

Garážové stání antracit 5000 x 3000 mm provedení ECO



Garážové stání o rozměrech 500 x 300 x 250 cm (š x h x v) v elegantním a moderním odstínu antracit hladký.

Provedení hliníkového garážového stání: [ECO](#).

Uvedená cena je bez 21 % DPH.

Dostupnost: do 10 dnů formou stavebnice

Hodnocení: Nehodnoceno

2-3 Days
★★★★

[Zeptejte se na tento produkt](#)

Popis

Garážové stání v odstínu antracit hladký, rozměr 500 x 300 cm, provedení ECO

Garážové stání/přístěšek z nejlépejší řady hliníkových zastřešení v tomto moderním odstínu snadno sladíte s libovolnou barvou fasády. Hodil by se Vám spíše jiný odstín či rozměr zastřešení nebo přístěšku pro auto? Není problém! Vyrobíme pro vás [garážové stání](#) nebo [přístěšek pro auto](#) na míru v odstínu a rozměru dle vašeho přání.

Hliníková garážová stání ECO jsou konstruovaná na zátěž 75 kg/m². Sloupy přístěšku mají tvrdcovou podstavu o rozměru 110 x 110 mm. Standardní délka sloupů pro stavebnice ECO je 2,5 m. Díly pro stavbu zastřešení jsou předem předvrtané a opatřené pryžovým těsněním.

Cena montáže:

10 000 Kč bez DPH. Pokud si od nás objednáte montáž, budete mít DOPRAVU ZDARMA po celé ČR.

Technické parametry hliníková garážová stání/přístěšku pro auto

Šířka: 500 cm

Hloubka: 300 cm

Výška: 250 cm

Počet sloupů: 3

Standardní výšku, hloubku a šířku hliníková garážová stání ECO nelze na upravovat. Pokud vám rozměry nevyhovují, vyberte si, prosím, [přístěšek pro auto](#).

Vlastnosti provedení hliníková garážová stání/přístěšku 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.