

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu lasiteräksisen kannen portaikko

1. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu lasilasin terän kannen portaikko Kaiteet Tekniset tiedot:

1), Ruostumaton teräspylväs:

- 40 x 40 mm, 50 x 50 mm: n neliöjalka
- Halkaisija 42,4 mm, halkaisija 50,8 mm Pyöreä pylväs
- Vakiokorkeus on 1100 mm tai vaatimuksesi mukaan
- Eri malleja ruostumaton teräs post,
 - 1-tapainen postitse tai päätepiste
 - kaksinainen 90 °: n kulma tai kulmasorkeus
 - 2-reikä 180 ° tai keskimmäinen
 - kaksitoistapaikka 135

2), Ruostumaton teräs kaiteet:

- 50 x 25 mm: n neliön kaide
- Halkaisija 42,4 mm, halkaisija 50,8 mm Pyöreä kaide

Sekä post & kaiteen seinämän paksuus on 1,5 mm.

Lasin paksuus: 8-12,7 mm

Saatavana on karkaistua lasia tai laminoitua lasia

2. Lattian kiinnitys Pyöreä pylväs & kaide lasi kaide suunnittelu :

KEBIL 科比奥®





3. Sivusuuntainen pyöreä pylväs & kaide lasi kaide suunnittelu:



4. Floor Mounting Square post & kaide lasi kaide suunnittelu:

KEBIL 科比奥®





5. Ruostumaton teräs hämähäkki postilasin kaiteen muotoilu:



Kaikki projektit tarvitsevat tätä, ota yhteyttä vapaasti meihin:

Sähköposti: sales02@launch-china.cn . skype: [käynnistää-02](https://www.skype.com/en/contacts/käynnistää-02) .