

Soojapidavus:

U-arv standardklaasiga 0,83 W/m²K

U-arv eriklaasiga 0,79 W/m²K

Helipidavus:

Standardklaasil $R_w = 33$ dB

Eriklaasil kuni $R_w = 42$ dB



Kvaliteetne, ökonoomne ja energiatõhus **Fenestra Fenix rõduuks** sobib hästi nii korterelamusse kui eramajja. Üheleheline kolmekordse klaaspaketiga puitaluiniium rõduuks on sissepoole avatav. Rõduukse raam ja leng on väljastpoolt kaetud alumiiniumprofiilidega. Välimuse valikuid on erinevaid: standardis täisklaasi või osalise tahvliga rõduuks. Rõduuksel on palju erinevaid värvi- või peitsitooni võimalusi. Kõik meie tooted on testitud sertifitseeritud katselaborite poolt.

TEHNILISED ANDMED

Õhupidavus 4
Tuulesurveklass C3
Veepidavus E1050

testimõõt 990X2090

MÕÕDUD JA KUJU

Lengi sügavus 84mm
Raami maksimaalne pindala 3 m² ning lengil 6 m²
Erilahendusena suuremad mõõdud võimalikud.

PUIT

Männipuit on valitud ja töödeldud kvaliteedistandardi RT 103241 järgi. Akna lengid on valmistatud vähemalt kolmekihilisest liimpuidust (mänd) ning liimitud ilmastikukindla liimiga D4. Akna raamid on valmistatud oksavabast männipuidust ning nähtav peitsitud/lakitud pind on ilma sõrmjätikuteta.

KLAASID

Standardpakett on kolmekordne parendatud omadustega SFS-standardijärgne klaaspakett 3K4Sel/4/4Sel-18 CU+ARG. Klaaspaketi paksus 48mm. Vaheliistu laius 18mm. Eritellimusel turvaklaasid, klaaspaketid helipidavuse parandamiseks ja päikesekiirguse mõju vähendamiseks.

ALUMIINIUM

Ilmastikukindlad ja kergesti hooldatavad alumiiniumosad on pulbervärvitud või anodeeritud. Värvivalik on lai, küsi lisa.

PINNAVIIMISTLUS

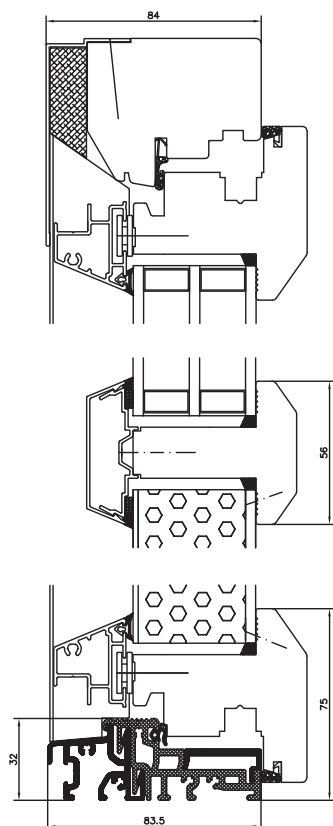
Puitdetailid viimistletakse meie tehases ilmastikukindlate värvide, peitside ja lakkidega (AkzoNobel, TINTEX). Värvivalik on lai.

SULUSED JA FURNITUUR

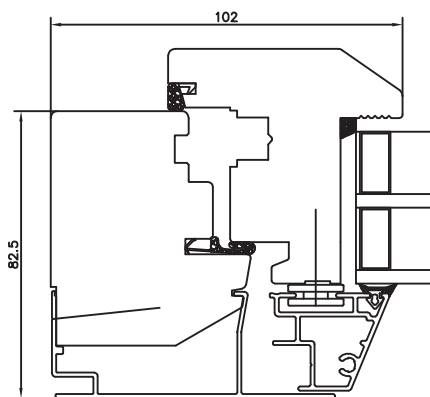
Sulused (Siegenia, Maco) ja lingid (Hoppe, Mira) kuuluvad standardvalikusse. Linkidele on mudelite- ja värvivalik suur.

TIHENDID

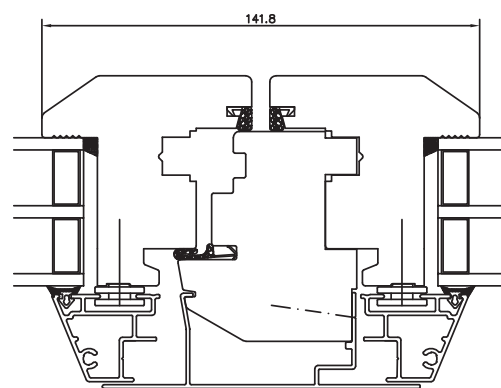
Tihenditena kasutame erinevaid kõrgekvaliteedilisi tihendeid.



Lävepakk + vahepuu + ülaleng



Küljeleng



Kokkuvalts raamid