

INSTRUKCJA MONTAŻU BALUSTRADY

WAŻNE: Przed przystąpieniem do prac montażowych balustrady należy rozłożyć słupy oraz poręcze w celu uzyskania odpowiedniego kąta nachylenia tak aby poręcze oraz rurki były w tej samej linii.

KROK 1 - Przygotowanie podłoża:

- Wywiercić w betonie otwór o średnicy fi 12 mm.
- Dokładnie wyczyścić otwór.
- Zamocować śrubę dwugwintową fi 10 mm do wywierconego otworu w podłożu za pomocą kotwy chemicznej lub kołka Fischer, który jest dostarczany w zestawie.
- Ustawić śrubę do pionu.
- Odczekać około 2 godzin, aby kotwa chemiczna związała, lub od razu przystąpić do montażu słupków po użyciu kołka Fischer.

KROK 2 - Montaż słupków:

- Nałożyć słupek na śrubę dwugwintową.
- Dokręcić słupek kluczem i zaślepić grzybkiem fi 40mm
- W przypadku balustrady na klatce schodowej, należy najpierw zamontować słupek startowy i końcowy, a na końcu słupek przelotowy.

KROK 3 - Montaż poręczy:

- Przyłożyć poręczę do słupków i zaznaczyć prawidłowe odległości.
- Przyciąć poręczę do odpowiedniego wymiaru.
- Przewiercić otwory w słupku i poręczy.
- Prze frezować miejsce skręcania i skrócić poręczę ze słupkiem.
- Zaślepić miejsce wiercenia grzybkiem fi 15mm

KROK 4 - Montaż rurek:

- Przyciąć rurki do odpowiedniego wymiaru.
- Otwory pod rurki chromowane zostały wykonane frezem fi 25,4mm
- W otworach pod rurki zalecane jest zastosowanie kleju aby usztywnić rurki.

W ZESTAWIE

Wkręty do drewna Trójka WD M10X160
10 x 160 mm



Wkręty do Drewna torx 5x80



Frez do drewna Fi 15mm



Wiertło 3,5mm



Grot Torx T25 L=50 mm 1/4"
Corona



Śruba DWUGWINTOWA -
6x60 mm



Mufa M8x20 dwugwintowa



Podkładka OCYNK M1 DIN 125



Nakrętka Sześciokątna DIN 934 OCYNK M10



Zaśleпки Drewniane fi40



Zaśleпки drewniane fi15



Kołki drewniane



Krażek ścierny P120



Podkładka Maxi Moon Line



Kolek montażowy duopower
Fischer 8x40



Kolek montażowy duopower
Fischer 12x60



Klej montażowy Wikol



Tarcza do cięcia stali

