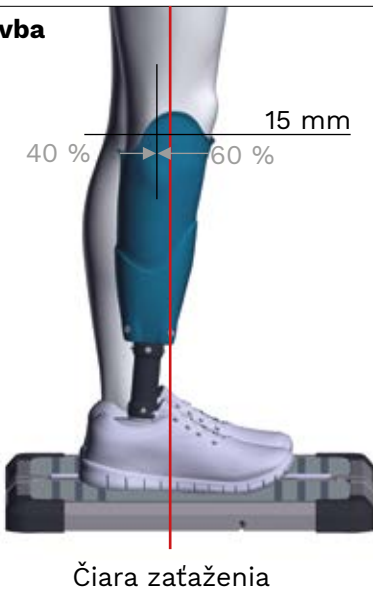


**Evanto.**  
Quickstart.

**Základná stavba**



**Statická stavba**



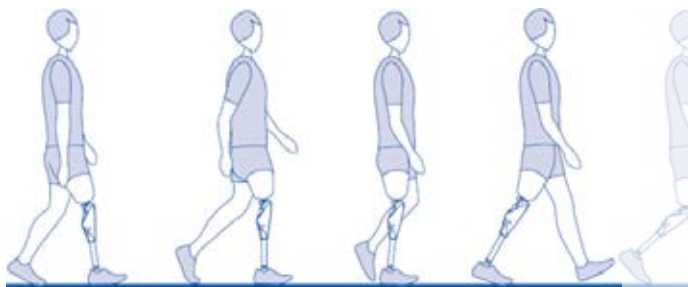


**Horný klin pätý určuje tuhosť pätý**

**Dolný klin pätý určuje tuhosť priehlavku a tuhosť pätý**

### Tipy pre statickú stavbu:

- Skontrolujte dĺžku protézy z dôvodu väčšej axiálnej kompresie.
- Dodržiavajte návod na použitie protetického koleného kĺbu.



**Horný klin pätý**

**Karbónová pružina**

**Dolný klin pätý**

**Horný klin pätý:** Správanie pätý (mäkké, stredné, tvrdé)

**Karbónová pružina:** Aktívna od dotyku chodidiel s podlahou až po koniec stojnej fázy

**Dolný klin pätý:** Podpora počas stojnej fázy, odvaľovanie

## Dynamická skúška:

Chôdza a státie s Evanto vyzerá a pôsobí inak. Zvyčajne používateľ okamžite pocíti vyššiu flexibilitu. Dajte používateľovi čas, aby sa prešiel a zvykol si na nový pocit a flexibilitu.

- Ak používateľ cíti postupné odvaľovanie, skúste tvrdší dolný klin päty. Na opätovné následné zmäkčenie päty vložte mäkkší horný klin päty.
- Ak používateľ pociťuje pri chôdzi do svahu veľký odpor, postupne posúvajte protézu chodidla dozadu.
- Niektorí používatelia, stupeň mobility 3 a najmä stupeň mobility 2, uprednostňujú polohu chodidla o niečo viac vpredu. Tým sa zníži efekt ohybu kolena, poskytuje sa bezpečný pocit pri došliapnutí päty a stabilné odvaľovanie.



Rýchly štart je dostupný v iných jazykoch.



Viac videí o tréningu s Evanto nájdete na YouTube kanáli.