

Hliníková pergola bílá 7000 x 2000 mm provedení ECO



Hliníková pergola o rozměrech 700 x 200 x 250 cm (š x h x v) v elegantním a moderním odstínu sněhově bílá.

Provedení hliníkové pergoly: [ECO](#).

Uvedená cena je bez 21 % DPH.

Dostupnost: do 10 dnů formou stavebnice

Hodnocení: Nehodnoceno

2-3 Days

★★★★☆

[Zeptejte se na tento produkt](#)

Popis

Hliníková pergola v odstínu sněhově bílá, rozměr 700 x 200 cm, provedení ECO

Hliníková pergola/přístřešek z nejlevnější řady hliníkových pergol v tomto klasickém odstínu snadno sladíte s bílými plastovými nebo dřevěnými okny a libovolnou barvou fasády. Hodil by se Vám spíše jiný odstín či rozměr pergoly nebo přístřešku pro auto? Není problém! Vyrobíme pro vás [pergolu](#) nebo [přístřešek pro auto](#) na míru v odstínu a rozměru dle vašeho přání.

Hliníkové pergoly ECO jsou konstruované na zátěž 75 kg/m². Sloupy pergoly mají čtvercovou podstavu o rozměru 110 x 110 mm. Standardní délka sloupů pro stavebnice ECO je 2,5 m. Díly pro stavbu pergoly jsou předem předvrtané a opatřené pryžovým těsněním.

Cena montáže:

14 000 Kč bez DPH. Pokud si od nás objednáte montáž, budete mít DOPRAVU ZDARMA po celé ČR.

Technické parametry hliníkové pergoly/přístřešku pro auto

Šířka: 700 cm

Hloubka: 200 cm

Výška: 250 cm

Počet sloupů: 3

Standardní výšku, hloubku a šířku hliníkové pergoly ECO nelze na upravovat. Pokud vám rozměry nevyhovují, vyberte si, prosím [hliníkové pergoly na míru](#).

Vlastnosti provedení hliníkové pergoly/přístřešku pro auto

Provedení: systémové hliníkové profily

Povrchová úprava: KOMAXIT – prášková vypalovaná barva

Střešní krytina: polykarbonát tloušťky 16 mm – MLÉČNÝ / ŽIRÝ – pro každý typ je možno si vybrat

Spojovací materiál: nerez A2, případně hmoždinky s nerez šrouby nebo závitové tyče Vrchní část pryžová těsnění materiál EPDM 70 + AL profily pro překrytí a ochranu těsnících prvků

Stojny (sloupy): pro pergoly o šířce do 3 m stačí 2 ks. Pro širší rozměry je třeba použít 3 ks

Hodnocení

Zatím zde není žádné hodnocení tohoto produktu.