**Střešní krytina z hliníkových falcovaných panelů R.16, P.10**

Velikost: 700 x 420 mm v položené ploše, spotřeba 3,4 ks/m2

**Tloušťka: 0,7 mm**

**Materiál: legovaný hliník**

**Legura: AlMn1Mg0,5**

**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**

**Protihluková úprava: integrovaný protihlukový pásek FD.TEC na rubové straně**

Podélné spoje na ležatou drážku s přímým připevněním pomoci pozinkovaných vroubkovaných hřebíků nebo vrutů do integrované kotvící lišty

Příčné spoje na kónickou úhlovou stojatou drážku

Pokládka na vazbu 1/2

Minimální sklon střechy 17°

Sněhové háky: počet a rozmístění dle sněhové oblasti, umístěné do příčných spojů

Nosný podklad: plné bednění min. 24mm

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

**Střešní krytina z hliníkových falcovaných panelů**

Velikost: 700 x 420 mm v položené ploše, spotřeba 3,4 ks/m2

**Tloušťka: 0,7 mm**

**Materiál: legovaný hliník**

**Legura: AlMn1Mg0,5**

**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**

**Protihluková úprava: integrovaný protihlukový pásek na rubové straně**

Podélné spoje na ležatou drážku s přímým připevněním pomoci pozinkovaných vroubkovaných hřebíků nebo vrutů do integrované kotvící lišty

Příčné spoje na kónickou úhlovou stojatou drážku

Pokládka na vazbu 1/2

Minimální sklon střechy 17°

Sněhové háky: počet a rozmístění dle sněhové oblasti, umístěné do příčných spojů

Nosný podklad: plné bednění min. 24mm

Barva: …………………………….