

Kasutusala

Terasprofiilidest sisesein sobib kõikjale, kus oluline on avarust pakkuv läbi-
paistus ja konstruktsiooni vastupidavus – koolid, haiglad, bürood jt ühis-
kondlikud hooned.

Terasprofiilidest sisesei ei saa kasutada püsivalt niiskes või keemiliselt
aktiivses keskkonnas (saunad, basseiniruumid jmt)

Mõõdud

Seina maksimaalsed mõõdud on:

kõrgus **3000**

laius **sõltub seina asukohast**

Valgusava laius = lengi gabariit – 140mm

Konstruktsioon

Ukseleht ja -leng valmistatakse Šveitsi tootja **Hermann Forster AG** kvali-
teetsest terasprofiilisarjast **Forster Norm**. Kõik liited keevitatakse. Uksel
on kolm keevitatavat kuullaagriga terashinge ukselehe kohta.

Lengi sügavus on 50mm, samuti ukselehe paksus.

Klaasi ja raami vahele paigaldatavad klaasitihendid on kvaliteetsest EPDM
kummist. Vajadusel kasutatakse ukselehe all harjastihendit.

Sein on värvitud enam levinud värvitoonides polüester pulbervärvi ja tsink-
kruntvärviga. 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 polüuretaan-
värvi ja epoksüid kruntvärviga.

Klaasid

Klaasina võib kasutada kõiki olemasolevaid ühekordse või pakettklaasi tüü-
pe paksusega maksimaalselt 27mm. Turvalisuse tõstmiseks võib kasutada
erinevaid lamineeritud, karastatud või kombineeritud turvaklaase. Läbi-
paistmatutes osades kasutatakse stüreenvahust ja värvitud plekkidest
koosnevat terrassändvitši paksusega 27mm. Väga suurte klaaside (üle 4 m²)
ja raskete klaaside korral tuleb arvestada eritingimustega nii konstruktsioo-
nilise lahenduse, kui ka paigaldustööde osas.

Lisad

Kogu konstruktsiooni paremaks kaitsmiseks niiskuse eest on raame enne
värvimist võimalik katta tsingikihiga (galvaanilisel teel).
Vajadusel on võimalik panna klaasi asemele terrassändvitš.

Hooldus

Seina raami puhastamiseks võib kasutada pehmet niisket lappi. Abrasiivseid
puhastusvahendeid ei tohi kasutada. Klaasi puhastamiseks võib kasutada
selleks ettenähtud vahendeid vastavalt nende tootja poolt antud juhisele.
Toote ostmisel on võimalik sõlmida korralise hoolduse leping.

