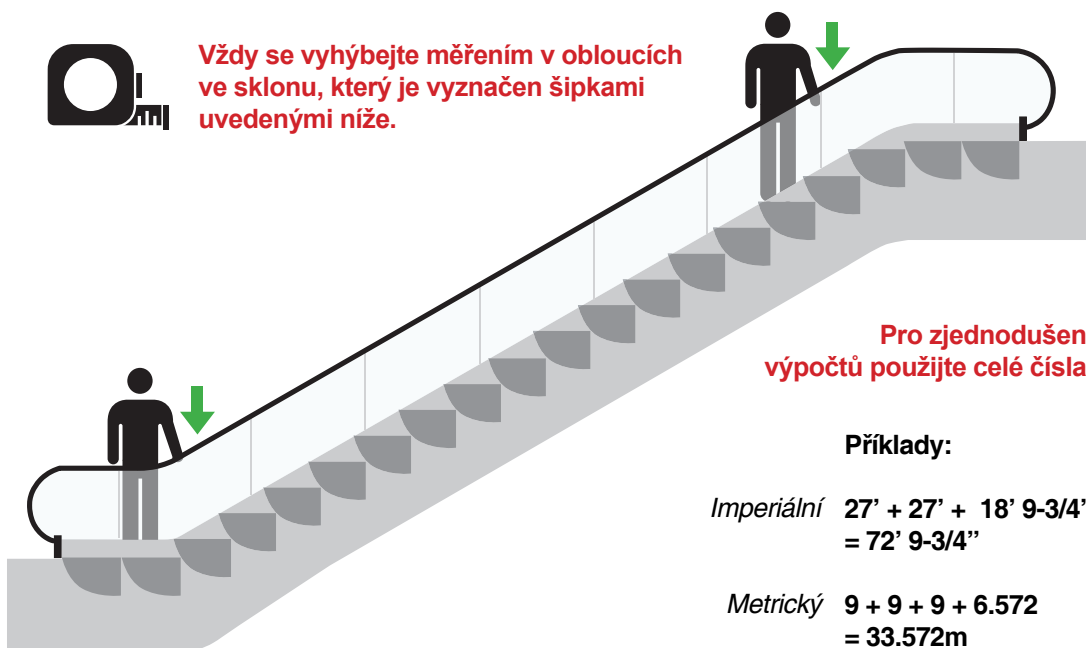


Měření délky

Požadovány jsou minimálně 2 osoby

Při měření madel je důležité, aby měření byla prováděna přesně. Technika měření závisí na směru chodu eskalátoru. Pro eskalátory jedoucí nahoru měřte shora dolů a pro eskalátory jedoucí dolů změřte od dolní části nahoru.



Vždy se vyhýbejte měřením v obloucích ve sklonu, který je vyznačen šipkami uvedenými níže.

Pro zjednodušení výpočtů použijte celé čísla.

Příklady:

Imperiální $27' + 27' + 18' 9-3/4'' = 72' 9-3/4''$

Metrický $9 + 9 + 9 + 6.572 = 33.572m$

Výpočty od čáry k čáře
(Zkontrolujte jednotku měření níže):

Celkový _____

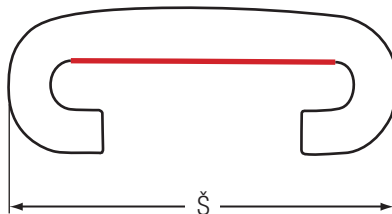
Imperiální Metrický

- 1) Vypněte eskalátor, nakreslete čáru na povrchu madla v horní nebo dolní části sklonu a označte startovací značku.
- 2) Nakreslete další čáru na opačném konci sklonu, abyste označili značku stop a vzdálenost mezi nimi.
- 3) Spustte eskalátor, dokud značka stop nezmění pozici značky startu, opakujte krok 2.
- 4) Opakujte a zaznamenávejte měření až do úplného natočení.

Měření šířky

Pomocí diagramů určete správnou šířku madla (Š) a typ profilu.

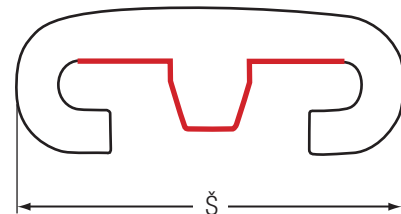
Pro přesné měření použijte posuvní měřič.



Typ profilu: **Plochý**

Šířka zábradlí (Š):

Imperiální Metrický



Typ profilu: **V klín**

Šířka zábradlí (Š):

Imperiální Metrický



Na všechny naše madla se vztahuje záruka. Pro podrobné informace o záruce naskenujte QR kód vlevo nebo navštivte <http://www.ehc-global.com/warranty>

Osobní ochranné pomůcky (OOP) by měly být vždy používány.

