

MERANIE ČASU

Oliver Drengubiak / UTB / FMK / ADE / 2021

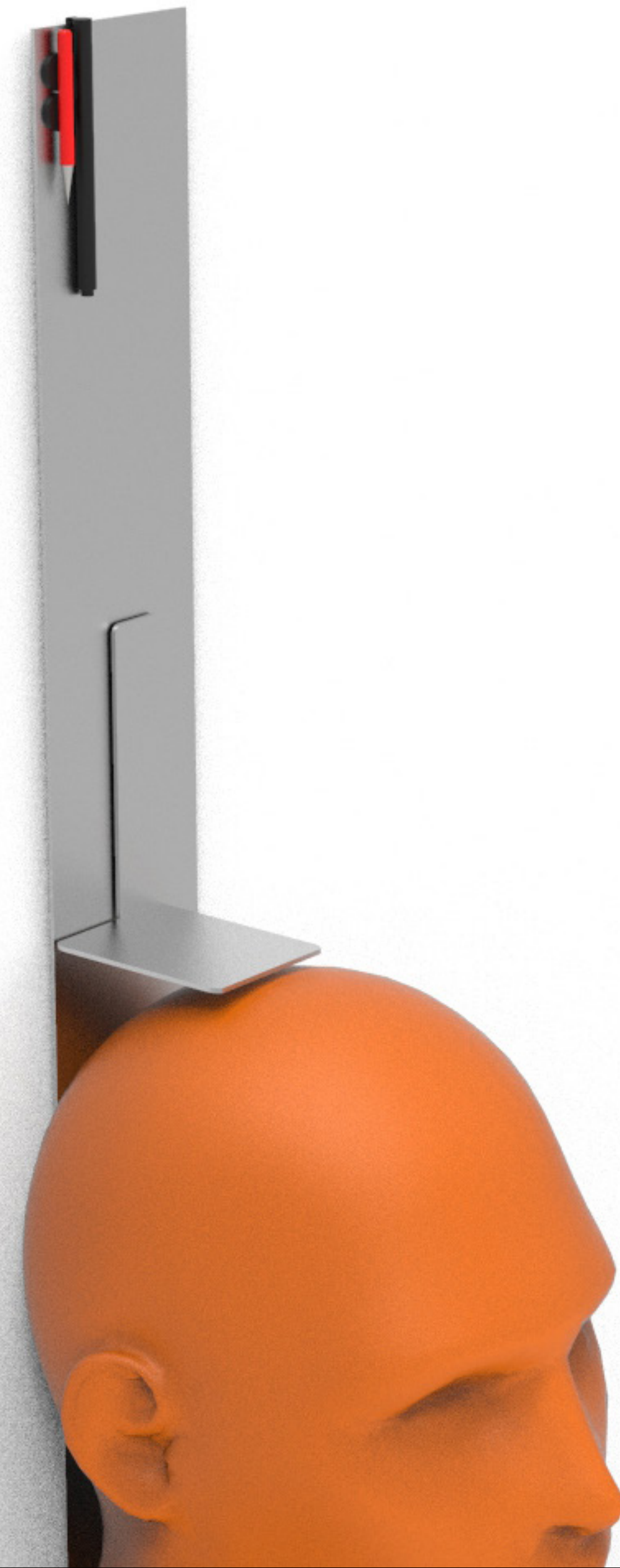
KONCEPT

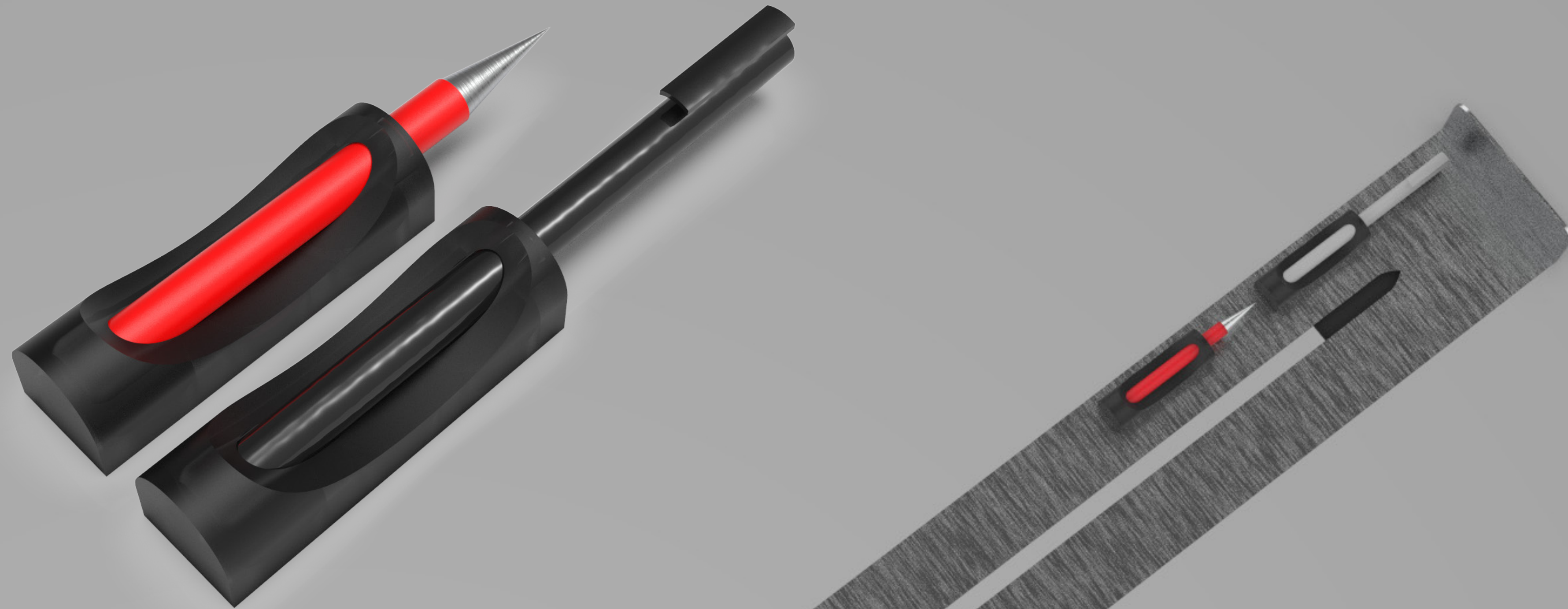
Veľa z nás má skúsenosť s tým, že ho rodičia či starý rodičia počas dospievania raz za rok postavili k zárubni, alebo stene a zapísali ceruzou čiarku, meno a vek. Zaznamenali tak čas a rýchlosť ako sme im rástli pred očami. Je to pekný zvyk a bolo mi ľúto, že premalovaním, renováciami, alebo sťahovaním sa táto tradícia a spomienky vymažú. Ideou projektu je teda priniesť permanentné mobilné riešenie.



KONŠTRUKCIA

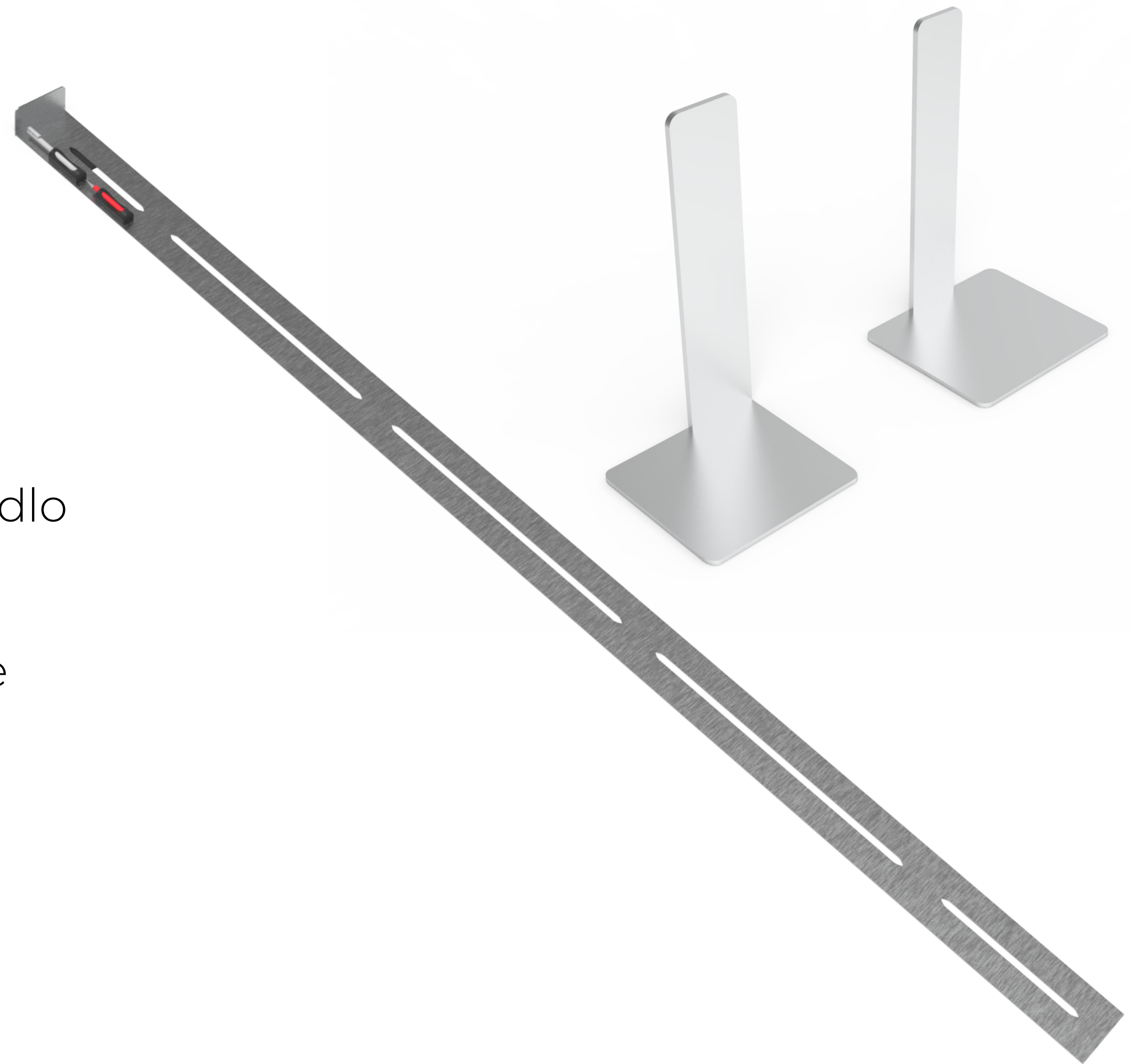
Meradlo sa skladá z 1-2mm širokého a 2000mm dlhého plechového plátu, ktorý sa na stenu, alebo akýkoľvek plochý povrch upevňuje desiatimi magnetmi o rozmeroch 20x5mm. Magnety sú uchytené lepiacou gumenou hmotou na hladké povrchy. Celý produkt je doplnený o plechový nástroj umožňujúci presný zákres, suchú ihlu a permanentnú fixku.





RODINA

Vytvoril som sériu meradiel. Niektoré sú tvorené pre jednu osobu, ďalšie pre súrodencov. Celý čas som sa pohrával s myšlienkou toho, aby bolo možné meradlo jednoducho rozložiť a následne zložiť. Problém však nastal v tom, že neexistuje jednoduché a zároveň elegantné riešenie na štýl „skladacieho pravítka“.



ROZKLADACIA VERZIA

Meradlo som rozdelil na 3 časti, pričom najdlhšia má 1000mm a ďalšie dve majú každá 500mm. Čím je dieťa mladšie, tým rýchlejšie rastie, pre to je základná lišta najdlhšia. Po dovŕšení 3-4 rokov dieťa v priemere dorastá 100cm, po dovŕšení 11-12 rokov 150cm. Upevnením pomocou magnetov, som sa vyhol nutnosti použitia komplikovaných technologických spojov, čo zjednoduší výrobu aj montáž zariadenia.

