



pletiva.sk
výroba pletív a plotov



NÁVOD NA MONTÁŽ DVOJKRÍDLOVEJ BRÁNY

Radi vám pomôžeme:

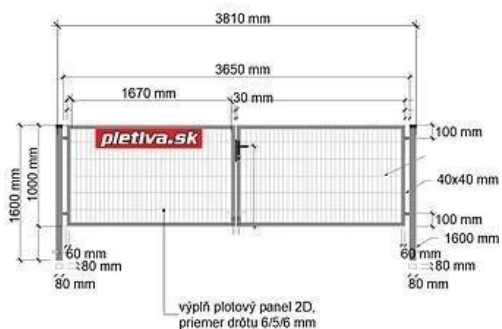
 +421 911 280 587

 hlohovec@pletiva.sk

 www.pletiva.sk

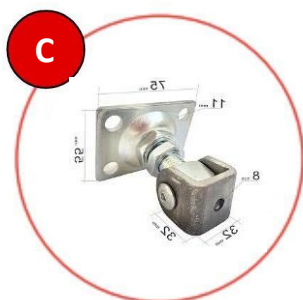
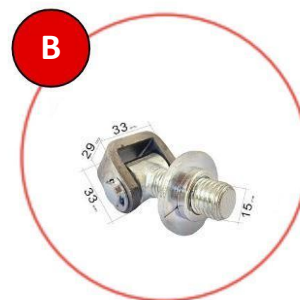
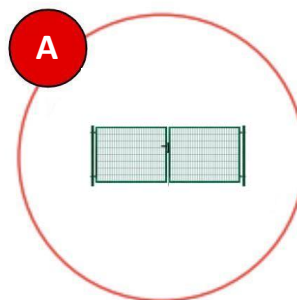
- 3** Súčiastky a komponenty
- 4** Potrebné náradie k montáži
- 5** Pracovný postup pre osadenie dvojkrídlovej bránky
- 6** Pracovný postup pre osadenie dvojkrídlovej bránky

Brána **zvyšuje bezpečnosť** a **ochranu vášho pozemku**. Je vyhotovená z **pevného železa**, ktoré je ošetrené **povrchovou úpravou pozinkovaním** alebo **práškovou farbou** vďaka čomu **nepodlieha korózii**. Súčasťou brány je **uzamykanie LOCINOX** kvalitné uzamykanie **s dlhou životnosťou**. Brána môže mať rôzne výplne a prevedenie je **univerzálne (ľavá / pravá)**. Vyznačuje sa **vysokou odolnosťou konštrukcie** a **výplne**.



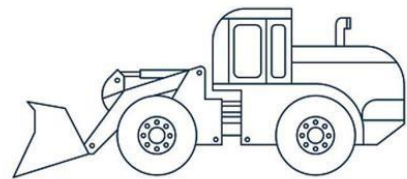
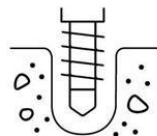
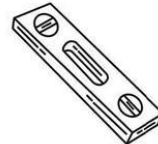
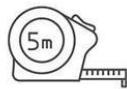
SÚČIASTKY A KOMPONENTY

- A** DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA
- B** PÁNTY
- C** PÁNTY S PRÍRUBOU
- D** OBJÍMKA K PANELU
- E** PLATŇA K STĽPU
- F** KOTVA K PLATNI 10/95 mm





Pripravte si náradie
potrebné pri montáži:



Príprava stavebného otvoru

Pred montážou je potrebné **skontrolovať šírku prejazdu**, ktorá by mala byť **približne o 10 cm väčšia ako celková šírka brány**. Táto rezerva slúži na správne nastavenie pántov a zámkového mechanizmu. Následne sa **presne vyznačia polohy osadenia bránových stĺpikov**.

Osadenie bránových stĺpikov

Bránové stĺpiky sa **zabetónujú do pripravených otvorov** alebo sa **ukotvia na pevný betónový podklad** pomocou vhodných kotviacich prvkov. Pred finálnym upevnením je nevyhnutné **skontrolovať ich kolmosť a vzájomnú rovnobežnosť** pomocou vodováhy.

Montáž pántov na dvojkřídlovú bránu

Montáž pántov sa vykonáva **rovnakým spôsobom ako pri jednokřídlovej bráne**, pričom pánty sa osádzajú **na obe krídla brány**. Dôležité je zabezpečiť, aby boli **pánty umiestnené v rovnakej výške na oboch stĺpikoch**, čím sa zaručí plynulý a symetrický chod brány.

Inštalácia zámku a protikusu

Na jednom zo stĺpikov sa **osadí protikus zámku**. Jeho výška sa určuje podľa polohy zámku na bráne, **zvyčajne v rozmedzí 90 – 110 cm nad terénom**. Druhé krídlo brány sa vybaví **horným a spodným dorazom**, pričom **dorazové kolíky sa osádzajú do zeme a do horného dorazu na stĺpiku**.

Montáž dorazu a zaist'ovacieho mechanizmu

Spodný dorazový kolík sa **osadí do zeme** a slúži na **zaistenie bránového krídla v zatvorenej polohe**. Po jeho potiahnutí sa krídlo **odblokuje**, čím sa umožní jeho otvorenie.

Záverečné nastavenie a kontrola

Na záver sa **skontroluje plynulosť zatvárania a otvárania brány**. V prípade potreby sa **doladí poloha pántov**. Následne sa **dotiahnu všetky skrutkové spoje a osadia krytky**, čím sa montáž považuje za ukončenú.

Dvojkřídlová brána

