**Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových pásů PREFALZ**

Minimální sklony:

* dvojitá stojatá drážka: min. sklon 3°. U sklonů 3° až 7° je nutné provádět těsněné drážky.
* úhlová stojatá drážka: oblasti bez sněhové zátěže - min. sklon 25°

 oblasti se sněhovou zátěží - min. sklon 35°

Standardní způsob krytí: dvojitá stojatá drážka

Šířka svitků: 650 mm / 500 mm

Osová rozteč drážek: 580 mm / 430 mm

Zvolená šířka svitků: …………………..mm

Tloušťka: 0,7 mm dle ČSN 73 3610

**Materiál: legovaný hliník PREFALZ**

**Legura: AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396**

**Povrch: embosovaný povrch stucco nebo hladký**

**Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu typ P.10, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let.**

**Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak**

Nosný podklad: plné bednění min. 24mm

Barva: dle PREFA standardní barevné škály, P.10 se zárukou 40 let

Připevnění k podkladu nepřímé pomocí PREFA příponek z nerezové oceli. Odborné umístění pevných a posuvných příponek pro umožnění dilatace krytinových pásů.

**Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových pásů**

Minimální sklony:

* dvojitá stojatá drážka: min. sklon 3°. U sklonů 3° až 7° je nutné provádět těsněné drážky.
* úhlová stojatá drážka: oblasti bez sněhové zátěže - min. sklon 25°

 oblasti se sněhovou zátěží - min. sklon 35°

Standardní způsob krytí: dvojitá stojatá drážka

Šířka svitků: 650 mm / 500 mm

Osová rozteč drážek: 580 mm / 430 mm

Zvolená šířka svitků: …………………..mm

Tloušťka: 0,7 mm dle ČSN 73 3610

**Materiál: legovaný hliník**

**Legura: AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396**

**Povrch: embosovaný nebo hladký**

**Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let. Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak**

Nosný podklad: plné bednění min. 24mm

Barva: …………………………….

Připevnění k podkladu nepřímé pomocí příponek z nerezové oceli. Odborné umístění pevných a posuvných příponek pro umožnění dilatace krytinových pásů.