

LANGAS PLASTIMET CLICK-ON AD

RĒMAS

6 kamerų, 80 mm montavimo gylio profilis.

PATOGU NAUDOTI

dėl glotnaus bei atsparaus atmosferos veiksniams išorinio paviršiaus langus lengva valyti. Užapvalintas stiklajuostės kampas palengvina švaros palaikymą.

DAUGIAU ŠVIESOS

palyginus su kitais rinkoje esančiais produktais, pagamintais su standartiniu vidiniu sandarinimu- santykinai mažas 117 mm šoninis šio profilio aukštis, todėl daugiau šviesos patenka į patalpas.

APDAILOS ESTETIKA

estetiškai siauros, bet tuo pačiu labai atsparios kampų siūlės atliktos aukštos temperatūros suvirinimo technologijos pagalba.

DIDESNIS ATSPARUMAS

papildomos vidinės sustiprinimo sienelės rėmo ir varčios profiliuose, didinančios atsparumą smūgiams bei apsaugančios nuo rėmo išlinkimo.

OPTIMALI STATIKA

plieninių sutvirtinimų forma ir storis parenkamas pagal lango gabaritus ir spalvą.

VARČIA

80 mm, 6 kamerų varčios profilis leidžia panaudoti stiklo paketus iki 44 mm pločio.

PATIKIMA FURNITŪRA

garsaus vokiečių gamintojo ROTO NT apkaustai leidžia panaudoti įvairiausių funkcionalių sprendimus, pvz.: apsaugą nuo įsilaužimo, stabdį rankenoje, lango atidarymo ribotuvą, arba Tilt First sprendimą vaikų saugumo užtikrinimui.

TARPINĖS

dvi įtraukiamos tarpinės pagamintos iš EPDM, palyginus su kitomis medžiagomis, naudojamomis langų tarpinių gamyboje, pasižymi itin dideliu atsparumu senėjimui bei aukštos temperatūros ir išorinių veiksnių poveikiui.

GALIMYBĖ PAPILDOMAI PANAUDOTI VIDINIO SANDARINIMO MODULĮ

kiekviename etape, netgi jau sumontuotame lange, labai paprastai netgi nenaudojant klijų bei papildomų varžtų.



VIDINIO SANDARINIMO MODULIS

susideda iš:

rėmo profilio laikiklio su specialiai profiliuotais tvirtinimo elementais, pritaikytais profilio užspaudimui

simetriškos konstrukcijos profilio užspaudimo, saugančio nuo klaidingo sumontavimo netinkama puse. Trys taškiniai laikymo įtaisai laikiklyje užtikrina stabilumą ir padėties tikslumą.

vidinės tarpinės montuojamos varčios profilyje įstrižai, padidina kontaktinį paviršių su užspaudimo profiliu. Su lanksčiu profilio tarpu nukreiptu į viršų, kuris varčią veikiant vėjo jėgai atlenks profilio tarpą link ir tokiu būdu užsandarins visą sekciją.

kampinio sujungimo elemento ir užspaudimo profilio skirtų maksimaliam sujungimui langų kampuose bei sandarumui.

LANGAS PLASTIMET CLICK-ON MD

VIDINIO SANDARINIMO MODULIO NAUDOJIMO PRANAŠUMAI

CLICK! šilčiau...
vidinio sandarinimo modulis pagerina lango garso izoliaciją

CLICK! tyliau...
vidinio sandarinimo modulis panaudojimas pagerina lango garso izoliacinius parametrus.

CLICK! sandariau...
savo maksimalaus sandarumo dėka vidinis sandarinimo modulis užtikrina didesnį atsparumą net ekstremaliomis oro sąlygomis, pvz., stipraus lietaus ir/ar vėjo metu.

CLICK! saugiau...
įsilaužimo atveju vagys susidurs su įtaisytu sandarinimo moduli, o tai pratęs įsilaužimo laiką.

CLICK! Didesnis patikimumas...
pertvaros vidiniame sandarinimo modulyje taip vadinamos „sausos kameros“, kuriose įtaisyti apkaustai, užtikrina didesnę apsaugą nuo atmosferos veiksnių poveikio, o tai savo ruožtu užtikrina jų ilgaamžiškumą.

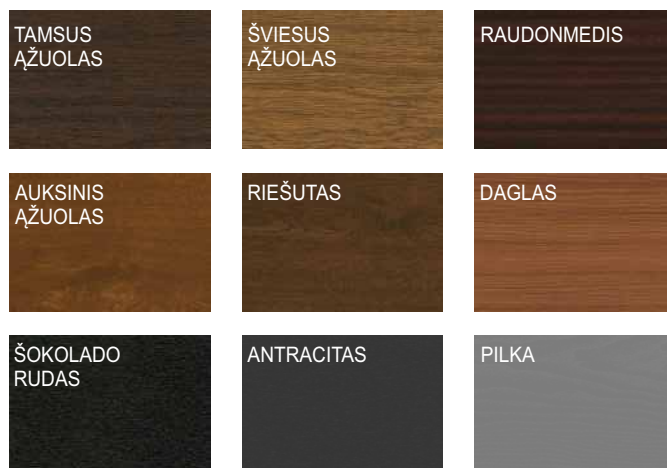
ŠILUMOS PRALAUDUMO KOEFICIENTAS
 $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

ŠILUMOS PRALAUDUMO KOEFICIENTAS
 $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

*1230 x 1480 mm langas, $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, rėmas Chromatech Ultra

*1230 x 1480 mm langas, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, rėmas Chromatech Ultra

PAGRINDINĖ SPALVŲ PALETĖ



didėsnis spalvų pasirinkimas pagal užklausimą

TRYS RĒMO IR VARČIOS PROFILIŲ SPALVOS PRIKLAUSOMAI NUO PASIRNKOTOS LANGO SPALVOS



R-LINE VERSIJOJE LANGAS GALIMAS SU UŽAPVALINTOMIS STIKLAJUOSTĖMIS

