**Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových pásů**

Minimální sklony

Jednoduchá stojatá drážka: min. sklon 45°

Dvojitá úhlová drážka: oblasti bez sněhové zátěže - min. sklon 25°

Oblasti se sněhovou zátěží - min. sklon 35°

Dvojitá stojatá drážka: min. sklon 3°. U sklonů 3° až 7° je nutné provádět těsněné drážky.

Standartní 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

Materiál: legovaný hliník

Legura: AlMn1Mg0,5, **Falcovací kvalita: H41**

Povrch: embosovaný povrch stucco nebo hladký

Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak typ P.10, záruka 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.

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

Minimální sklony

Jednoduchá stojatá drážka: min. sklon 45°

Dvojitá úhlová drážka: oblasti bez sněhové zátěže - min. sklon 25°

Oblasti se sněhovou zátěží - min. sklon 35°

Dvojitá stojatá drážka: min. sklon 3°. U sklonů 3° až 7° je nutné provádět těsněné drážky.

Standartní 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

Materiál: legovaný hliník PREFALZ

Legura: AlMn1Mg0,5, **Falcovací kvalita: H41**

Povrch: embosovaný povrch stucco nebo hladký

Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak typ P.10, záruka na barvu 40 let

Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak

Nosný podklad: plné bednění min. 24mm

Barva: dle PREFA standartní 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.