

## Lattialle asennetut U-kanavaiset lasiset parvekekaiteet, kehyksetön lasi kaide

Alumiinista U-kanavapohjasta on tullut yksi suosituimmista lasikattojen asennustavoista, etenkin kehyksetöntä lasikaiteet.



varten [kaitelasin tyyppi ja paksuus](#), napsauta tätä ja tietää enemmän siitä.

### Miksi valitsemme alumiini U -kanavapohjan lasisilla parvekkeilla?

1. Vakaa rakenne.

Alumiininen U-kanavapohja on jatkuva U-muotoinen segmentti, joka voi toimittaa vakaan kiinnityksen pohjassa oleville lasikaiteille.

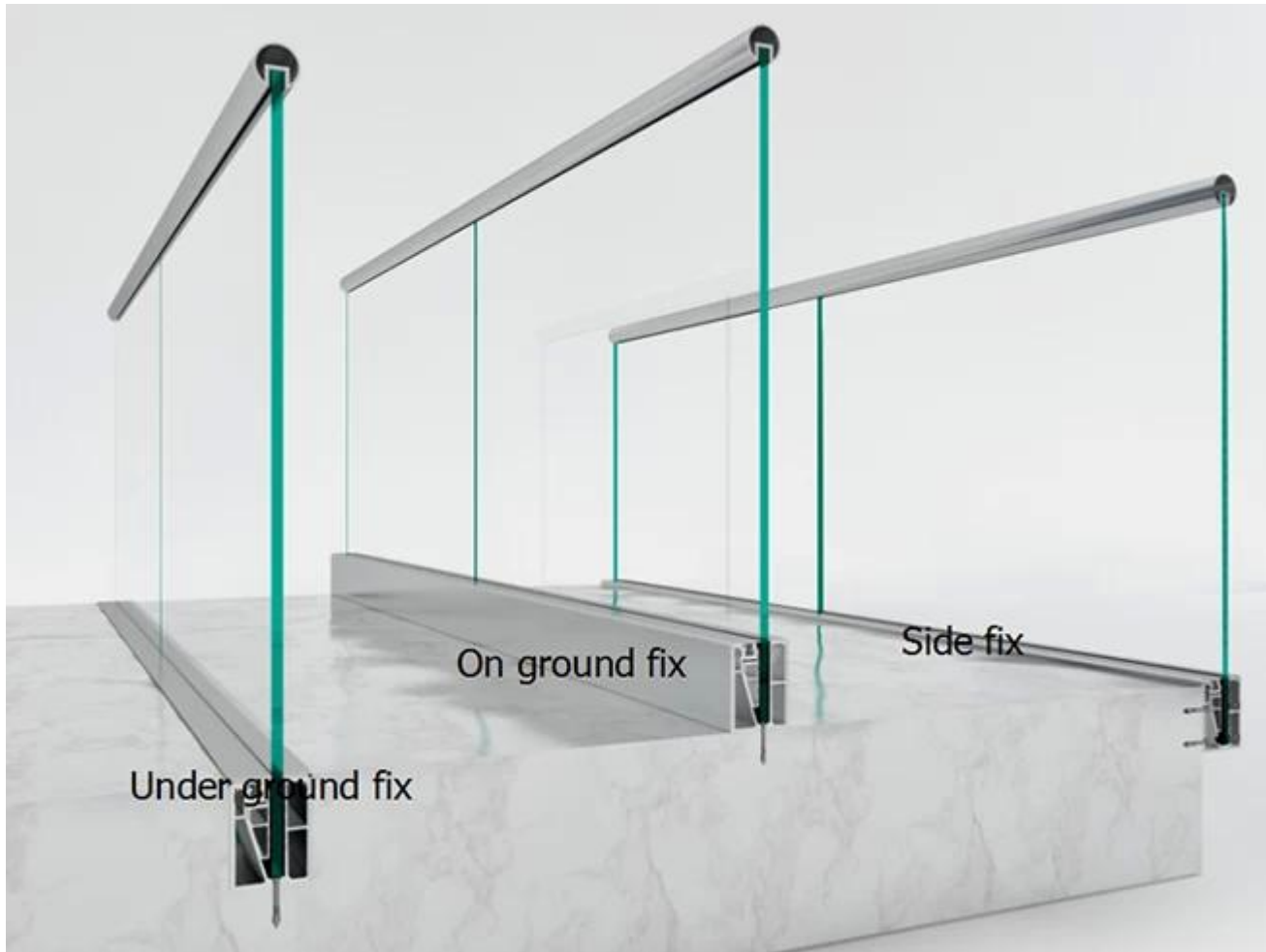
2. Tiivis muotoilu, sileät viivat, tekevät siitä täydellisen kehyksetöntä lasi-kaidea varten



Alumiini U-kanavia on monia tyyppjä, joilla on erilainen poikkileikkaus ja rakenne. Täällä myydin Aluminium U -kanavasi referenssiksi.

**Myydyn edut:**

1. Useita korjaustapoja, jotta voidaan vastata ympäröiviin vaatimuksiin.

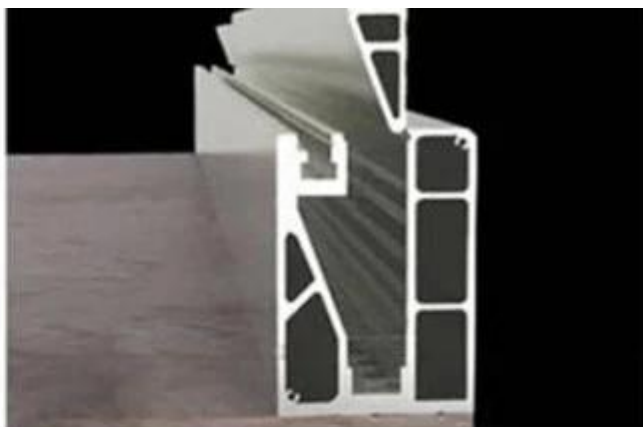


2. Saatavana eripaksuisiksi kaitelasiksi 12 mm - 18 mm.

3. Helppo asentaa led ja vakaa rakenne asennuksen jälkeen. Lasi ei tarvitse reikää.



**screw the aluminum groove to the floor and drill the drain hole**



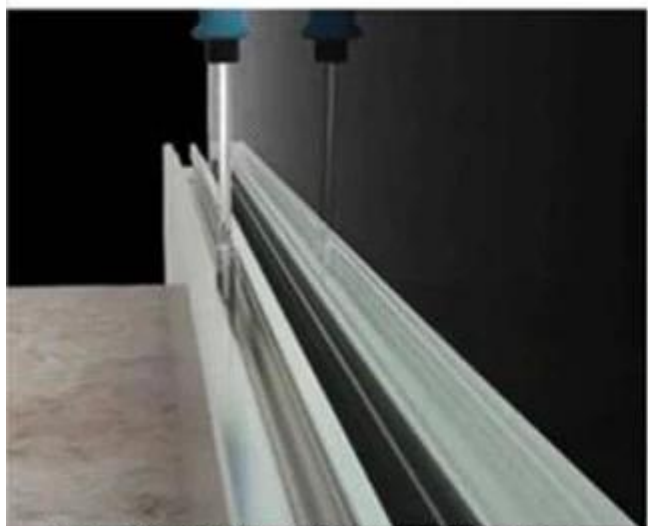
**install the wedge**



**install glass pad**



**install the tempered or laminated glass**



**turn the screw downward to secure the glass**



**put the top cover over the screw**

**Tekniset tiedot:**

Tuotteen nimi:	U-kanavapohja lasikaidelle
materiaali:	Alumiini 6063, T5 U-kanavapohja ja ruostumaton teräs

liittimet:	Sisältää kuminauhat ja ruuvit.
Lasin paksuus:	12 mm - 18 mm. (voimme tarvittaessa tehdä uuden muotin isompaa paksuutta varten)
Kaitelasin korkeus:	Ehdota alle 1,2 metriä. (Korkeammalle lasille suosittelemme <a href="#">kaitepostin</a> asenna turvallisuuden vuoksi)
Kaide:	Valinnainen.

Yli 27 vuoden ammattimaisena rakennuslasitehtaana, jolla on runsaasti kokemuksia erilaisista hankkeista, voimme tarjota ammattimaisen yhden luukun palvelun kaitelasille + lisävarusteille.

#### **Yhden luukun palvelun edut:**

1. Säästä aikaa hankkia lähteitä eri toimittajilta.
2. Säästä rahasi kuljettamiseen eri osoitteista.
3. Räätylöidyt mallit hyväksytään, detai led CAD -piirustus lähetetään vahvistusta varten ennen tuotantoa.
4. Lisävarusteita testaa QC: n kokeilemalla led-lasia, jotta varmistetaan, että jokainen osa (reikä, ruuvi, lovi jne.) Sopii hyvin yhteen. Asennusvirheitä ei tule.
5. Detai led -asennusohjeet toimitetaan kunkin asennusvaiheen näyttämiseksi.



**Tervetuloa ottamaan yhteyttä meihin ja mukauttamaan omaa lasikaiteen.**