**Alukönigstahl SRL**

**Informații despre furnizor**

Alukönigstahl SRL

Bd.Unirii nr.64 Bl.K4 , sector 3 Bucuresti

 Telefon +40 21 3277780
office@alukoenigstahl.ro
<http://www.alukoenigstahl.ro>

**Schüco ASS 77 PD.NI, Sistem pentru uși glisante Panorama Design, neizolate, din aluminiu**

cu 200 mm adâncime a ramei cu transparență maximă și afluz de lumină naturală cât mai mare posibil

Caracteristici constructive:

Tocurile sunt echipate cu două șine de rularej, care sunt realizate cu piese de prindere în colț. Profilele de cercevea foarte înguste sunt lipite direct pe geamul termoizolant , conform specificațiilor sistemului și alcătuiesc apoi un element structural. În plus, pentru un rezultat cât mai bun al lipirii sticlei, este necesară o curățare prealabilă cu soluția de curățat dedicată. Se pot realiza cercevele cu greutăți de până la 500 kg.

Geometria specială a garniturii de etanșare o fac invizibilă pentru privitori.

Adâncimea profilului:

Toc 200 mm cu două căi de rulare

Cercevea 77 mm

Lățimea profilului:

Toc variabil în funcție de modul de montare

Profilul cercevelei rămâne complet ascuns în spatele opritorului de la toc partea centrală de la 30 mm în zona de prindere.

**Schüco ASS 77 PD.HI, Sistem pentru uși glisante Panorama Design, din aluminiu și plastic armat cu fibră de sticlă, izolat termic**

cu o adâncime a tocului de 200 mm pentru elementele cu 2 căi de rulare și 300 mm pentru elementele cu 3 căi de rulare cu transparență maximă și aflux de lumină cât mai mare posibil.

Caracteristici constructive:

Tocul este echipat cu două șine de glisare.

Profilele foarte înguste pentru cercevele din material plastic (PA) armat cu fibră de sticlă, sunt lipite direct cu unitatea de geam termoizolant conform specificațiilor sistemului și alcătuiesc apoi un element structural. În plus, pentru un rezultat cât mai bun al lipirii este necesară o curățare prealabilă cu soluția de curățat dedicată. Profilul de prindere din plastic armat cu fibra de sticlă prezent în partea centrală este acoperit cu capace din aluminiu.

Se pot realiza cercevele cu greutăți de până la 500 kg.

Geometria specială a garniturii de etanșare o fac invizibilă pentru privitori.

În variantele de serie, profilele folosite sunt atât cele din aluminiu, cât și cele din plastic armat cu fibra de sticlă.

Adâncimea profilului:

Toc 200 mm cu două căi de rulare / 300 mm cu trei căi de rulare

Cercevea 77 mm

Lățimea profilului:

Toc variabil în funcție de modul de montare

Profilul cercevelei rămâne complet ascuns în spatele opritorului de la toc

Partea centrală de la 30 mm în zona de prindere

**Schüco ASS 77 PD.HI, Sistem combinat din aluminiu și plastic armat cu fibra de sticlă pentru uși glisante Panorama Design, izolat termic, cu acționare manuală.**

cu o adâncime a tocului de 197 mm pentru elementele cu 2 căi de rulare cu transparență maximă și aflux de lumină cât mai mare posibil

Caracteristici constructive:

Tocul este echipat cu două șine de glisare.

Profilele foarte înguste pentru cercevele din material plastic (PA) armat cu fibră de sticlă, sunt lipite direct cu unitatea de geam termoizolant conform specificațiilor sistemului și alcătuiesc apoi un element structural. În plus, pentru un rezultat cât mai bun al lipirii este necesară o curățare prealabilă cu soluția de curățat dedicată. Profilul de prindere din plastic armat cu fibra de sticlă prezent în partea centrală este acoperit cu capace din aluminiu.

Se pot realiza cercevele cu greutăți de până la 300 kg.

Geometria specială a garniturii de etanșare o fac invizibilă pentru privitori.

În variantele de serie, profilele folosite sunt atât cele din aluminiu, cât și cele din plastic armat cu fibra de sticlă.

Adâncimea profilului:

Toc 197 mm cu două căi de rulare

Cercevea 77 mm

Lățime vizibila a profilului:

Toc variabil în funcție de modul de montare

Profilul cercevelei rămâne complet ascuns în spatele opritorului de la toc

Partea centrală de la 30 mm în zona de prindere

**Schüco ASS 77 PD.SI, Sistem combinat din aluminiu și plastic armat cu fibra de sticlă pentru uși glisante Panorama Design, cu grad mare de izolare termică**

cu 200 mm adâncime a ramei cu transparență maximă și o penetrare a luminii cât mai mare posibil

Caracteristici constructive:

Tocurile sunt echipate cu două șine de glisare, care sunt realizate cu piese de prindere în colț. Profilele foarte înguste pentru cercevele și tocuri din plastic armat cu fibre de sticlă (îmbrăcat la fața vizibilă cu capace de aluminiu) sunt lipite direct pe geamul termoizolant conform specificațiilor sistemului și alcătuiesc apoi un element structural. În plus, pentru un rezultat cât mai bun al lipirii este necesară o curățare prealabilă cu soluția de curățat dedicată..

Se pot realiza cercevele cu greutăți de până la 500 kg.

Geometria specială a garniturii de etanșare o fac invizibilă pentru privitori.

Conceptul de culoare:

În variantele de serie, sunt vizibile atât profile din aluminiu cât și profilele din plastic armat cu fibră de sticlă

Proprietățile diferite ale aluminiului și materialului plastic pot duce la perceperea diferită a culorii.

Conceptul bicolor se bazează pe folosirea unor culori diferite pentru profilele din aluminiu și pentru cele GRP. Pentru acoperirea materialului plastic armat cu fibră de sticlă se folosește exclusiv vopsea lichidă.

Adâncimea profilului:

Toc 200 mm cu două căi de rulare

Cercevea 77 mm

Lățimea vizibilă a profilului:

Toc variabil în funcție de modul de montare

Profilul cercevelei rămâne complet ascuns în spatele opritorului de la toc partea centrală de la 36,5 mm în zona de prindere.