

UWAGA!

Bezka po napełnieniu ulega odkształceniu

Odchylenie od osi pionowej 5%

CAUTION!

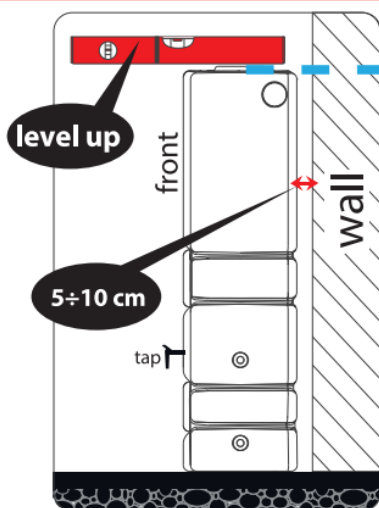
Rainwater tank can expand during filling up with water

Recommended deviation from the vertical up to 5%

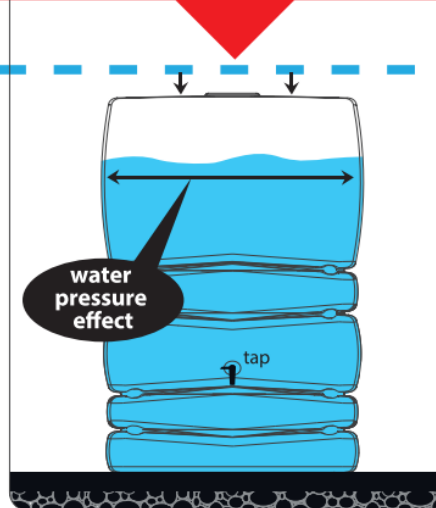
VORSICHT!

Der Wassertank, kann sich verformen, wenn er gefüllt ist

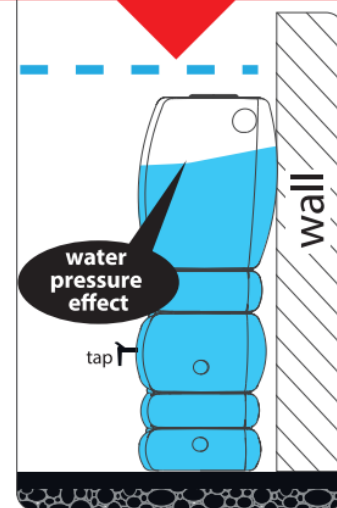
Abweichung von der Vertikalen 5 %



EMPTY RAINWATER TANK



FRONT FULL RAINWATER TANK



SIDE FULL RAINWATER TANK

OSTRZEŻENIE! WARNINGS! WARNUNG!

Barel sa po naplnení prirodzene deformuje. Umiestnite ho vo vzdialenosti min. 5-10 cm od steny, odklon od zvislej osy 5 %. Používajte iba odporúčané flexibilné pripojenie.

Všeobecný návod na inštaláciu nadzemnej nádrže na vodu:

1. Výber miesta pre nádrž

- **Plochý a pevný povrch:** Vyberte miesto, kde je povrch rovný a pevný. Ideálne je betónový podklad alebo spevnená plocha, aby nádrž stála stabilne a neprevrátila sa.
- **Blízkosť odberu vody:** Umiestnite nádrž blízko miesta, kde budete vodu využívať, napríklad pri záhrade, dome alebo kôlni.
- **Prístup k dažďovým odkvapom:** Ak plánujete zbierať dažďovú vodu zo strechy, uistite sa, že nádrž je blízko odkvapov.

2. Príprava podkladu

- **Vyrovnanie podkladu:** Uistite sa, že podklad je rovný a stabilný. Ak používate piesok, štrk alebo zem, rovnomerne ich rozprestrite a utlačte.
- **Betónová základňa:** Ak je to potrebné, vytvorte betónovú základňu, ktorá zabezpečí maximálnu stabilitu nádrže.

3. Montáž nádrže

- **Umiestnenie nádrže:** Postavte nádrž na pripravený podklad a uistite sa, že stojí rovno.

- **Pripojenie odkvapového systému:** Pripojte hadicu alebo potrubie z odkvapového systému na vstupný otvor nádrže. Môžete nainštalovať filter, aby ste zabránili vniknutiu nečistôt do nádrže.
- **Pripojenie výpustného ventilu:** Na spodnej časti nádrže nainštalujte výpustný ventil alebo kohútik, ktorý umožní pohodlné čerpanie vody.

4. Pripojenie a údržba

- **Napojenie na závlahový systém:** Ak plánujete využívať vodu na zavlažovanie, môžete pripojiť závlahový systém priamo na výpustný ventil.
- **Pravidelná kontrola:** Pravidelne kontrolujte nádrž, či nedochádza k úniku vody, a či sú všetky pripojenia pevné.

5. Bezpečnostné opatrenia

- **Upevnite nádrž:** Ak sa nádrž nachádza v oblasti, kde môže byť vystavená vetru, uistite sa, že je dostatočne upevnená, aby sa neprevrátila.
- **Zakrytie nádrže:** Ak nádrž nie je zakrytá, uistite sa, že otvor je chránený, aby sa do nej nedostali nečistoty alebo drobné zvieratá.

6. Vypustenie vody

- **Úplné vypustenie nádrže:** Pred príchodom prvých mrazov je najlepšie nádrž úplne vyprázdniť. Voda, ktorá zamrzne, môže expandovať a poškodiť nádrž alebo jej príslušenstvo.
- **Otvorte ventily a kohútiky:** Po vypustení vody nechajte všetky ventily a kohútiky otvorené, aby ste zabezpečili, že vo vnútri nezostane žiadna zvyšková voda.
- **Demontáž príslušenstva:** Ak je možné, odpojte hadice, čerpadlá a iné príslušenstvo. Tieto súčiastky uskladnite na suchom a teplom mieste.