



SADEV ROMEO - sada kování pro francouzské okno Šedá RAL 7016, 06.06, 1100 mm, Boční montáž



We Build the Invisible

ID produktu: 30754

Extrémně jednoduchý systém pro instalaci skleněného zábradlí pro francouzský balkon.

Vše je předmontované a připravené k instalaci na jedno kliknutí!

Montáž zvládne 1 pracovník a nejsou potřeba žádné speciální nástroje ani lešení nebo přístup z venkovní strany. Ušetříte čas i peníze!

Instalace probíhá do speciální patentované lišty SADEV OPC System (Open position clip), která se skládá ze dvou částí. Pevná a otevírací.

Po namontování pevného profilu se vloží sklo a pohyblivá lišta sevřením zajistí sklo.

Produktová stránka [zde](#).

Vlastnosti:

- Lze instalovat zevnitř i zvenčí budovy
- K dispozici v délkách 1000 / 1100 mm nebo celý profil 6000 mm
- Kompatibilní s konstrukcemi: Dřevo / beton / hliník / PVC
- Rychlá a snadná instalace 1 osobou
- Stavebnicové řešení
- Šířka skla od 1000 do 3000 mm
- Tloušťka skla od 10 mm do 21,52 mm nebo [5,5 až 10,10].
- Vysoce výkonná bariéra, ověřený systém v šířce 1300 mm z tvrzeného skla PVB 5,5
- K dispozici EPD
- Certifikovaná odolnost 1kN





Základní povrchové úpravy:

- Surový hliník bez povrchové úpravy. Můžete opatřit vlastní barvou dle potřeby.
- Eloxovaný hliník
- Barva RAL 9016 nebo 7016, na poptání i jiné barvy

Uvedená cena za sadu obsahuje:

- 2x profil upevňovací
 - 2x profil uzavírací
 - 2x krytka
 - 2x těsnění dle tloušťky skla
 - 4x horní a spodní krytky
- Sada neobsahuje spojovací materiál pro montáž na stěnu. Tento je nutné zvolit dle charakteru materiálu stěny.

Uvedená sada neobsahuje sklo. Sklo je nutné objednat samostatně u sklenáře v tloušťce 10-21,52 mm.

V případě zájmu můžeme zajistit výrobu skla dle potřeby u našeho spolupracujícího sklenáře. Hotová skla se ale nezasílají ale je potřeba je vyzvednout u výrobce v Kladně.

Profily jsou dodávány přímo z výrobního závodu ve Francii. Dopravné u každé zakázky bude kalkulováno individuálně!!

Vaše cena bez DPH	198,9 €
Vaše cena s DPH	240,67 €

Zobrazit produkt