



sakumetall

TOOTESPETSIFIKAAT

PED 011
PED 061
PED 071

TERASPROFIILVÄLISUKS

PED011 FORSTER PRESTO PROFIILIDEST
PED061 FORSTER PRESTO PROFIILIDEST, RST 1.4301
PED071 FORSTER PRESTO PROFIILIDEST, HST 1.4401

Version 08

Kasutusala

Forster Presto profiilidest välisuks sobib kohtadesse, kus avarust pakkuv läbipaistvus ja konstruktsiooni vastupidavus ning soodne hind on olulisem kui hea soojapidavus — suure kasutusintensiivsusega ühiskondlike hoonete välisüksed, korterelamute trepikojauksed jmt.

CE-märk

Uksed vastavad tootestandardile EVS-EN 14351-1:2006+A1:2010. Evakuatsiooni välisüksed on sertifitseeritud Inspecta Estonia OÜ poolt ja uks omab vastavussertifikaati 1336-CPD-0033.

Mõõdud

Ukse lengi maksimaalsed mõõdud on:
ühepoolsel uksele **1540x2610 mm**
kahepoolsel uksele **2940x2610 mm**.
Valgusava laius = lengi gabariit – 140mm

Konstruktsioon

Uks valmistatakse Šveitsi tootja **Hermann Forster AG** kvaliteetsest terasprofiilisarjast **Forster Presto**. Kõik liited keevitatakse. Uksel on kolm keevitatavat kuullaagriga terashinge ukselehe kohta.

Ukse lengi sügavus on 50mm, samuti ukselehe paksus.

Ukse lengi ja -lehe vahel on topelt tihendus – tihend on ukselehe ja ka lengi küljes. Nii uksetihendid kui ka klaasi ja raami vahele paigaldatavad klaasitihendid on kvaliteetsest EPDM kummist.

Uks 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 uksti värvida kogu RAL värvikaardi toonides kahe komponendilise poliüuretaanvärvi ja epoksüüd kruntvärviga.

Klaasid

Klaasina võib kasutada kõiki olemasolevaid ühekerdse või pakettklaasi tüüpe paksusega maksimaalselt 27mm.

Turvalisuse tõstmiseks võib kasutada erinevaid lamineeritud, karastatud või kombineeritud turvaklaase.

Läbipaistmatutes osades kasutatakse stüreenvahust ja värvitud plekkidest koosnevat terrassändvitši paksusega 27mm.

Lukustus

Lisana paigaldatakse uksele sulused (lukud, lingid, käepidemed, sulgurid jmt) vastavalt ukse kasutuskohtale, funktsioonile ja esitatavatele nõuetele. Kasutada tuleb spetsiaalselt kitsaprofiilustele mõeldud suluseid, kuna täisukse lukud ei mahu profiilukse raami sisse.

Lisad

Ukselehe alaosa on võimalik kaitsta roostevabast terasest nn 'jalaplekiga'. Kogu konstruktsiooni paremaks kaitsmiseks niiskuse eest on raame enne värvimist võimalik katta tsingikihiga (galvaanilisel teel). Mehaanilisele lukule lisaks võib paigaldada elektrilise kontrollsüsteemi (kaardi- või koodkontroller, fonosüsteem vmt).

Hooldus

Sõltuvalt ukse kasutamise intensiivsusest tuleb hingede ja suluste seisukorda kontrollida vähemalt kaks korda aastas. Ukse ja lengi vahel ei tohi olla esemeid, mis takistavad ukse sulgumist.

Liikuvaid osi tuleb regulaarselt (vähemalt kaks korda aastas) määrada selleks ette nähtud määrdainega (näit aerosoolpakendis silikoonõli), hingi tuleb määrada tahke määrdega.

Vähemalt kord aastas tuleb kontrollida tihendite seisukorda ja vajadusel oma elastsuse kaotanud tihendid uutega asendada.

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.

Toote ostmisel on võimalik sõlmida korralise hoolduse lepingu.

