



## NÁVOD K MONTÁŽI SETU DŘEVĚNÝCH MADEL



### Konzoly madla s vnitřním závitem M 8

- Určit umístění (výška madla cca 900-1000 mm).
- Vyvrát díry Ø 10 mm.
- Hloubka vyvráteného otvoru nejméně 75 mm. Otvor musí být hlubší než délka hmoždinky, protože kombišroub při zašroubování přesahuje hmoždinku a proniká hložbějí do otvoru.
- Vyvrtnutý otvor vyfoukat
- Zarazit hmoždinku
- Po zarazení hmoždinky zašroubovat kombišroub pomocí Torx T25.
- Přišroubovat konzolu madla.



Všechna madla jsou ponechána přirodní a mohou být podle chuti a způsobu použití opatřena koncovou úpravou. Průběžná montážní drážka (15/5 mm široká) umožňuje snadnou montáž. Obostranné vrtání umožňuje nekonečné spojení dodávanými dřevěnými količky. Dřevo je přírodní produkt, mohou být nepatrné nerovnosti na přechodech, zejména na koncových čepičkách, možná drsná místa zbruste prosím brusným papírem. Madla můžete libovolně zkracovat. Před připevněním konzoly k madlu prosím přivedtejte vrtákem 3 mm, abyste zabránili protáčení upevňovacího šroubu.

Vámi zakoupený set madla může být kombinován s obvyklým příslušenstvím madel dieda, např. při spojení přes roh.



Rohová spojka madel  
25317, 253318

## MONTAGEANLEITUNG HANDLAUFSET HOLZ



### Handlaufkonsole mit Innengewinde M 8

- Positionierung festlegen (Handlaufhöhe ca. 900 bis 1.000 mm).
- Loch mit Ø 10 mm bohren.
- Bohrlöch tiefe mindestens 75 mm. Das Bohrloch muss tiefer sein als der Dübel lang ist, da die Stockschraube beim Eindrehen den Dübel durchstoßen und tiefer in die Wand eindringen muss.
- Bohrloch ausblasen
- Dübel einschlagen
- Nach dem Einschlagen des DüBELS die Stockschraube bitte mittels eines Torx T25-Bits eindrehen.
- Handlaufkonsole aufschrauben.



Alle Handläufe sind naturbelassen und können ganz nach Geschmack und Einsatzzweck endbehandelt werden. Eine durchgehende Montagenut (15/5 mm breit) sorgt für eine einfache Montage. Eine beidseitige Bohrung ermöglicht eine endlose Verbindung mittels beigefügter Holzdübel. Holz ist ein Naturprodukt, geringe Unebenheiten an den Übergängen insbesondere zu den Endkappen und mögliche rau Stellen bitte mit Schleifpapier nachschleifen. Sie können die Handläufe auch beliebig kürzen. Vor der Befestigung der Konsole am Holzhandlauf bohren Sie bitte mit einem 3 mm-Bohrer vor, um ein Abdrehen der Befestigungsschraube zu vermeiden.

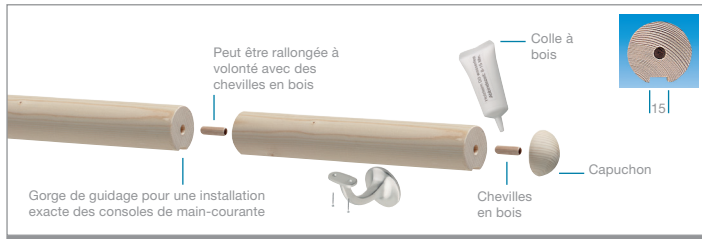
Das von Ihnen erworbene Handlaufset kann mit dem übrigen dieda-Handlaufzubehör kombiniert werden, z. B. bei einer Verbindung über Eck.



Eckverbindung Holzhandlauf  
253317, 253318



## INSTRUCTION DE MONTAGE KIT DE MAIN-COURANTE EN BOIS



### Consoles de main-courante avec taraudage M8

- Déterminer la position (hauteur main-courante à peu près 900 à 1000 mm).
- Percer un trou de Ø 10 mm.
- Profondeur de trou minimum 75 mm.**  
La profondeur doit être supérieure à la longueur de la cheville, car la vis à double filetage doit traverser la cheville lors du serrage et pénétrer plus profondément dans le mur.
- Nettoyer le trou de perçage
- Insérer la cheville
- Après avoir positionné la cheville visser la vis à double filetage à l'aide d'un embout de visseuse Torx (T-25).
- Visser la console pour main-courante.



## ISTRUZIONE DI MONTAGGIO SET CORRIMANO IN LEGNO



### Mensole corrimano con filetto interno M 8

- Determinare il posizionamento (altezza del corrimano ca. 900 a 1.000 mm).
- Effettuare il foro con Ø 10 mm.
- La profondità del foro deve essere di almeno 75 mm.** Il foro deve essere più profondo della lunghezza del tassello, dato che la vite a doppia filettatura deve sfondare il tassello ed entrare di più nella parete.
- Aspirare il foro
- Infilare il tassello
- Dopo aver infilato il tassello avvitare per favore la vite a doppia filettatura tramite una testa Torx T25.
- Avvitare la mensola del corrimano.



Le raccord à angle pour main-courante en bois  
253317, 253318



Tutti i corrimani sono alluminio naturale e possono essere rifiniti a seconda del gusto e dell'impiego. Un incavo di guida continuo (15/5 mm largo) facilita il montaggio. Una foratura su entrambi i lati permette un collegamento illimitato grazie ai tasselli in legno aggiuntivi. Il legno è un prodotto naturale, affilare per favore con un poco di carta vetrata piccole disugualanze ai passaggi soprattutto verso le calotte terminali o possibili parti ruvide. È anche possibile corciare i corrimani a volontà. Prima di avvitare la mensola al corrimano in legno praticare un foro con una punta di 3 mm per evitare una tornitura della vite di fissaggio.

È possibile combinare il set corrimano acquistato con gli altri accessori per corrimani dieda, per esempio con un collegamento ad angolo.



Collegamento ad angolo corrimano in legno  
253317, 253318



## NÁVOD K MONTÁŽI SETU DREVENÝCH MADEL



### Konzoly madla s vnútorným závitom M8

- Určenie umiestnenie (výška madla cca 900-1000 mm).
- Vyvŕtať diery Ø 10 mm.
- Hlbka vyvŕtaného otvoru najmenej 75 mm. Otvor musí byť hlbšie ako dĺžka hmoždinky, pretože kombi skrutka pri zaskrutkovávaní presahuje hmoždinku a preniká hlbšie do otvoru.
- Vyvŕtaný otvor vyfukáť
- Zaraziť hmoždinku
- Po zaradení hmoždinky zaskrutkovať kombi skrutku pomocou Torx T25.
- Priskrutkovať konzolu madla.



Všetky madlá sú ponechané prírodné a môžu byť podľa chuti a spôsobu použitia opatrená koncovou úpravou. Priebežná montážna drážka (15/5 mm široká) umožňuje jednoduchú montáž. Obojsmerné vrátanie umožňuje nekonečné spojenie vďaka dodávaným dreveným kolíkom. Drevo je prírodný produkt, môžu byť nepatrnej nerovnosť na priečodoch, najmä na koncových čiapočkách, drsné miesta obrúste prosím brúsnym papierom. Madlá môžete lubovoľne skracovať. Pred prípevnením konzoly k madlu prosím predvádzajte vŕtakom 3 mm, aby ste zabránili pretáčaniu upevňovacej skrutky.

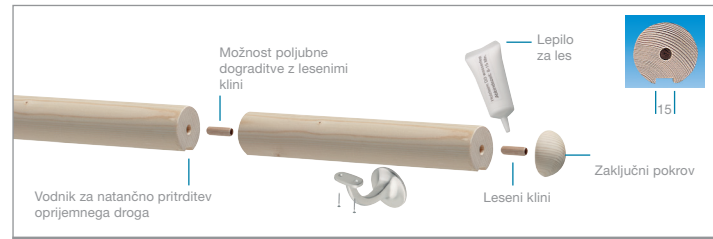
Vami zakúpený set madiel môže byť kombinovaný s obvyklým príslušenstvom madiel Dieda, napr. pri spojení cez roh.



Rohová spojka madiel  
253317, 253318

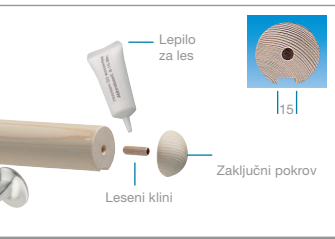
990012 - 01/2016

## NAVODILO ZA NAMESTITEV SETU LESENICH OPRIJEMNIH DROGOV



### Oprijemni drog z notranjim navojem M8

- Določite položaj (višina oprijemnega droga ca. 900 do 1000 mm).
- Izvrťte luknjo s Ø 10 mm.
- Globina vrtine najmanj 75 mm. Vrtina mora biti globlja od dĺžine vložka, saj stojni vijak med privijaním prebode vložok in prodre globlje v stenu.
- Izpihatje vrtino
- Vstavite vložek
- Ko v vrtino vstavite vložek, privijte stojni vijak s ključem Torx T25.
- Privijte oprijemni drog.



Vsi oprijemni drogovci so naravní in se lahko dokončajo glede na okus in namen. Nepreklenjeni montažni utor (15/5 mm širok) zagotavlja enostavno namestitev. Dvostranska vrtina omogoča neskončno povezavo s pomočjo lesenih klinov. Les je naraven izdelek, zato vas prosimo, da majhne neravnine na prehodih, zlasti na zaključnih pokrovih, in morebitne izbokline pobrusite z brúsnym papierom. Po potrebi lahko oprijemne drogove tudi skrajšate. Pred pritrivitvijo konzole na lesen oprijemni drog najprej izvrťte luknjo s 3mm svedrom, da preprečite suhanje pritridlelnega vijaka.

Vaš novi set za oprijemni drog je mogoče kombinirati s preostalimi dodatki za oprijemne drogove dieda, npr. za kotni spoj.



Kotník spojka madiel  
253317, 253318