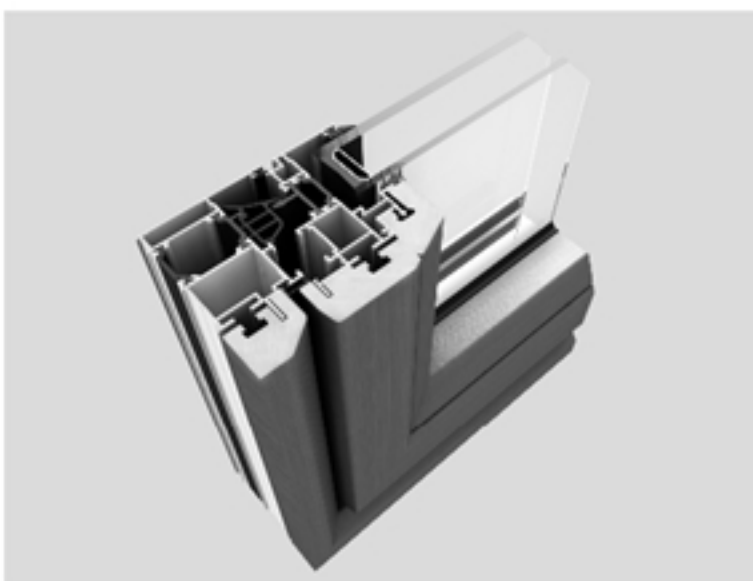
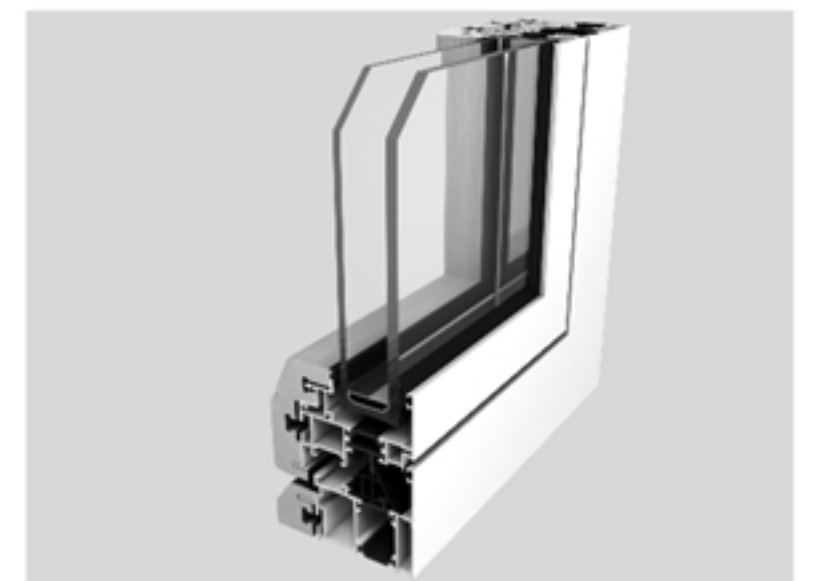
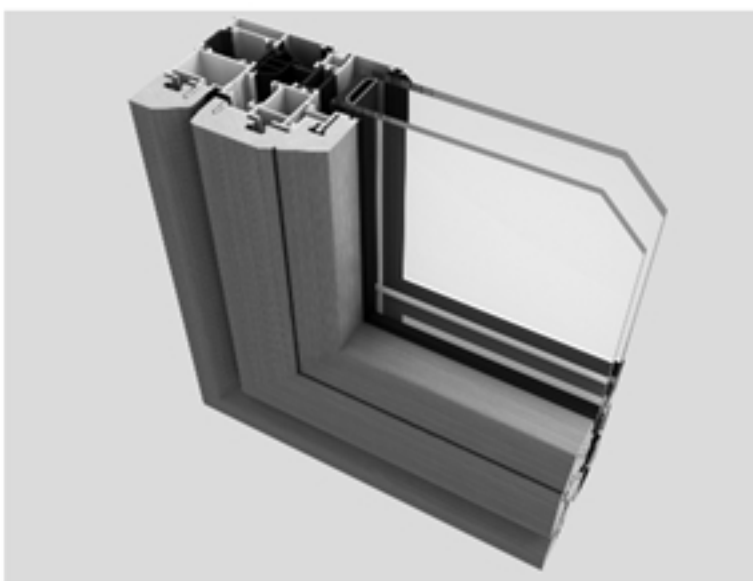
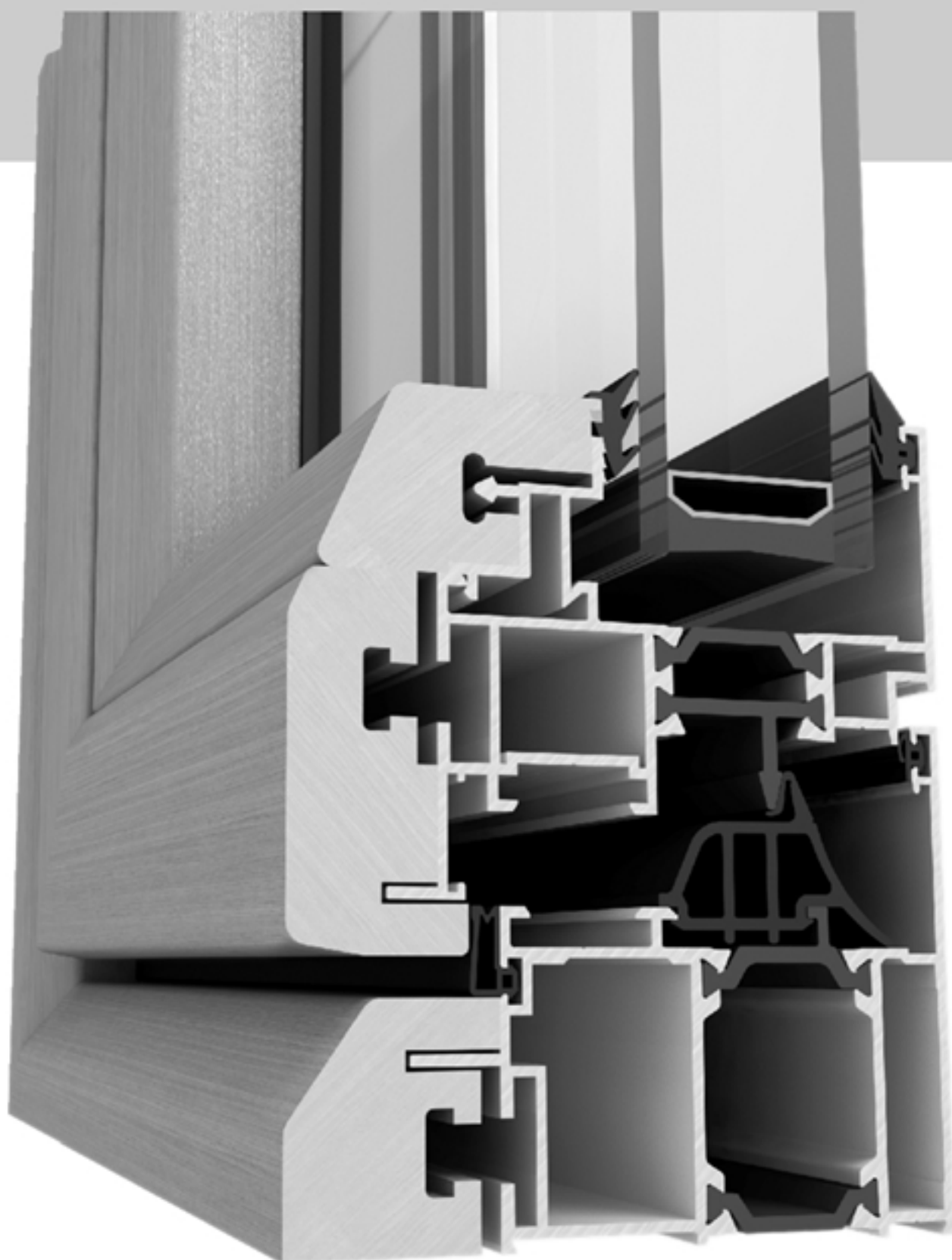


## Sistem LINEAL W-PLUS 89



### Tehnički opis sistema

Sistem LINEAL W-PLUS 89 je jedan od šest iz serije LINEAL i predstavlja sistem aluminijumskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane, specijalno projektovanih za izradu elemenata prozora i balkonskih vrata sa ugradnom dubinom štoka od 89mm. Sistem je dizajniran tako da zadovoljava savremene zahteve na polju energetske efikasnosti, kao i ostale uslove nepohodne za bezbedan i udoban radni i životni prostor. Prilikom projektovanja elemenata sistema posebna pažnja je posvećena odabiru materijala koji vrše funkciju termičkog prekida u sklopu profila. Na ovaj način su postignute maksimalne termoizolacione karakteristike  $U_f \approx 2,05 \text{W/m}^2\text{K}$ , odnosno  $U_w \approx 1,13 \text{W/m}^2\text{K}$ .

- Aluminijumski profili su proizvedeni postupkom ekstruzije u pogonima Tehnomarket-a. Sirovina za proizvodnju profila je primarna legura aluminijuma sa oznakom AlMgSi0,5 (AA 6063 i 6060) i zateznom čvrstoæom profila od minimalno 210 KN/mm<sup>2</sup>.
- Poliamidne trake (PA 6,6 sa 25% staklenih vlakana) širine 24mm međusobno spajaju spoljašnje i unutrašnje aluminijumske delove u gotove profile, a pored funkcije mehaničkog spajanja, obezbeđuju i termički prekid. Garantovana sila smicanja spoljnog i unutrašnjeg aluminijumskog profila, povezanih poliamidnim trakama, se kontroliše u toku proizvodnje.
- Drvena masivna obloga sa unutrašnje strane je od tvrdog drveta (hrast, bukva, mahagoni...) zaštićena različitim tipovima akrilne zaštite izuzetne postojanosti. Drveni profili su postavljeni na aluminijumsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnicama koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju razlièitih materijala. Drvena obloga poboljšava termička i zvučna svojstva elementa. Dizajn drvene obloge je originalan i estetski jedinstven.
- Izolaciona svojstva sistema potvrđena su kroz rezultate ispitivanja toplotnih performansi. Takođe, ispitivanja su urađena i za otpornost na udare veta, propuštanje vazduha i vode, kao i za zvučnu izolaciju.
- Sistem omogućava ugradnju namenskog Tehnomarket okova u EURO 1 žljeb ili Eugen-Notter okova bez vidljivih šarki.
- Sistem podržava ispune uključujući i staklo pakete od 26 do 46mm sa EPDM zaptivkama koje poseduju integriranu barijeru protiv produvavanja.
- Zaptivanje u zoni spoja štoka i krila je trostruko, preko tri trajno elastiène EPDM zaptivke otporne na UV zračenje.
- Spajanje uglova pomoèu ekstrudiranih patent spojница ili spojnice za presovanje obezbeđeno je zatezanjem u svim komorama profila, što garantuje siguran ugaoni spoj i preciznu geometriju gotovih elemenata.
- Kanalisanje kondenza i incidentne vode je regulisano preko slobodnih ravnih površina u komorama, dok je ventilisana spoljna komora duboka 20mm.
- Osnovna spoljašnja dimenzija štoka od 65mm omogućava idealan prihvati voðica roletne i komarnika.