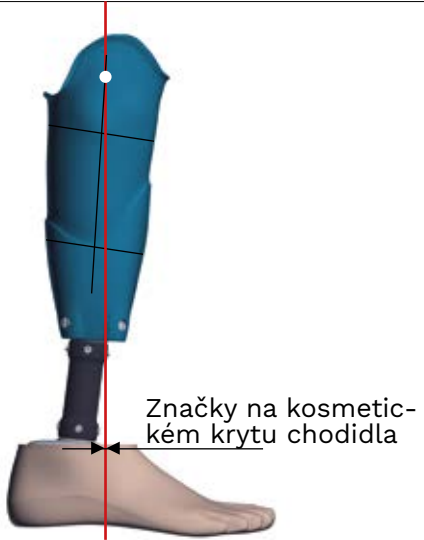


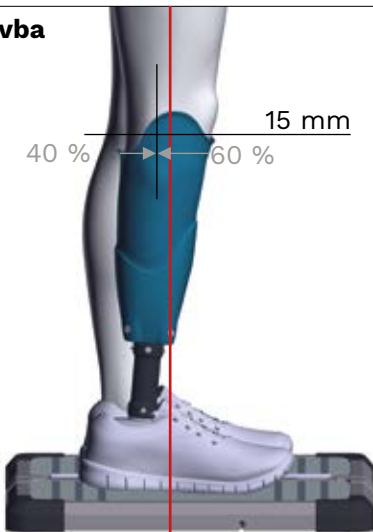
**Evanto.**  
Quickstart.

**Základní stavba**



Stavební linie

**Statická stavba**



Zátěžová linie

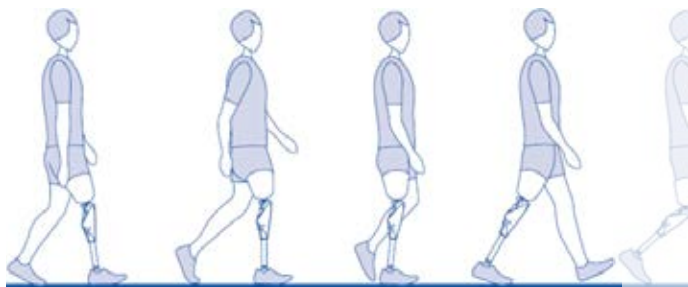


**Horní patní klín ovlivňuje tuhost paty**

**Spodní patní klín ovlivňuje tuhost přednoží a tuhost paty**

### **Tipy pro statickou stavbu:**

- Zkontrolujte délku protězy z důvodu větší axiální kompresi.
- Dodržujte pokyny v návodu k použití protézového kolenního kloubu.



**Horní patní klín**

**Karbonová planžeta**

**Spodní patní klín**

**Horní patní klín:** Vlastnosti paty (měkká, střední, tvrdá)

**Karbonová planžeta:** Je aktivní od kontaktu chodidla s podložkou až do konce stojné fáze

**Spodní patní klín:** Podpora během stojné fáze, vlastnosti odvalu

## Dynamická zkouška:

Chůze a stoj s protézovým chodidlem Evanto vypadá trochu jinak a je také pocitově jiný. Uživatel obvykle bezprostředně pociťuje zvýšenou flexibilitu. Nechte uživatele nějakou dobu chodit, aby si zvykl na nový pocit a na flexibilitu chodidla.

- Pokud uživatel pociťuje stupňovaný odval, vyzkoušejte tvrdší spodní patní klín. Abyste potom patu opět změkčili, vsadte měkčí horní patní klín.
- Pokud uživatel pociťuje při chůzi do svahu příliš velký odpor, posouvejte protézové chodidlo postupně posteriorním směrem.
- Někteří uživatelé na stupni aktivity 3 a obzvláště na stupni aktivity 2 preferují polohu chodidla ležící poněkud dále anteriorně. Tím se sníží flekční účinek na koleno a dodá bezpečný pocit při dopadu paty a také stabilní odval.



Rychlý návod (Quick Start) je k dispozici v dalších jazycích.



Navštivte kanál YouTube, kde najdete tréninková videa pro Evanto.