



Nustatykite elementus

Rankenos

- yra minimalistinės, kvadratinės formos lentynų laikikliai, skirti sieninėms lentynoms.
- Jie tinka lentynoms, kurių storis nuo 5 iki 10 mm. Rankenų aukštis reguliuojamas dėl viršutinėje rankenoje esančios ovalios skylės.
- Minkštas guminis elementas, esantis ant viršutinės ir apatinės rankenų, užtikrina sukibimą su lentyna, neleidžiančia jai judėti ar iškristi.

Stiklinė lentyna

- Stiklas: PILKINGTON
- Stiklo storis: 8 mm
- Stiklo spalva: permatomas arba grafitas (antizolis)
- Stiklo apdaila: šlifuoti ir poliruoti kraštai

Tvirtinimas prie medinių plokščių

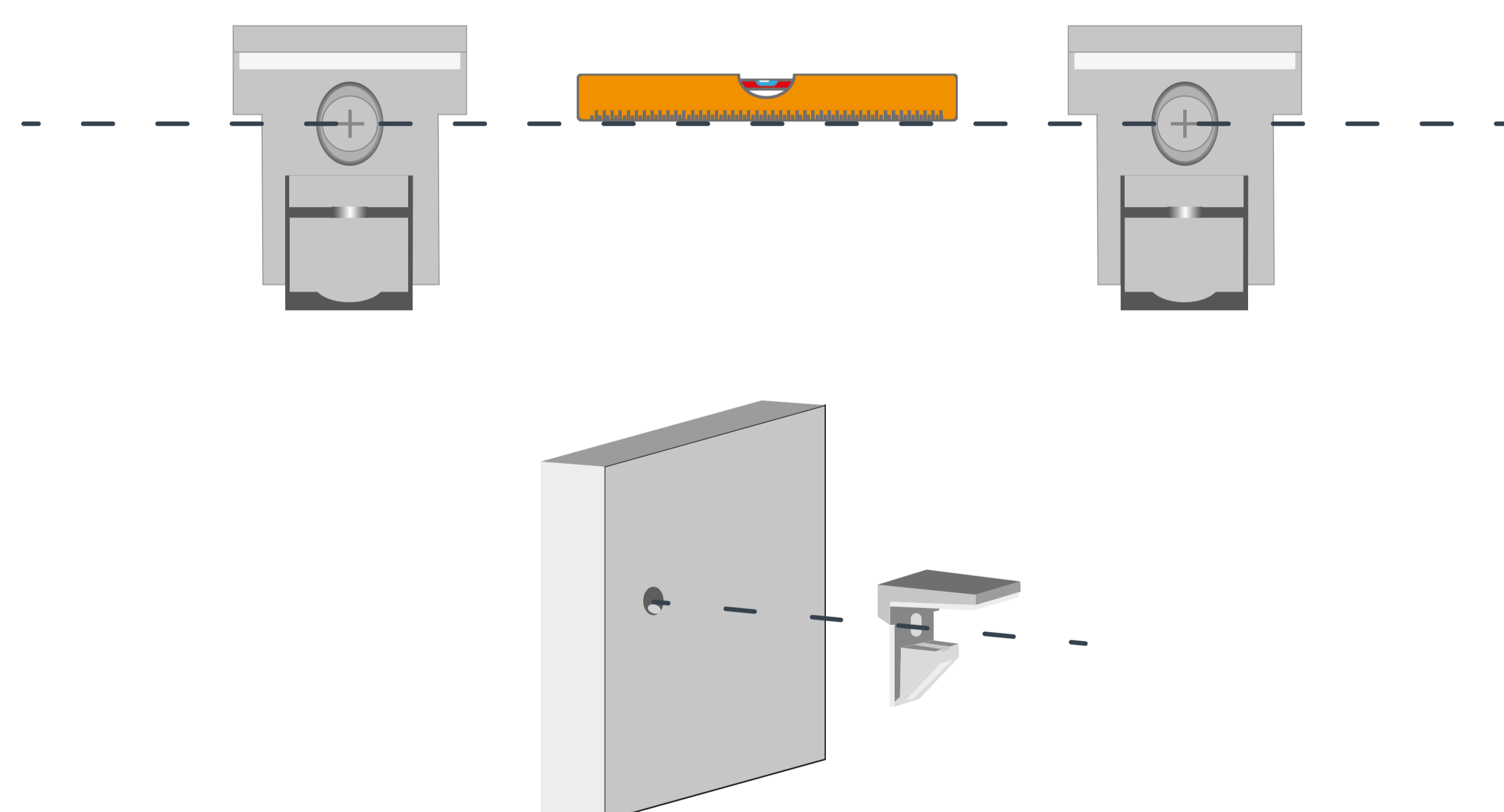
- Montuojant į medines plokštes, rekomenduojama naudoti kūginį medvaržtį, kurio galvutės skersmuo ne didesnis kaip $\varnothing 5$ mm.
- Laikiklis turi būti tvirtai pritvirtintas prie paviršiaus ir įsitikinti, kad jis tvirtai užsifiksavo.

Tvirtinimas prie kietų ir gipso kartono sienų

- Jūs esate atsakingi už tai, kad siena būtų pakankamai tvirta, kad išlaikytų lentyną.
- Tinkami tvirtinimo elementai turi būti parinkti pagal sienos tipą, pvz., išsiplėtimo kaiščiai kietoms sienoms arba specialūs tvirtinimo elementai gipso kartono plokštėms.

1. Rankenų montavimas ir derinimas

- Prieš montuodami lentyną, atsargiai išlyginkite rankenas. Naudodami matavimo juostą ir lygį, pažymėkite, kur sienoje reikia gręžti skylutes. Tada išgręžkite atitinkamo skersmens skyles. Plotis tarp skylių turi būti mažesnis nei bendras lentynos plotis.
- Viršutinę kronšteino dalį prisukite prie sienos naudodami tinkamą tvirtinimo detalę (kūginį varžtą, sieninius kaiščius ar kitą tinkamą gipso kartono tvirtinimo detalę).



2. Stiklinės lentynos tvirtinimas

- Pastumkite stiklinę lentyną į viršutinio laikiklio vidų ir įsitikinkite, kad ji remiasi į paviršių.
- Įkiškite apatinę rankenos dalį į viršutinės rankenos kreiptuvą, spausdami žemyn lentyną, kad įsitikintumėte, jog ji tvirtai užsifiksavo.
- Priveržkite fiksavimo varžtą, esantį po baltu dangteliu laikiklio apačioje, kad lentyna nejudėtų.

