

Instrukcje składania – Kotwa do podnoszenia

Potrzebne narzędzia:

- Wiertarka
- Wiertło sękownicze Ø 40 mm
- Śrubokręt/wkrętak akumulatorowy

Wymagania:

- Wykonanie powierzchni wyłącznie specjalistom.
- Szerokość minimalna materiału: 120 mm
- Grubość minimalna materiału: 60 mm

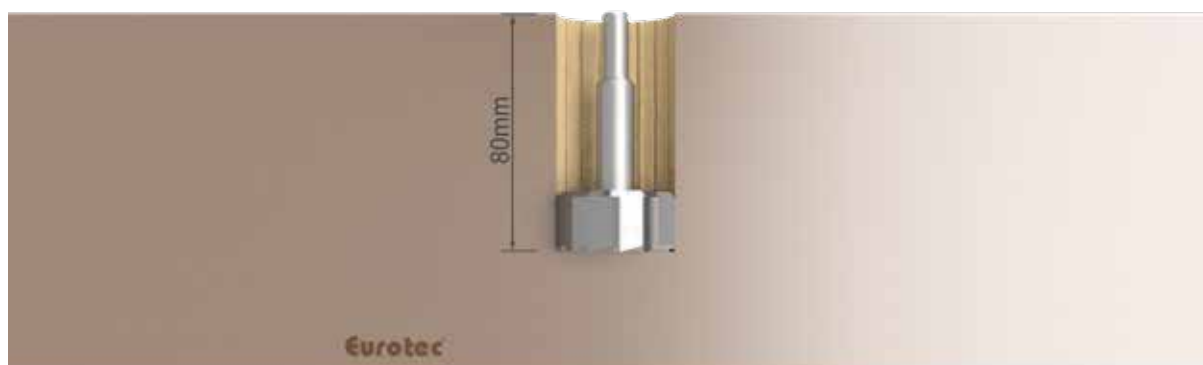
1. Za pomocą wiertła sękowniczego wykonać otwór na środku partii drewna.

(identyczny odstęp do boków)



Instrukcje składania – Kotwa do podnoszenia

1.1. Przy grubości materiału < 80 mm wykonać otwór na wylot.



1.2. Przy grubości materiału > 80 mm wykonać otwór o maks. głębokości 80 mm.



2. Usunąć wszystkie wióry.

Instrukcje składania – Kotwa do podnoszenia

3. Wcisnąć kotwa do podnoszenia do otworu.



4. Zrównać górną krawędź tulei z krawędzią górną otworu.



Instrukcje składania – Kotwa do podnoszenia

5. Wkręcić 8 załączonych śrub.



Instrukcje składania – Kotwa do podnoszenia

6. Sprawdzić, czy sworzeń nośny kulkowy można bez przeszkód wprowadzić do tulei i czy blokuje się bezproblemowo w zatrzasku. Sworzeń nośny kulkowy musi się obracać wokół własnej osi, ale bez możliwości wyciągnięcia na zewnątrz.



Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).