



Priešgaisrinės sistemos

GENESIS 75 EI30

- Trijų kamerų langų sistema su padidinta šilumos izoliacija, kuri pasižymi atsparumo ugniai klasėmis EI 30, EW30, E30 pagal standartą EN 13501-2:2016-07 / pasiekti parametrai abiem ugnies poveikio kryptimis: iš išorės į vidų ir iš vidaus į išorę./
- Sistemos dizainas yra pagrįstas standartine "Genesis 75" sistema / montavimo gylis – 75 mm/
- Lango tipas: atidaromas, atverčiamas, atverčiamas ir atidaromas
- Galimas automatikos panaudojimas: užraktų sistemų ir "AUMÜLLER AUMATIC" bei "GEZE" elektrinių atidarymo pavarų naudojimas
- Apsaugos nuo įsilaužimo savybės: galima naudoti "ROTO AL" techninę įrangą su RC2 klasės apsaugos nuo įsilaužimo funkcijomis ir keliama jėga iki 160 kg
- Įstiklinimas – "ANTIFIRE 22" ugniai atsparus stiklas iš "RETRE" firmos; ugniai atsparus stiklas su vienos arba dviejų kamerų stiklo paketais, taip pat ESG, VSG
- Didžiausi konstrukcijos matmenys: 1200 x 2150 mm
- Kaip "Genesis 75" sistemos dalis siūlomas platus sekcijų ir profilių asortimentas, leidžiantis sukurti išskirtiniu funkcionalumu pasižyminčių modernių langų dizainą.
- Ši sistema skirta langų konstrukcijų dizainui tiek visuomeniniuose, tiek privačiuose pastatuose.
- Plati spalvų gama – RAL paletė ("Qualicoat 1518"), struktūrinės spalvos, "Aliplast Wood Colour Effect" – medžio imitacijos efekto spalvos, "Aliplast Loft View" – akmens paviršius imituojančios spalvos ("Qualideco PL-0001"), anodinė danga ("Qualanod 1808"), dvispalvis padengimas

GENESIS 75 EI30

aliplast
aluminium systems

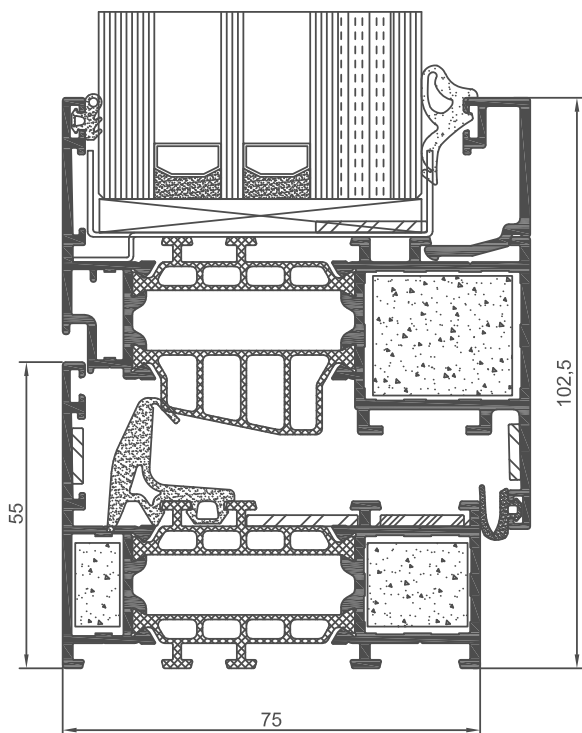
Priešgaisrinės sistemos

Techninė specifikacija

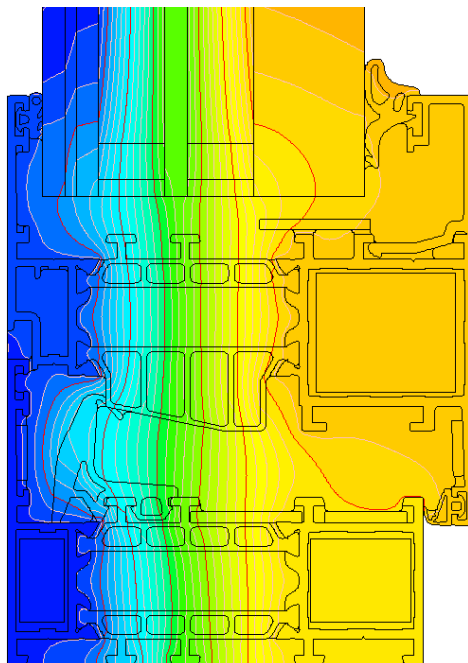
Sistema	Medžiaga	Rėmo gylis	Varčios gylis	Stiklo paketas	Langų tipas
Genesis 75 EI30	aliuminis / poliamidas	75 mm	84 mm	36-65 mm	RU, R, U

Eksploatacinės savybės

Sistema	Termoizoliacija Uf*	Pralaidumas orui	Atsparumas vėjo apkrovai	Vandens nepralaidumas
Genesis 75 EI30	nuo 1,67 W/m ² K	600 Pa; EN 12207	1600 Pa; EN 12210	1650 Pa; EN 12208



GN75 EI30 skerspjūvis (GN020 + GN010)



izotermų pasiskirstymas rėmui su varčia GN75 EI30 sistemoje (GN010 + GN020)