



KÁBEL NYOMVONALAK TARTÓRENDSZERE LAPOS TETŐKHOZ

elegáns és hatékony megoldás

A Magnelis® bevonatú fém sín lehetővé teszi a kábelcsatorna gyors rögzítését önfúró csavarokkal a lemezbe, pl. STP 4.2X25 TX >> a kábeltálca rögzítése egy lépésben.

PPS1 L30_GZM

A gumiból készült SBR granulátum UV-álló (az UV-sugárzás színváltozásokat okozhat) a gumi szívóssága megakadályozza a tetőfedő anyag sérülését, például átszúrás vagy karcolás esetén.

A alátét alsó oldalán egy csúszásgátló bevonattal ellátott alumíniumfólia található, amely szigetelő réstegként működik a PVC anyagból készült tetővel való közvetlen érintkezés esetén és nincs szükség a tartók kiegészítésére további szigetelőanyagokkal

A 250x100x50 mm méretű tartók alkalmasak 250 mm szélességű kábel nyomvonalakhoz. Szélesebb nyomvonalak esetén két tartó használható egymás mellett

Az 1,1 kg-os súly stabilan rögzíti a kábeltálcát a tetőhöz

A szorosan illeszkedő 3 db M8 anya lehetővé teszi, hogy az alátétet tartószerkezetek alapjaként használják szerelő- vagy mennyezeti profilokhoz, vagy hogy rögzítsék a rácsos kábeltálcát a DZCZ középső konzollal és S 8X20 csavarral.

PPS1 3XM8_GMLZ

