

## TERASPROFIILVÄLISAKEN/SEIN

**PEW035** FORSTER UNICO PROFIILIDEST  
**PEW061** FORSTER UNICO PROFIILIDEST, RST 1.4301

version 06

**Kasutusala**

Külmakatkkestusega terasprofiilidest aken/sein sobib kohtadesse, kus suure klaaspinnaga välisuks peab olema koormusele vastupidav ning hea soojapidavusega.

**CE-märk**

CE- märgistuse katsetulemused on ära toodud AS Saku Metall poolt koostatud Forster Unico välisaken/seina vastavusdeklaratsioonis.

**Möödud**

Lengi maksimaalsed möödud on:

Laius: **1800 mm (sektsooni laius)**

Kõrgus: **2550 mm**

valgusava mõõt = raami gabariit – **100 või 140 mm** (olenevalt raamiprofiilist)

**Konstruksioon**

Seinaraam valmistatakse Šveitsi tootja **Hermann Forster AG** kvaliteetsest terasprofiilisarjast **Forster Unico**, milles sisemine ja välimine terasosa on teineteisest termiliselt eraldatud ning terasosad on galvaniseeritud. Kõik raami liited keevitatakse. Raami sügavus on 70mm.

Klaasi ja raami vahele paigaldatavad klaasitihendid on kvaliteetsest EPDM kummist.

Sein on värvitud enam levinud värvitoonides polüester pulbervärvi ja tsinkkruntvärviga. Standardtoonideks on RAL9010 (pure white), RAL7001 (silver grey), RAL8014 (sepia brown), RAL9007 (grey aluminium), RAL7024 (graphite grey), RAL9006 (white aluminium). Lisa võimalusena saab uksi värvida kogu RAL värvikaardi toonides kahe komponendilise polüuretaanvärvi ja epoksüüd kruntvärviga.

**Klaasid**

Klaasina võib kasutada kõiki olemasolevaid pakettklaasi tüüpe paksusega maksimaalselt 42mm.

Turvalisuse tõstmiseks võib kasutada erinevate lamineeritud, karastatud või kombineeritud turvaklaasidega pakette.

Läbipaistmatutes osades kasutatakse stüreenvahust ja värvitud plekkidest koosnevat terrasändvitši paksusega 47mm.

**Lisad**

Vajadusel on võimalik panna klaasi asemele terrasändvitš.

**Hooldus**

Raami puhastamiseks võib kasutada pehmet niisket lappi. Abrasiivseid puhastusvahendeid ei tohi kasutada. Klaasi puhastamiseks võib kasutada selleks ette nähtud vahendeid vastavalt nende tootja poolt antud juhistele. Vähemalt kord aastas tuleb kontrollida tihendite seisukorda ja vajadusel oma elastsuse kaotanud tihendid uutega asendada.

Toote ostmisel on võimalik sõlmida korralise hoolduse leping.

