180° použít jako nosnou konstrukci na podlahu. Navíc umožňuje kompenzovat úhlový rozdíl mezi úhlovým rozdílem mezi sklonem podhledu a vodorovnou rovinou.

Další využití najde tato kombinace při příčném kotvení do otevřených stoupaček nebo jako prodloužený výložník.

#### Rozměry:

Základny - 180x45 mm

Výška - 105 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

#### Nosnost držáku v tahu:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

#### Popis:

Držák má obdélníkovou základnu, ve které jsou otvory pro připevnění pomocí šroubů M8 ke stavebním podkladům. Boky ve tvaru půlkruhu mají několik otvorů včetně dlouhého výřezu a slouží pro připevnění stojny řady STPM v různých polohách pro kompenzaci úhlového rozdílu mezi sklonem podhledu a vodorovnou rovinou. Stojna řady STPM se k tomuto držáku upevňuje pomocí 4 ks vratových šroubů M8x20, 4 ks podložek M10 a 4 ks matic M8 připevní stojna řady STPM [šrouby, podložky a matice nejsou součástí držáku].