**Fasádní plášť z hliníkových lamel PREFA Siding.X**

Velikost: šířka 200, 300 a 400mm v položené ploše, délka 500-2500mm

**Tloušťka: 1,0mm**

**Materiál: legovaný hliník**

**Legura: AlMn1Mg0,5**

**Povrch: hladký s „X“ zlomy**

**Povrchová úprava lícové strany u PREFA standardních barev: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu typ P.10, matný, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let nebo lak na bázi polymeru DG5000, způsob lakování Coil-Coating.**

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

Spoje na speciální zámky se skrytým kotvením pomocí šroubů nebo nýtů (u šířky lamely 400 mm montáž s pojistnými příponkami PREFA klips).

Spáry 0 nebo 15mm, hloubka spáry 7mm.

Délkové napojení za pomocí profilu PREFA SPÁRA nebo odborně klempířsky.

Délkové ukončení zpevňujícím ohybem.

Směr pokládky: svisle / vodorovně / šikmo.

Nosný podklad: nosný rošt (kovový, dřevěný).

Barva: ………………………………….

**Fasádní plášť z hliníkových lamel siding s pohledovou strukturou „X“ zlomů**

Velikost: šířka 200, 300 a 400mm v položené ploše, délka 500-2500mm

**Tloušťka: 1,0mm**

**Materiál: legovaný hliník**

**Legura: AlMn1Mg0,5**

**Povrch: hladký s „X“ zlomy**

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

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

Spoje na zámky se skrytým kotvením pomocí šroubů nebo nýtů (u šířky lamely 400mm montáž s pojistnými příponkami).

Spáry 0 nebo 15mm, hloubka spáry 7mm.

Délkové napojení za pomocí k tomu určené spojky nebo odborně klempířsky.

Délkové ukončení zpevňujícím ohybem.

Směr pokládky: svisle / vodorovně / šikmo.

Nosný podklad: nosný rošt (kovový, dřevěný).

Barva: ………………………………….