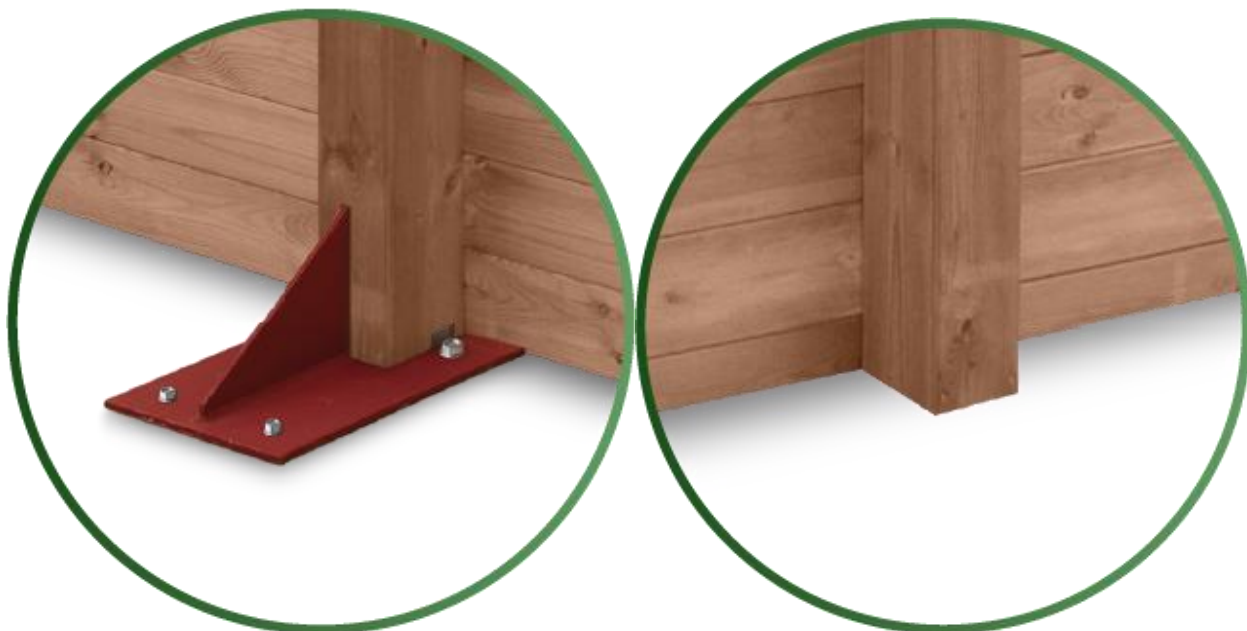




Výber správneho spôsobu inštalácie pre váš drevený bazén je kľúčový. V tomto bulletinе poskytujeme podrobné porovnanie možností **I-Beam a Footplate**, ktoré vám pomôžu urobiť informované rozhodnutie. Či už hľadáte elegantnú, skrytú podporu alebo rýchlu a jednoduchú inštaláciu, máme pre vás všetko. Nezabudnite si pozrieť našu **špeciálnu ponuku príslušenstva** a všimnite si náš **plán prestávok**.



Inštalácia I-Beam: Jemná a bezpečná

Inštalácia I-Beam sa integruje hlboko do základov vášho bazéna a poskytuje skrytý, robustný podporný systém, ktorý ponúka niekoľko výhod:



Estetická príťažlivosť

Podpery I-Beam sú zapustené do betónu, takže okolo bazéna nezostávajú žiadne viditeľné podpery. To vytvára čistý vzhľad bez prekážok.

Vylepšená bezpečnosť

S podperami skrytými pod zemou je menšie riziko zakopnutia alebo nehôd – základná vlastnosť, najmä ak budú bazén využívať deti.

Majte však na pamäti, že:

Hĺbková inštalácia

Proces si vyžaduje zapustenie podpier 50 cm hlboko do betónu, čo si vyžaduje dôkladnú prípravu a vrstvenie výstužnej siete.

Príprava betónu

Betónová doska musí byť pripravená počas inštalácie podpier, čo zvyšuje zložitosť stavebného procesu.

Inštalácia stupačky: Efektívna a všestranná

Metóda Footplate ponúka jednoduchšiu inštaláciu s vlastným súborom výhod:



Rýchle a jednoduché nastavenie

Podpery sú priskrutkované priamo na betónovú dosku pomocou základových kotiev, čo zjednodušuje proces inštalácie.

Žiadne hlboké výkopy

Na rozdiel od I-Beam, Footplate nevyžaduje zapustenie do betónu, čím sa eliminuje potreba prehlbovania terénu alebo rozsiahleho kopania.

Predpríprava

Príprava betónu je dokončená pred inštaláciou, čo umožňuje efektívnejší harmonogram výstavby.

Upozorňujeme však, že:

Rozvrh

Správne plánovanie je nevyhnutné vopred, pretože pred inštaláciou musí byť dokončená príprava betónu.

Ktorý spôsob vám najviac vyhovuje?

Ak uprednostňujete elegantný vzhľad a bezpečnosť pre deti a nevádí vám náročnejšia inštalácia, metóda I-Beam je skvelou voľbou.

Ak potrebujete rýchlejšie nastavenie s jednoduchšou inštaláciou, metóda Footplate bude vhodnejšia, najmä ak predpríprava základu funguje lepšie pre váš plán.

Obe metódy majú svoje jedinečné silné stránky, takže vaše rozhodnutie by malo byť v súlade s vašimi špecifickými potrebami a preferenciami.

