

# Lavička CUBE

Kód produktu: 010107



## Kusovník

Délka prken 1 500 nebo 1 900 mm	
2 ks	Kovová noha z jeklu 60×60 mm, RAL dle objednávky
5 ks	Dřevěné prkno o šířce 120 mm
20 ks	Nerezový vrut 6×30 mm TX, PH,

## Postup sestavení lavičky

1. Dle kusovníku překontrolujeme veškeré díly
2. Vybereme vhodné místo pro sestavení lavičky (rovná podlaha)
3. Vyspravovaná prkna nebo prkna se suky umístíme na opěradlo
4. Prkna přišroubujeme vruty k bočnicím, dotahujeme aku šroubovákem na nejmenší možný moment
5. Překontrolujte kolmost prken

## Údržba

Pro zvýšení životnosti jsou doporučeny pravidelné kontroly a údržba (čištění, úpravy, opravy). Četnost kontrol je závislá na agresivitě prostředí a četnosti využívání v daném místě. Pokud bude zjištěna závada, musí být (dle stupně závady) odstraněna nebo nahlášena reklamace výrobcí v co nejkratší době.

Dřevo je přírodní materiál, může docházet k tvorbě prasklin, uvolňování pryskyřice a ke sprašování povrchové úpravy. O dřevěné části výrobku je zapotřebí pravidelně pečovat čištěním a natíráním vhodnými přípravky. Při povrchových úpravách dodržujte vždy zásady výrobce dané nátěrové hmoty.

### Interval přetření dřevěných prvků

V šestiměsíčních intervalech během prvního roku, poté dle potřeby

**Povrchová úprava dřevěných prvků** se provádí v závislosti na dřevině.

Smrk a Jasan: Remmers GW-310

Akát a borovice: OWATROL AQUADECKS

Nátěrové hmoty můžete zakoupit na [www.profiba.cz](http://www.profiba.cz)

**Povrchová úprava** jednotlivých dílců se odvíjí od technologických možností daného dílce. **Ocelové** dílce jsou práškově lakovány nebo žárově zinkovány, pro opravu doporučujeme použít nátěrovou hmotu Alkyton v požadovaném odstínu.

### Záruka se nevztahuje na

závady vzniklé zanedbáním pravidelných kontrol a údržby

závady vzniklé špatně nebo neodborně provedenou montáží či opravou

závady způsobené živelnou pohromou, havárií, vandalismem

závady vzniklé působením chemických látek (např.: neadekvátní čisticí prostředky, ptačí trus, žíravé látky apod.)

závady vzniklé mechanickým poškozením (poškrábání, zářezy, přetížení apod.)

výsušné trhliny dřevěných prvků