



ZEKIČ
GRUPA



ALUMINIJSKI SISTEMI

FASADE • OKNA IN VRATA • DRŠNE IN DVIŽNO DRŠNE STENE
BRISOLEJI • POLKNA • PROFILI • INDUSTRIJSKA VRATA

ALUMINIJSKE FASADE	
<i>ALUMINIJSKE FASADE EL50F</i>	2
<i>ALUMINIJSKE FASADE EL50FS</i>	3
ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA	
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL50N</i>	5
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL60</i>	6
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL72P</i>	7
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL72</i>	8
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL76E</i>	9
ALUMINIJSKE DRSNE IN DVIŽNO DRSNE STENE	
<i>ALUMINIJSKE DRSNE STENE SERIJE EL75S</i>	11
<i>ALUMINIJSKA DRSNA IN DVIŽNO DRSNA STENA SERIJE EL110S</i>	12
<i>ALUMINIJSKA DRSNA IN DVIŽNO DRSNA STENA SERIJE EL120S</i>	13
ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA WOOD	
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL72 WOOD</i>	15
ALUMINIJSKI BRISOLEJI IN POLKNA	
<i>ALUMINIJSKI BRISOLEJI</i>	17
<i>ALUMINIJSKA POLKNA EL 40P</i>	18
ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA NEWTEC	
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE NEWTEC 50</i>	20
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE NEWTEC 52TT</i>	21
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE NEWTEC 60TT</i>	22
ALUMINIJSKA OKNA, VRATA, POLKNA IN DRSNE STENE	
<i>ALUMINIJSKA OKNA, VRATA IN POLKNA SERIJE R40</i>	24
<i>ALUMINIJSKE DRSNE STENE SERIJE R50S</i>	25
ALUMINIJSKA OKNA, VRATA, POLKNA... EKU	
<i>ALUMINIJSKA OKNA, VRATA IN POLKNA SERIJE EKU53</i>	27
<i>ALUMINIJSKI PROFILI EKU DOOR</i>	28
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EKU 64TT</i>	29
<i>ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EKU 72TT</i>	30
<i>ALUMINIJSKE DRSNE STENE SERIJE PE 70 SLIDE</i>	31
<i>ALUMINIJSKE DRSNE STENE SERIJE PE 70 SLIDE TT</i>	32
<i>ALUMINIJSKE HARMO STENE SERIJE EKU VERANDA</i>	33

ZEKIĆ
GRUPA

Z dolgoletno rastjo in razvojem, je skupina Zekić v svojih glavnih dejavnostih – veleprodaji aluminijevih profilov in pripadajočega okovja – dosegla trden vodilni položaj na hrvaškem trgu. Stabilnost in strokovnost v poslovanju, mlad, zadovoljen in visoko izobražen kader, izrazito velike zaloge materialov, integrirani sistem vodenja, stalna skrb za okolje – to so le nekatere od številnih prednosti skupine Zekić pred katero je zagotovo še bolj uspešna poslovna prihodnost.

Aluminijevski profili se v gradbeništvu uporabljajo vsakodnevno in so visoko cenjeni zaradi svojih sestav. Kvalitetni so, zagotavljajo potrebno trdnost in nosilnost, elementi iz aluminijevih profilov so statično zelo stabilni. Poleg tega zagotavljajo toplotno in zvočno izolacijo, preprečujejo prepustnost zraka in vode, ter so modernega dizajna.

Poleg aluminijevih profilov in pripadajočega okovja, se je naša Zekić skupina nedavno razširila z odprtjem sestrskega podjetja **Zekić Sistemi** s specializiranim programom **Automatike** za opremljanje poslovnih in stanovanjskih objektov, ter **Inox-a** s širokim programom proizvodov iz inoxa in proizvodov za vzdrževanje in obdelavo inoxa.

Naša misija je voditi strokovno in proaktivno skrb o zaščiti okolja z usmerjanjem na partnerje, ki uvajajo sistematično upravljanje z okoljem v skladu z mednarodnimi standardi, ter zaradi zmanjšanja vseh vrst onesnaževanja v globalnem okolju. Z nenehnim izboljševanjem kakovosti naših izdelkov, a kot zanesljiv partner, želimo zadovoljiti potrebe naših kupcev ob spoštovanju najpomembnejših mednarodnih standardov.

Obrnite se na nas z zaupanjem, lep pozdrav!



Prodaja

Kontaktirajte naš oddelek prodaje:

Grosuplje: +386 (0) 1 786 25 72



Tehnični oddelek

Kontaktirajte tehnični oddelek za vsa vprašanja o tehničnih karakteristikah proizvodov.



Dostava

Vsak teden dostavljamo naročen material po vsej Sloveniji.





ALUMINIJSKE FASADE EL50F

Sistem omogoča vzpostavitev termoizoliranih kontinuiranih fasad preko vertikalnih in horizontalnih profilov s prekinjenim toplotnim mostom, z elementi oken in vrat, z notranjim in zunanjim odpiranjem.

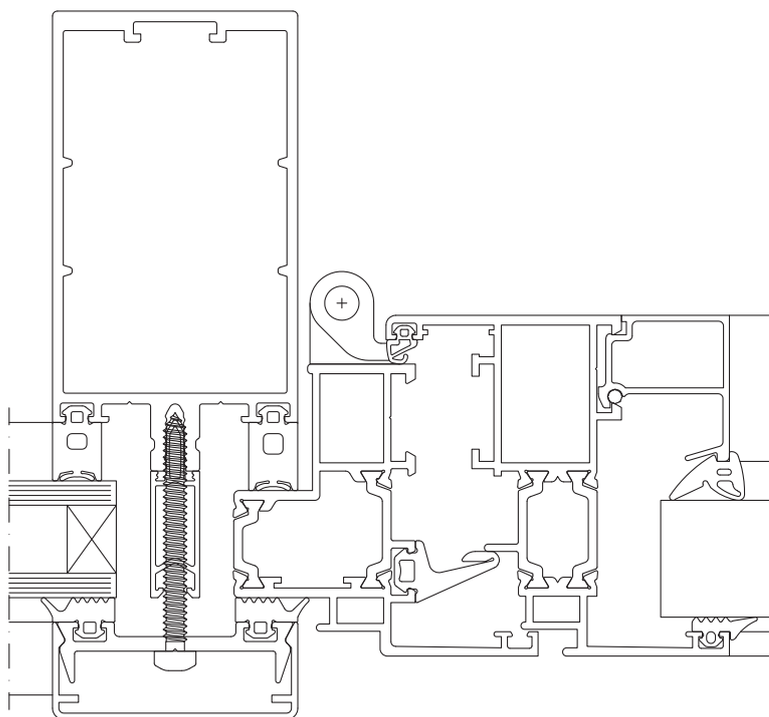
Širok spekter profilov omogoča oblikovanje privlačnih fasad z velikimi steklenimi površinami.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 22 do 50 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 0,8 - 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zvočna izolacija: $R_w = 41 - 47 \text{ dB}$



3 VRSTE FASAD:

EL 50 FA – spajanje preko spojk, debelina profila 50 mm

EL 50 FB – spajanje preko spojk in zarezovanja horizontale, debelina profila 50 mm

EL 60 FB – spajanje preko spojk in zarezovanja horizontale, debelina profila 60 mm



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- osnovne dimenzije:
- širina vertikalne: 50 mm
- širina zunanjega pokrova: 50 mm
- prekinjeni termični most: ustvarjen z izolirno plastično palico
- zasteklitev: od zunaj zaprto in zaščiteno s pokrovom (s podkapo in kapo)

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12152/3	AE 600 Pa
Vodotesnost	EN 12154/5, EN 13050	250 – 750 Pa
Odpornost na veter	EN 12179, EN 13116	+/- 3000 Pa
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 41 - 47 \text{ dB}$
Toplotna izolacija	EN 10077-2, EN 12412-2	$U_f = 0,8 - 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ALUMINIJSKE FASADE EL50FS

Sistem omogoča ustvarjanje termoizoliranih strukturalnih fasad preko vertikalnih in horizontalnih profilov in profilov okvirja, na katerega se steklo veže s strukturnim polnilom.

Elementi so izdelani posebej, nato se zlagajo na postavljeno konstrukcijo vertikale in horizontale.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 30,76 do 38,76 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 3,5 - 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

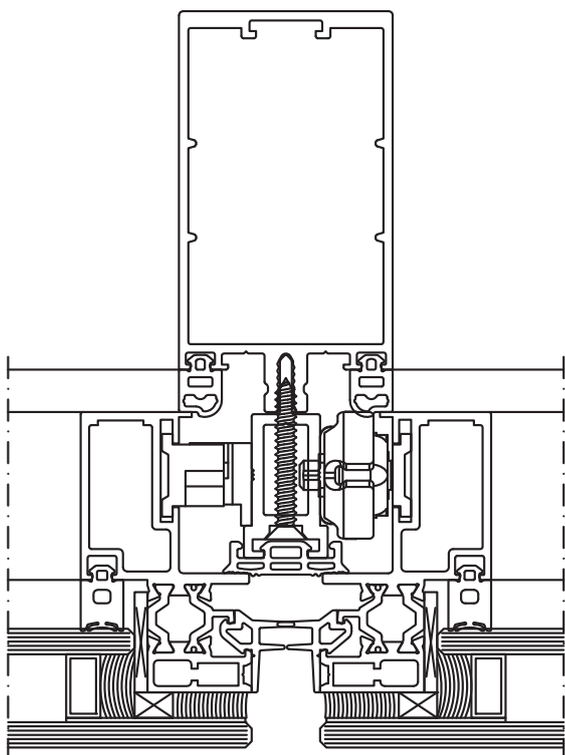
Zvočna izolacija: $R_w = 38 - 41 \text{ dB}$



2 VRSTI FASADE:

EL 50 FSA – spajanje preko spojk, debelina profila 50 mm

EL 50 FSB – spajanje preko spojk in zarezovanja horizontale, debelina profila 50 mm

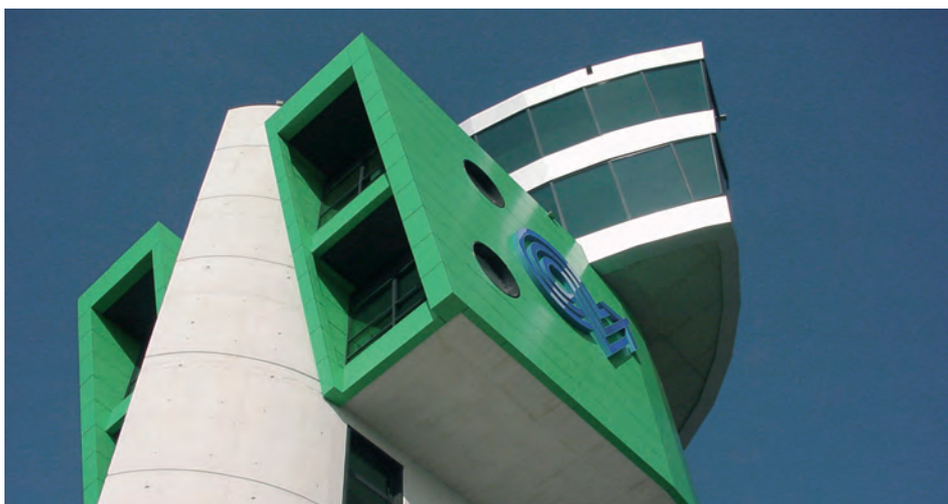


TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- osnovne dimenzije:
- vidna notranja širina vertikale: 96 mm
- prekinjen termični most: ustvarjen z izolirno plastično palico
- osteklitev: od zunaj zaprto in zaščiteno s pokrovom (s podkapo in kapo)

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12152/3	
Vodotesnost	EN 12154/5, EN 13050	
Odpornost na veter	EN 12179, EN 13116	+3000 Pa, -3500 Pa
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 38 - 41 \text{ dB}$
Toplotna izolacija	EN 10077-2, EN 12412-2	$U_f = 3,5 - 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



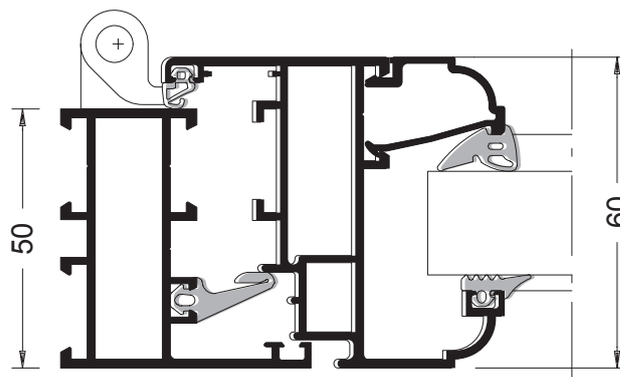
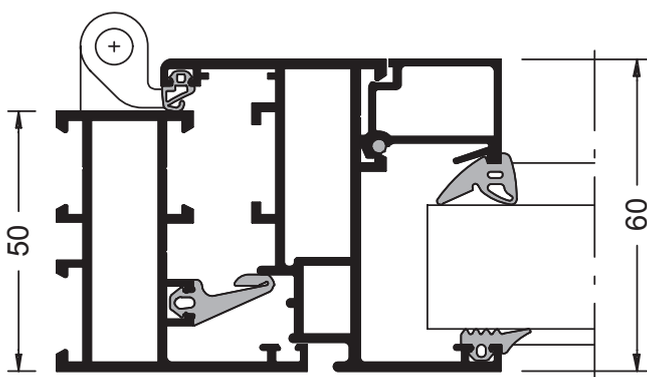
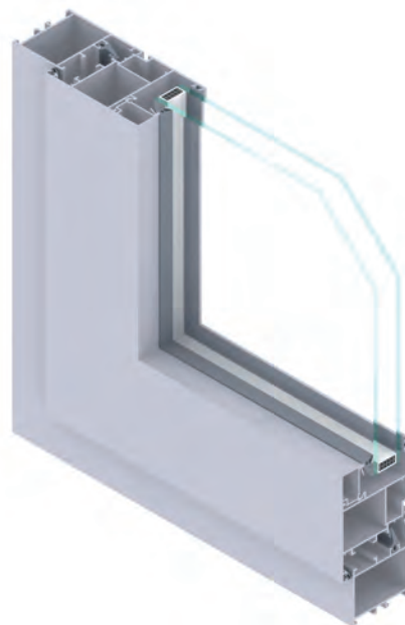
ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL50N

Serijski profil brez prekinjenega toplotnega mosta.
 Klasičen ravni dizajn profila z varianto delno zaobljenih profilov za okenska krila.
 Vrhunsko okovje za eurožleb, ki omogoča delovanje oken, vrat in sten velikih dimenzij.
 Preprosto in enostavno za vzdrževanje zaradi izjemno gladke površine in stabilnosti materiala in barve.
 Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, v raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 6 do 43 mm

Zvočna izolacija: $R_w = 38$ dB

Možni načini odpiranja: nagibno, vrtljivo, nagibno-vrtljivo, nagibno-dršno, nihajno harmonika odpiranje



Glede na slabe izolacijske lastnosti in veliko možnost kondenzacije vodne pare na profilih, je priporočljivo, da se ga namesti le na položajih, pri katerih ni večjih temperaturnih razlik med notranjim in zunanjim prostorom (pred vhodi, notranje pregradne stene, industrijski objekti, kleti, ipd.).

TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 50 mm
- dimenzije krila: 60 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred 9 A 600 – 1200 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 38$ dB

ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL60

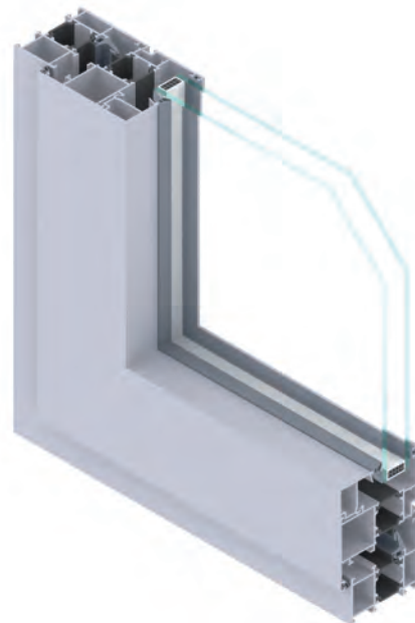
Izvedbeno vrhunska in ekonomsko stroškovno učinkovita serija za visoko kakovostno gradnjo.

Klasičen raven dizajn profila z varianto delno zaobljenih profilov za okenska krila.

Vrhunsko okovje za eurožleb, ki omogoča izvedbo oken, vrat in sten velikih dimenzij.

Preprosto in enostavno vzdrževanje zaradi izjemno gladkih površin in stabilnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, v raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

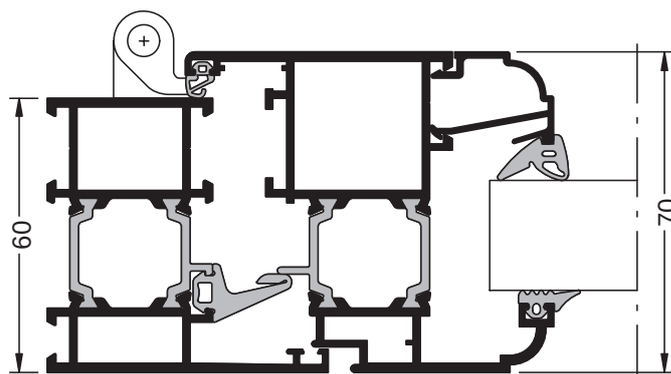
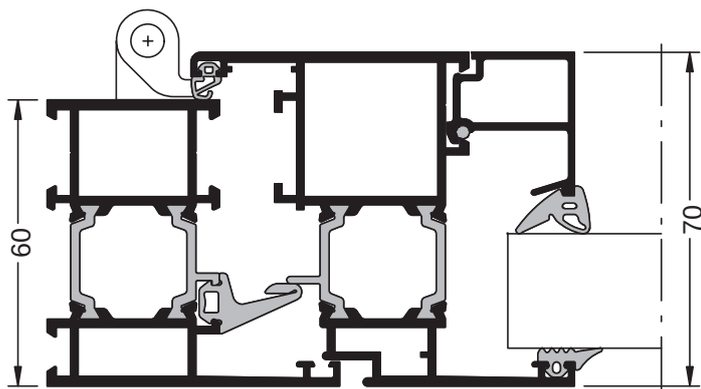


Možnost debeline stekla: od 9 do 53 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 2,0 - 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zvočna izolacija: $R_w = 37 - 47 \text{ dB}$

Možni načini odpiranja: vrtljivo, vrtljivo-nagibno, nagibno, nagibno-drsno, nihajno ali harmonika odpiranje



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 60 mm
- dimenzije krila: 70 mm
- preprečevanje prehoda znaka in vode je zagotovljeno s centralnim tesnilom in predkomoro za izenačevanje tlaka
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida/steklenih vlaken, okrepljeni s steklenimi nitkami širine 24 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E 1650 – 1500 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4, C5/B5
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 37 - 47 \text{ dB}$

ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL72P

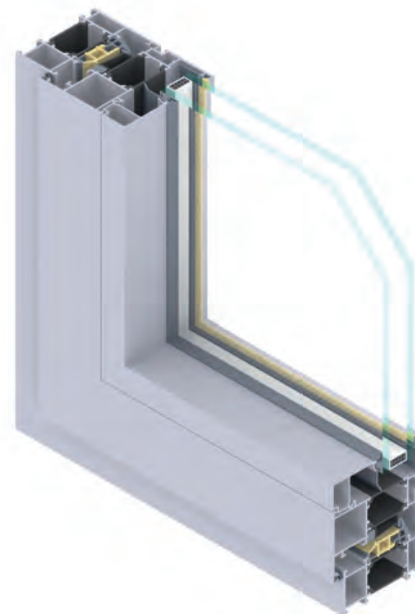
Zaradi svoje trdne izolacijske lastnosti, primerne za vgradnjo v stanovanjske objekte, in ob upoštevanju konstrukcije profila, je primeren tudi za izdelavo elementov večjih statičnih zahtev.

Klasičen raven dizajn profila z v varianto delno zaobljenih profilov za okenska krila.

Vrhunsko okovje za eurožleb, ki omogoča delovanje oken, vrat in sten velikih dimenzij.

Preprost in enostaven za vzdrževanje zaradi izjemno gladkih površin in stabilnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

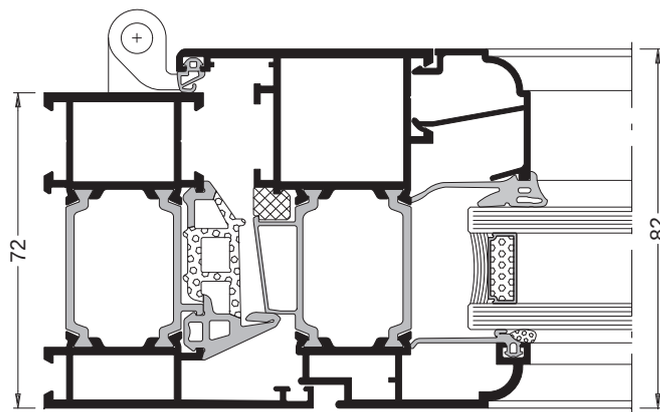
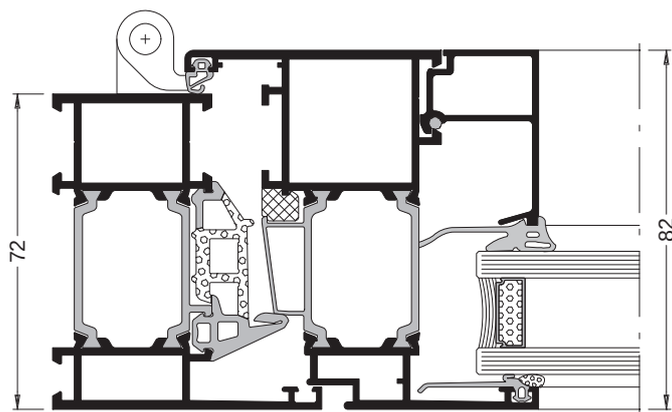


Možnost debeline stekla: od 21 do 65 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 1,8 - 3,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zvočna izolacija: $R_w = 37 - 48 \text{ dB}$

Možni načini odpiranja: vrtljivo, vrtljivo-nagibno, nagibno, nagibno-dršno, nihajno ali harmonika odpiranje



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 72 mm
- dimenzije krila: 82 mm
- preprečevanje prehoda zraka in vode je zagotovljeno z večkomornim centralnim tesnilom, tesnilom v krilu, predkomoro za izenačevanje tlaka
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida/steklenih vlaken, okrepljeni s steklenimi nitmi širine 36 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E 900 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 37 - 48 \text{ dB}$

ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL72

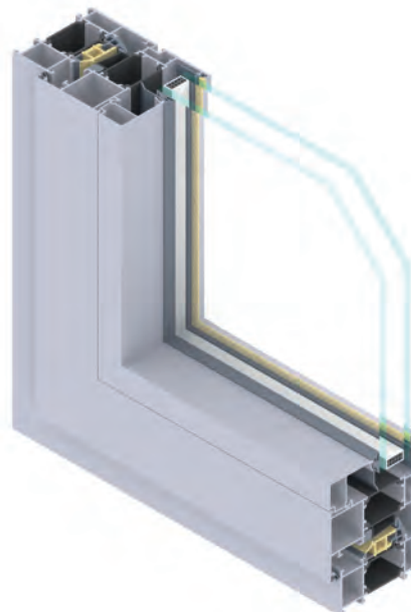
Zaradi svojih izboljšanih izolacijskih lastnosti je primeren za vgradnjo v stanovanjske objekte, in ob upoštevanju konstrukcije profila, je primeren tudi za izdelavo večjih statičnih zahtev.

Klasičen raven dizajn profila z varianto delno zaobljenih profilov za okenska krila.

Vrhunsko okovje za eurožleb, ki omogoča delovanje oken, vrat in sten velikih dimenzij.

Preprost in enostaven za vzdrževanje zaradi izjemno gladke površine in stabilnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, različnih imitacij lesa in odtenkov eloksaže.

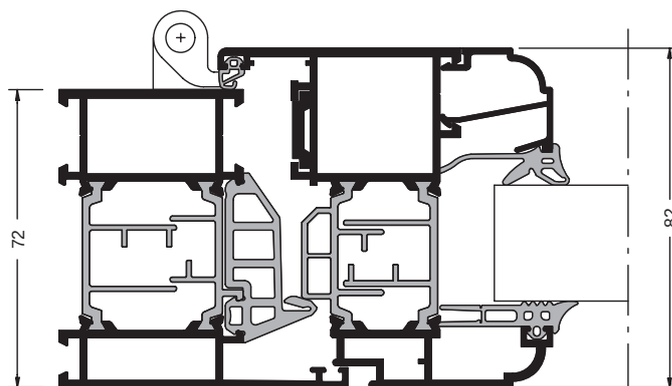
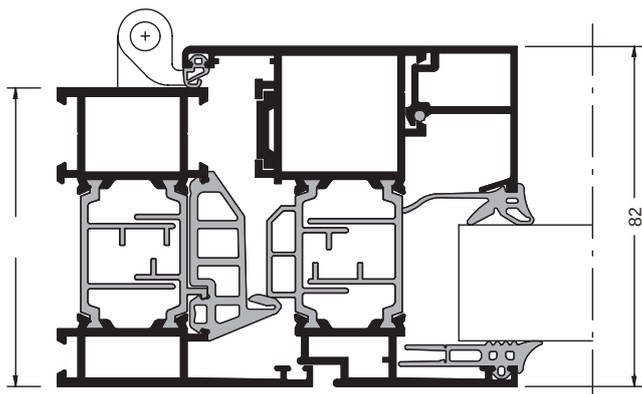


Možnost debeline stekla: od 21 do 65 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 1,8 - 3,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zvočna izolacija: $R_w = 37 - 48 \text{ dB}$

Možni načini odpiranja: vrtljivo, vrtljivo-nagibno, nagibno, nagibno-dršno, nihajno ali harmonika odpiranje



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 72 mm
- dimenzije krila: 82 mm
- preprečevanje prehoda zraka in vode je zagotovljena z večkomornim centralnim tesnilom in s predkomoro za izenačevanje pritiska
- termični most: 2 satovji v obliki palice s steklenimi vlakni, okrepljeni s steklenimi nitmi širine 36 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E 900 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 37 - 48 \text{ dB}$

ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL76E

Serijski profili, ki izpolnjuje najstrožje predpise o varčevanju z energijo. Po izolacijskih lastnostih se lahko merijo s PVC 5-komornimi profili, primerni so za vgradnjo v nizkoenergetske objekte.

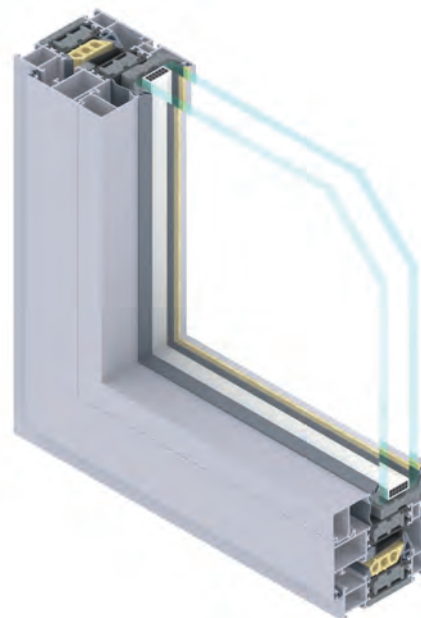
Zahvaljujoč inovativnem prekinjenem toplotnem mostu z gobo in večkomornim centralnim tesnilom velikih dimenzij, izpolnjuje najvišje zahteve glede na toplotne zaščite.

Klasičen raven dizajn profila z varianto delno zaobljenih profilov za okenska krila.

Vrhunsko okovje za eurožleb, ki omogoča delovanje oken, vrat in sten velikih dimenzij.

Preprost in enostaven za vzdrževanje zaradi izjemno gladke površine in stabilnost materiala in barve.

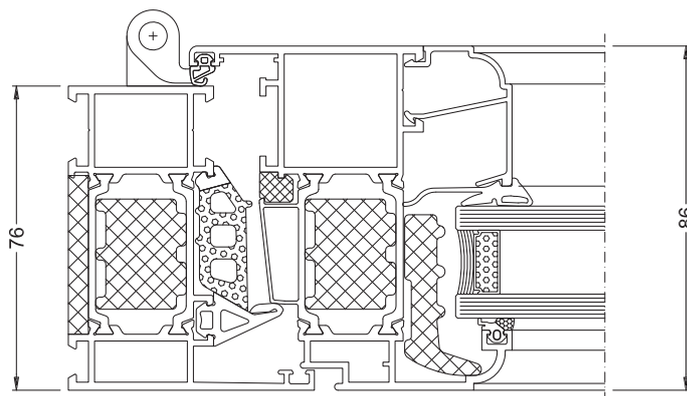
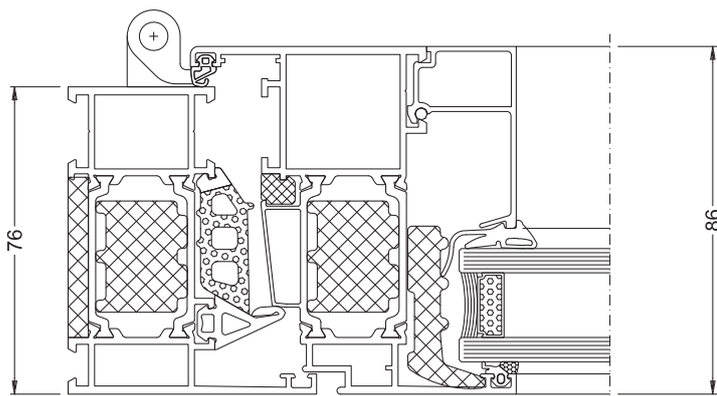
Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.



Možnost debeline stekla: od 15 do 69 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 0,95 - 1,98 \text{ W/m}^2\text{K}$

Možni načini odpiranja: vrtljivo, vrtljivo-nagibno, nagibno, nagibno-drsno, nihajno ali harmonika odpiranje



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 76 mm
- dimenzije krila: 86 mm
- preprečevanje prehoda zraka in vode je zagotovljeno s večkomornim centralnim tesnilom, tesnilom v krilu, predkomoro za izenačevanje tlaka
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida ojačani s steklenimi nitmi širine 40 mm, gobe med poliamidom

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E 1350 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	



ALUMINIJSKE DRSENE STENE SERIJE EL75S

Serijski profil s prekinjenim toplotnim mostom, namenjena za izdelavo dvokrilnih ali večkrilnih drsni oken in vrat.

Dvostezni in trostezni podboj za drsna vrata.

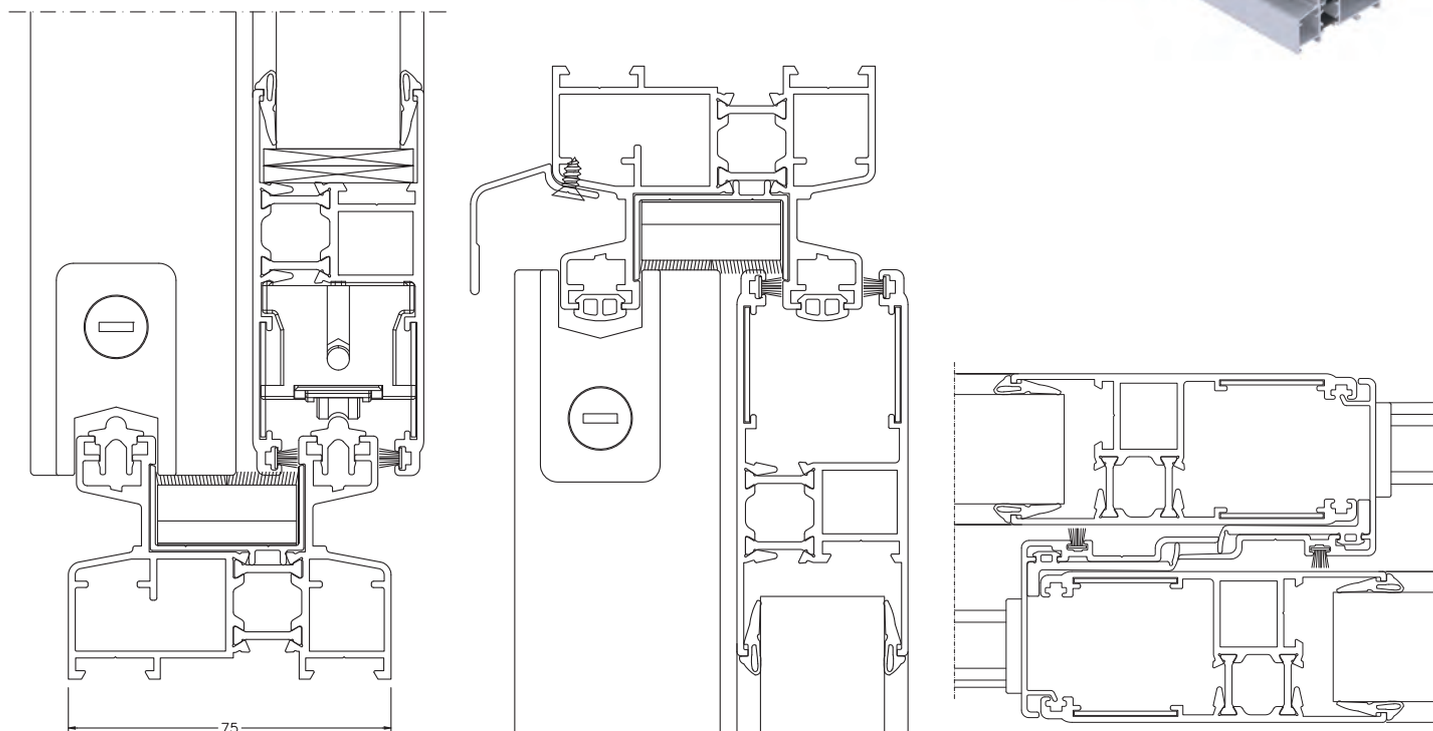
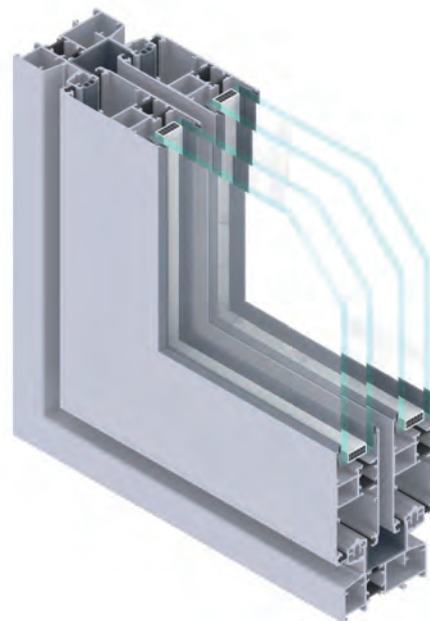
Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 10 do 27 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 4,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Nosilnost krila: 150 kg



TEHNIČNI OPIS

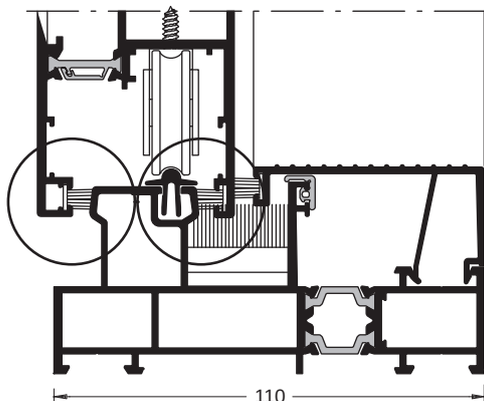
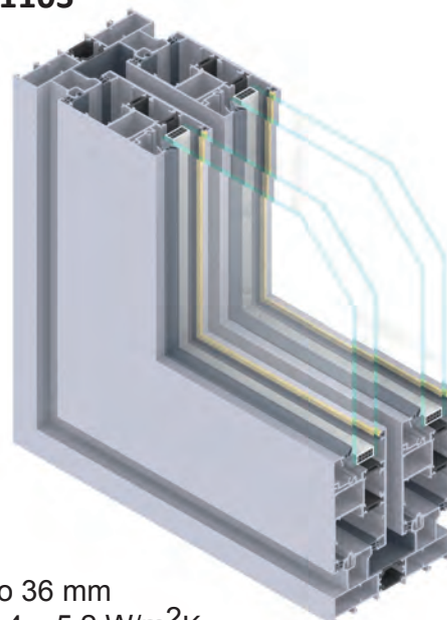
- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- vidni okvir: 48 mm
- vidno krilo: 91 mm
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, ojačani s steklenimi nitmi širine 16 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred 6A 250 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C1/B2
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 37 \text{ dB}$

ALUMINIJSKA DRSNA IN DVIŽNO DRSNA STENA SERIJE EL110S

Serijski profili s prekinjenim toplotnim mostom so namenjeni za izdelavo dvokrilnih ali večkrilnih drsnih in dvižno-drsnih oken in vrat. Dvostezni in trostezni podboj za drsna vrata. Posebnost serije izstopa v enosmernem vodilu, ki omogoča zapiranje drugega fiksne krila samo za steklodržala.

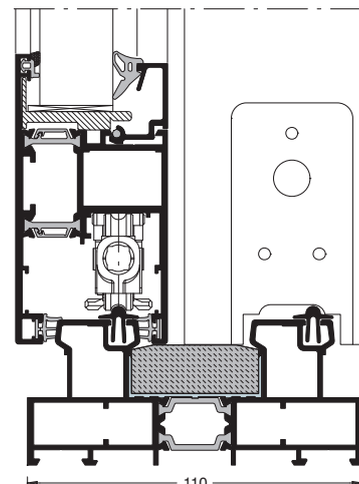
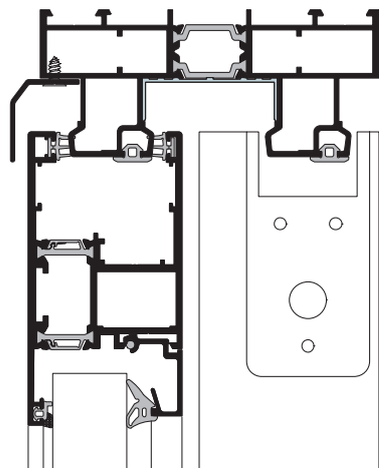
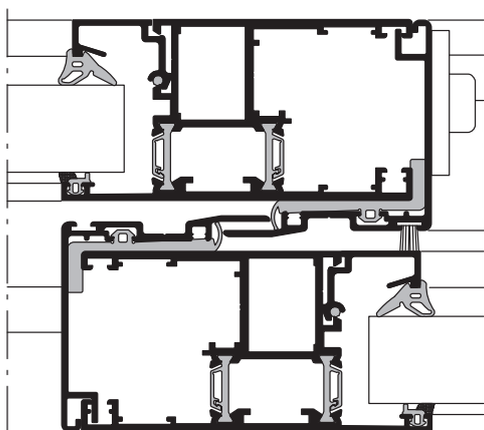


Možnost debeline stekla: od 9 do 36 mm
Toplotna izolacija profila: $U_f = 4,4 - 5,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Atraktiven dizajn profila. Vrhunsko okovje omogoča izvedbo drsnih sten velikih dimenzij, krila držijo maso do 200 kg.

Preprost in enostaven za vzdrževanje zaradi izjemno gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- vidni okvir: 41 mm
- vidno krilo: 96 mm
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, odebeljeni s steklenimi nitmi širine 20 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodonepropustnost	EN 1027, EN 12208	razred 7A 300 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred B4/A3
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 39 - 40 \text{ dB}$

ALUMINIJSKA DRSNA IN DVIŽNO DRSNA STENA SERIJE EL120S

Seriya profilov s prekinjenim toplotnim mostom je namenjena izdelavi dvokrilnih ali večkrilnih drsnih in dvižno-drsnih oken in vrat.

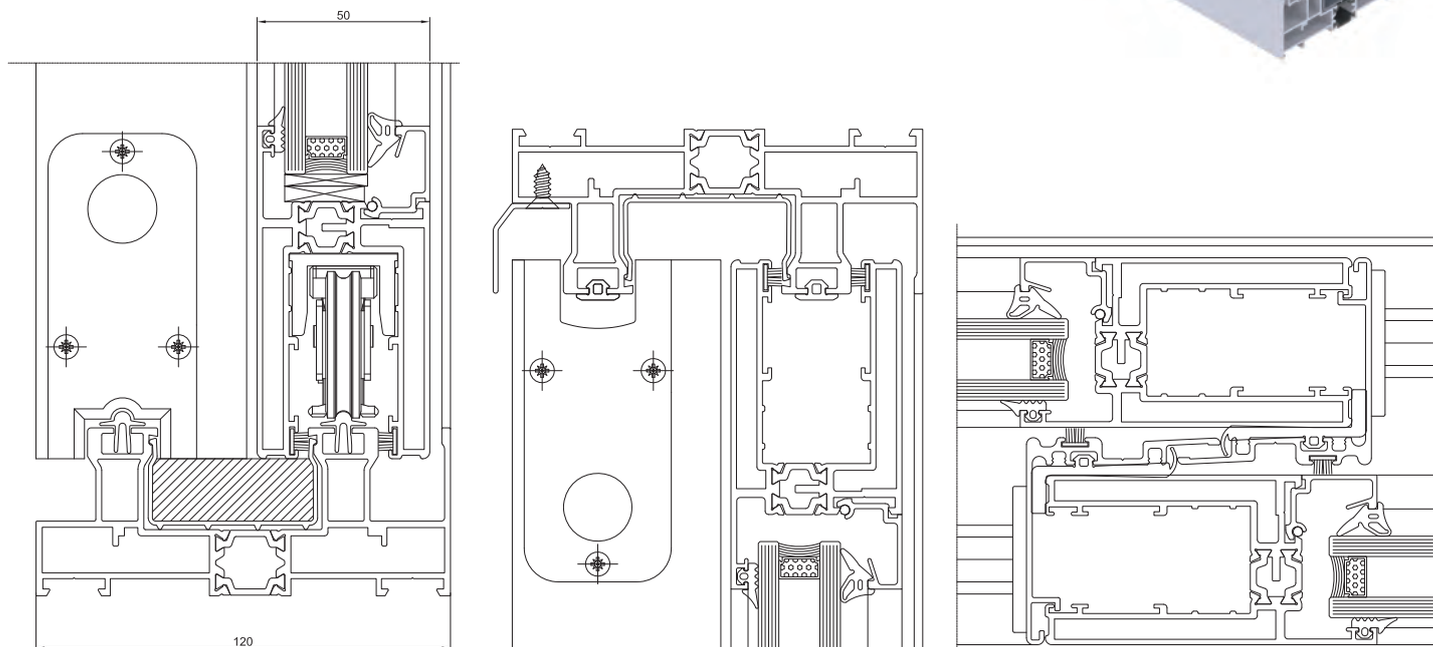
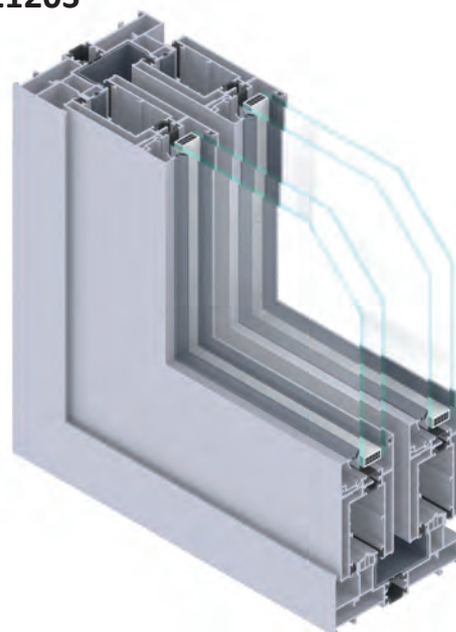
Dvostezni in trostezni podboj za drsna vrata. Privlačen dizajn profila. Vrhunsko okovje omogoča izvedbo drsnih sten velikih dimenzij, krila držijo maso do 300 kg.

Preprost in enostaven za vzdrževanje zaradi izjemno gladke površine in obstojnosti materiala in barve.

Profil je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 9 do 36 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 4,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

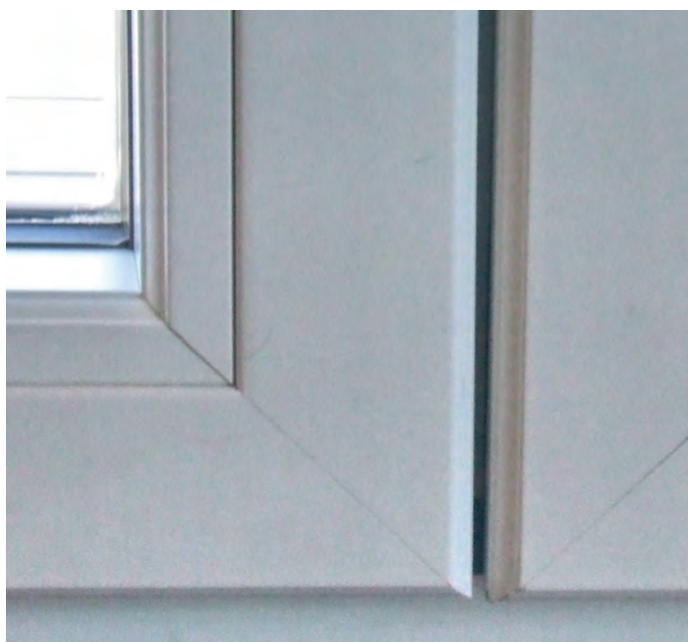
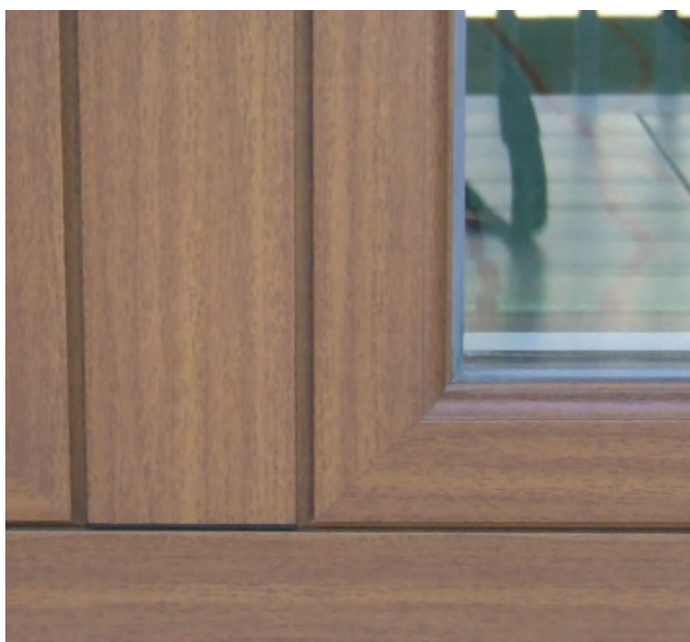


TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- vidni okvir: 41 mm
- vidno krilo: 96 mm
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, ojačani s steklenimi nitmi širine 20 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred 7A 300 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C2/B3
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 36 - 38 \text{ dB}$



ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EL72 WOOD

Serijski profili s prekinjenim toplotnim mostom v kombinaciji z lesenimi letvicami.

Z notranje strani izgled lesenih oken z zunanje strani izgled aluminjskih oken.

Lesene letvice: hrast, oreh, češnja in ostale barve po naročilu.

Lesene letvice se spajajo z aluminjskimi profili preko mehaničnih zapiral, ki omogočajo nemoteno toplotno raztezanje dveh različnih materialov.

Vrhunsko okovje za euro komoro 16/12/9, ki omogoča izvedbo oken, vrat in sten.

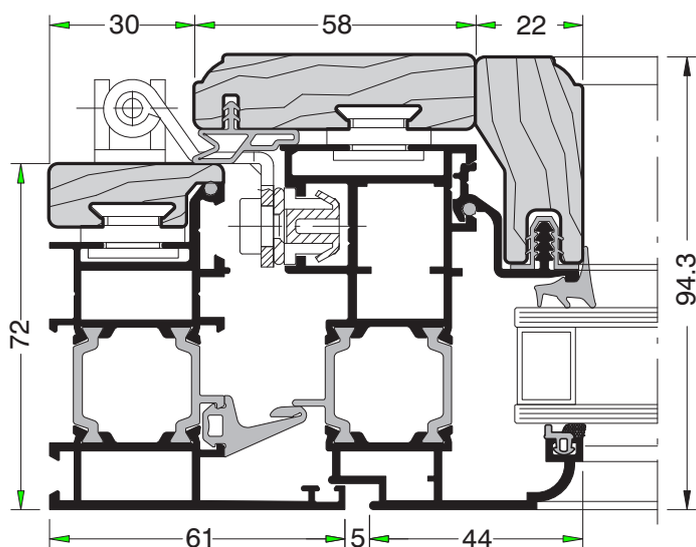
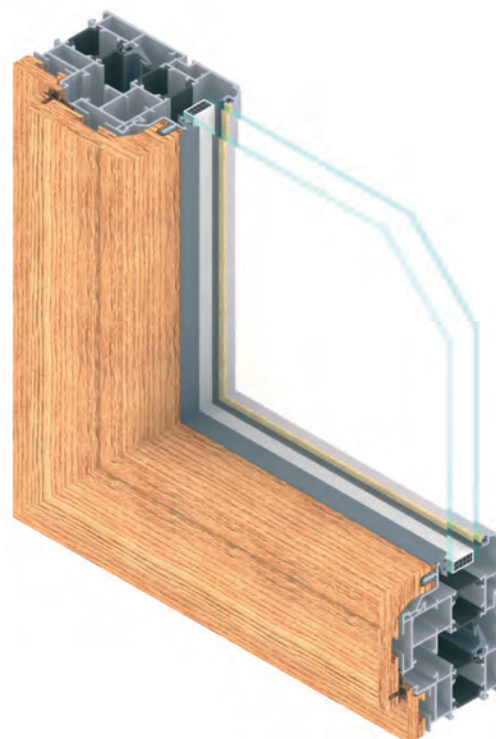
Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 23 do 34 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 1,9 - 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Možne izvedbe odpiranja: vrtljivo, vrtljivo/nagibno, nagibno, nagibno/drsno, nihajno ali harmonika odpiranje



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 61 mm
- dimenzije krila: 44 mm
- preprečevanje prehoda zraka in vode je zagotovljeno s centralnim tesnilom in predkomoro za izenačevanje tlaka
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, ojačani s steklenimi nitmi širine 24 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E 750 – 900 Pa
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 38 \text{ dB}$



ALUMINIJSKI BRISOLEJI

Služijo kot zaščita pred soncem.

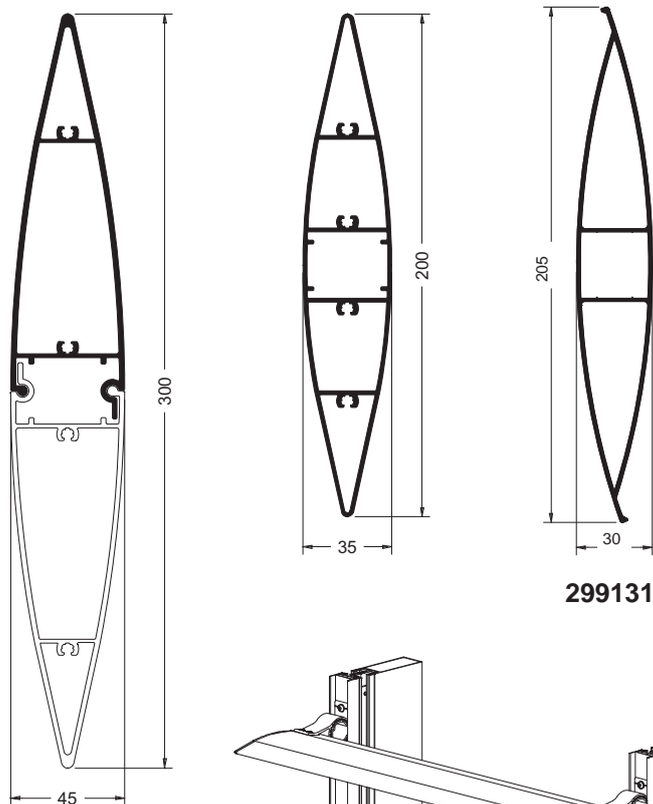
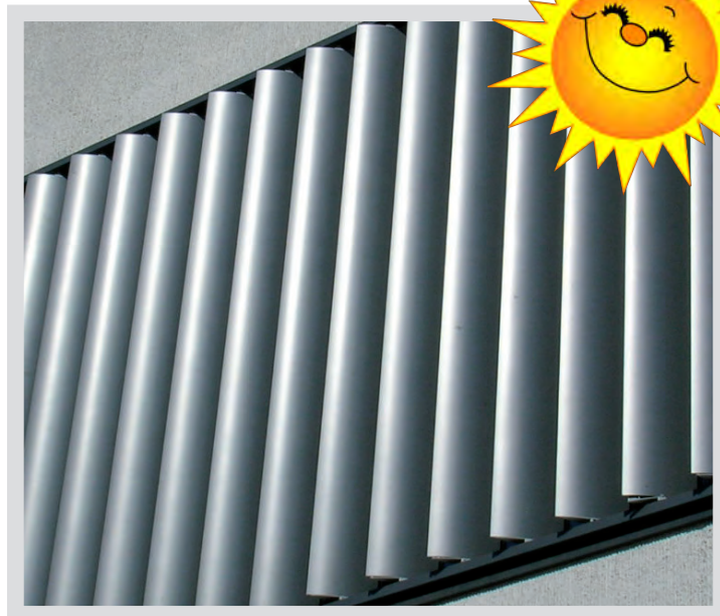
Aluminijske lamele so lahko različne širine, različnega razmaka med posameznimi lamelami in lahko so postavljene vertikalno ali horizontalno.

Lamele se najpogosteje izdelujejo kot fiksne, lahko so pa tudi pomične.

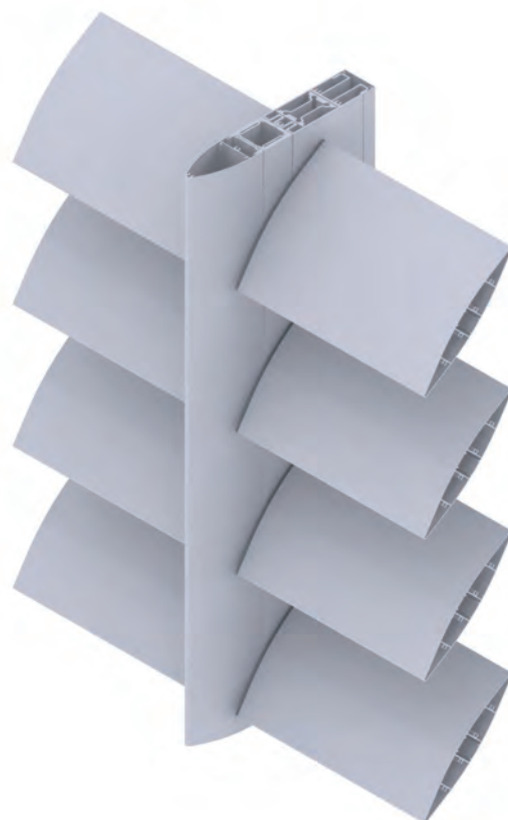
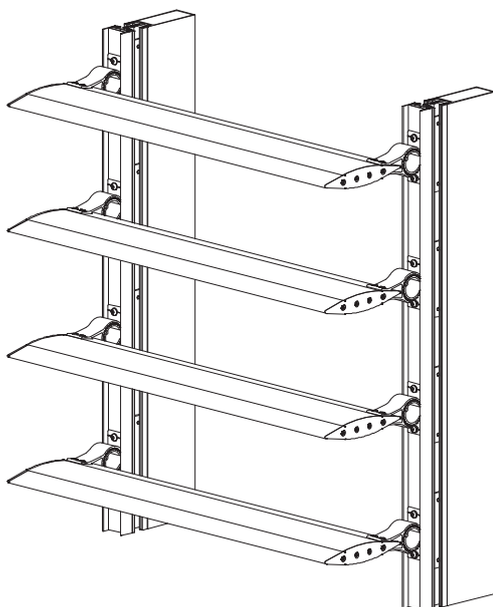
Pomične lamele je mogoče obračati ročno – mehansko ali avtomatsko – preko elektromotorja.

Uporaba: Najpogosteje se vgrajujejo na industrijske in poslovne objekte, ampak se prav tako izvrstno vklaplajo v stanovanjske objekte moderne arhitekture.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah in odtenkih eloksaže.



299131



ALUMINIJSKA POLKNA EL 40P

Seriya profilov brez prekinjenega toplotnega mosta je namenjena za izdelavo polken za zaščito pred soncem.

Možne izvedbe:

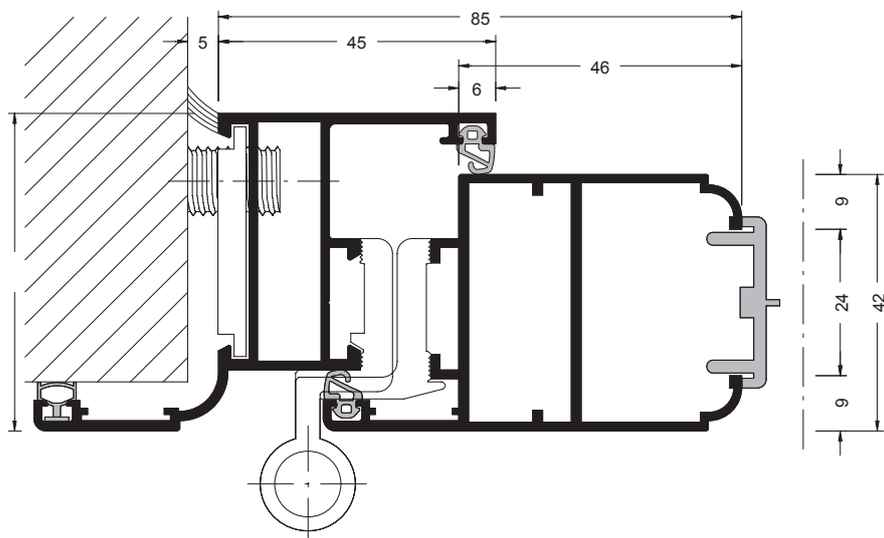
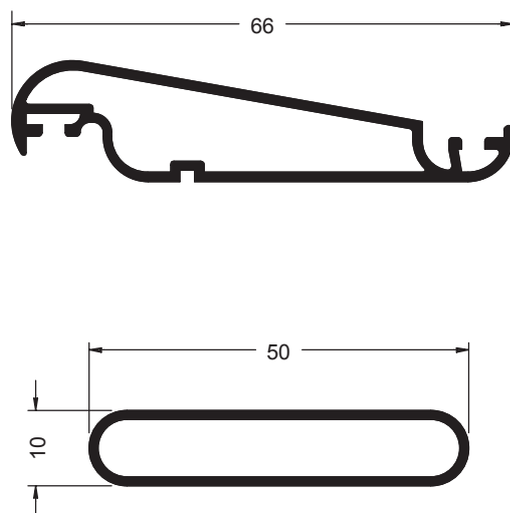
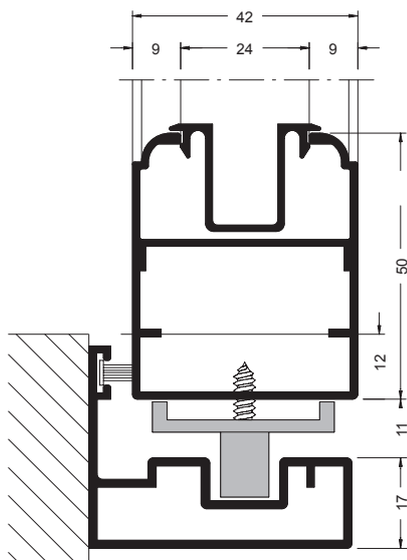
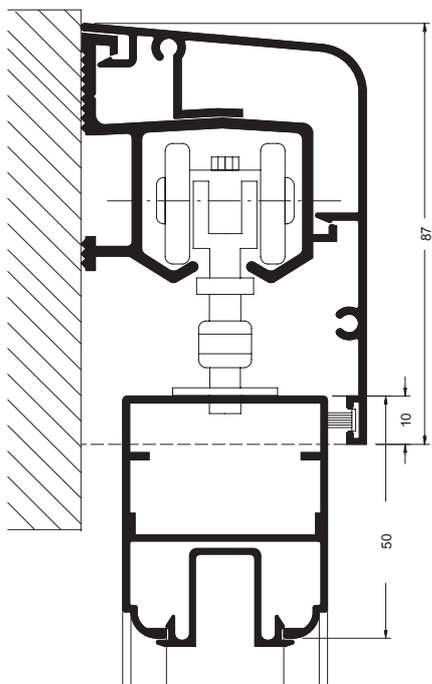
- z nagibnimi lamelami
- s fiksnimi lamelami
- vrtljive
- viseče drsne fasadne

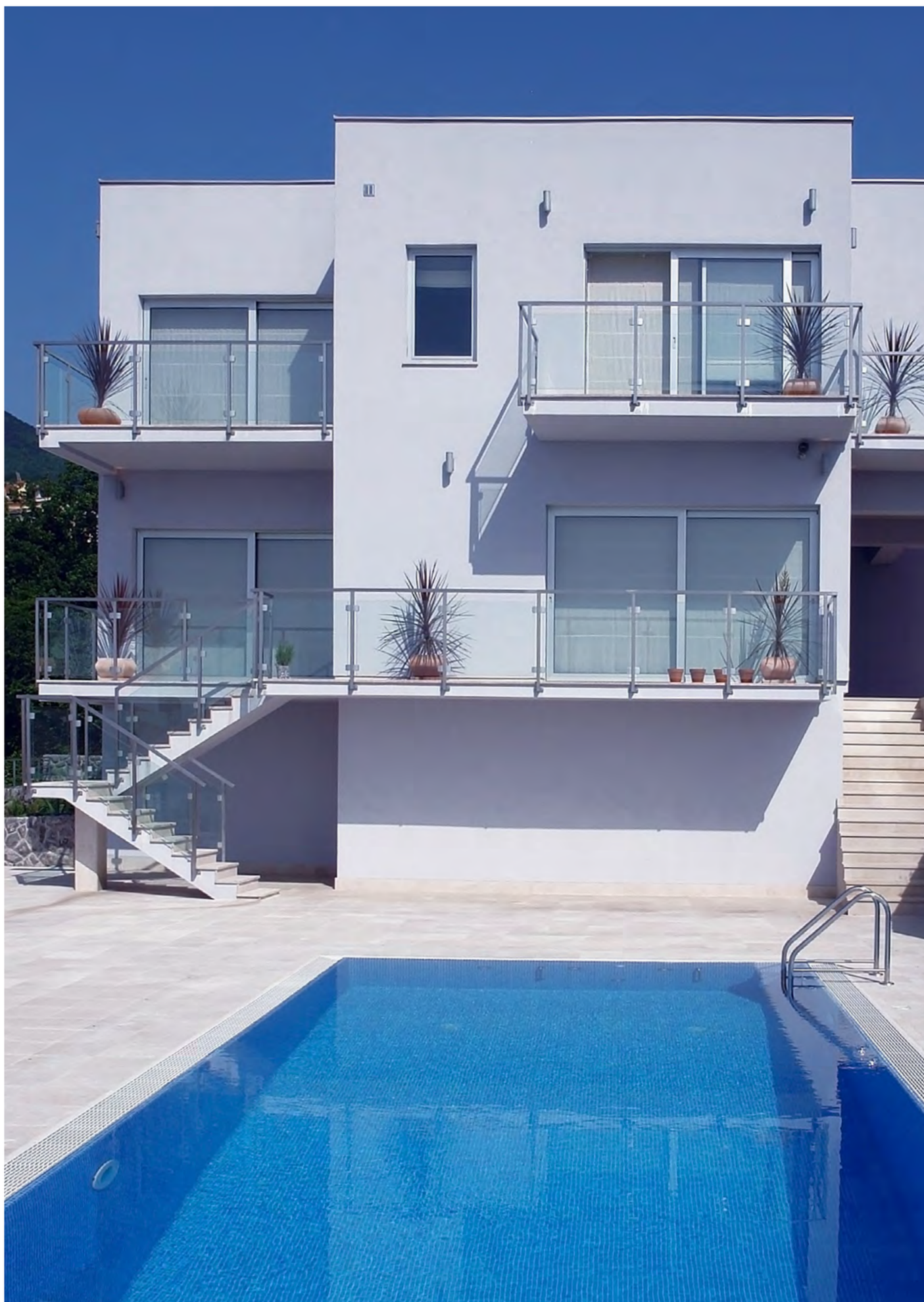
Lamele so lahko ovalne ali pa oblikovane v "solza" obliki, s čimer se doseže boljše odlivanje vode, nanesene z dežem.

Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Štok 72 mm, krilo 82 mm.





ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE NEWTEC 50

Serijski profil brez prekinjenega toplotnega mosta. Uporablja se okovje za R žleb.

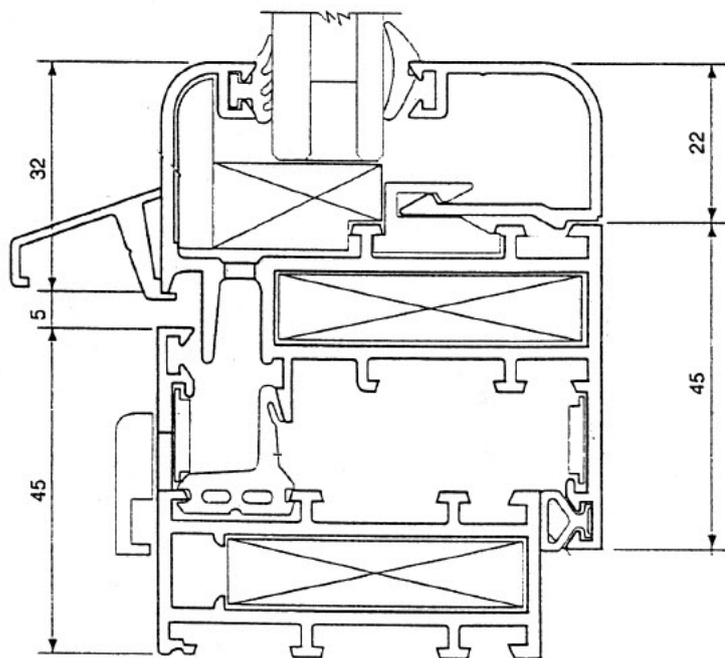
Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 12 do 40 mm

Zvočna izolacija: $R_w = 37 - 38$ dB

Možne izvedbe odpiranja: nagibno, vrtljivo, nagibno- vrtljivo, nagibno-drsni



Glede na slabe izolacijske lastnosti in veliko možnost kondenzacije vodne pare na profilih, je priporočljivo, da se ga vgrajuje samo na pozicije, pri katerih ni velikih temperaturnih razlik med notranjim in zunanjim prostorom (pred vhodi, notranje pregradne stene, industrijski objekti, kleti, ipd.).

TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 52 mm
- dimenzije krila: 60 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E1050
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 37 - 38$ dB

ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE NEWTEC 52TT

Serija profilov s prekinjenim toplotnim mostom.

Uporablja se okovje za R žleb.

Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.

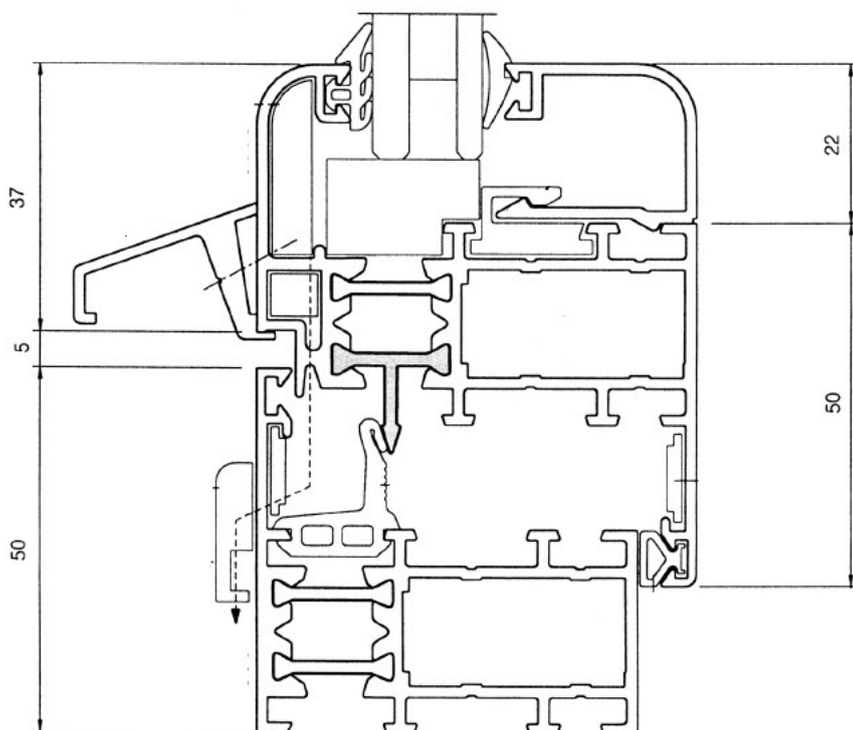
Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 12 do 40 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 3,29 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zvočna izolacija: $R_w = 37 - 41 \text{ dB}$

Možne izvedbe odpiranja: nagibno, vrtljivo, nagibno-vrtljivi, nagibno-drsno



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 52 mm
- dimenzije krila: 60 mm
- preprečevanje prehoda zraka in vode je zagotovljena s centralnim tesnilom in predkomoro za izenačevanje tlaka
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, ojačani s steklenimi nitmi širine 16 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E750
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 37 - 41 \text{ dB}$

ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE NEWTEC 60TT

Seriya profilov brez prekinjenega toplotnega mosta. Uporablja se okovje za R žleb.

Enostavno in preprosto vzdrževanje izrazito gladkih površin in obstojnost materiala in barve.

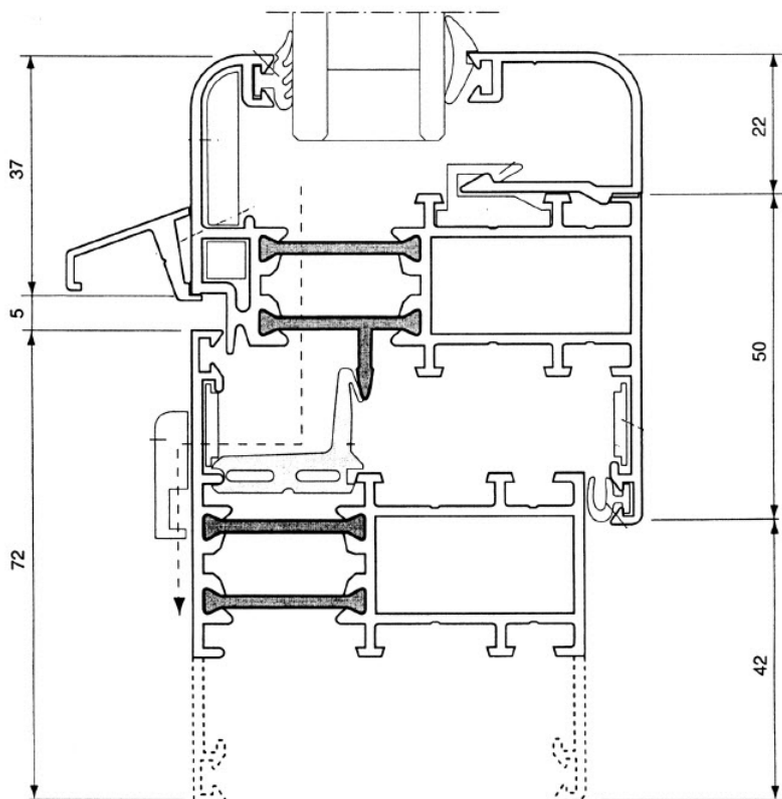
Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 6 do 48 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 2,71 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zvočna izolacija: $R_w = 37 - 46 \text{ dB}$

Mogoče izvedbe odpiranja: nagibno, vrtljivo, nagibno-vrtljivo, nagibno-dršno



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 60 mm
- dimenzije krila: 68 mm
- preprečevanje prehoda zraka in vode je zagotovljeno s centralnim tesnilom in predkomoro za izenačevanje tlaka
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, ojačani s steklenimi nitmi širine 24 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred 9A
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C3/B3
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 37 - 46 \text{ dB}$



ALUMINIJSKA OKNA, VRATA IN POLKNA SERIJE R40

Serijski profil brez prekinjenega toplotnega mosta. Ekonomsko najugodnejša za izdelavo polken in sten, kjer ni potrebna toplotna izolacija.

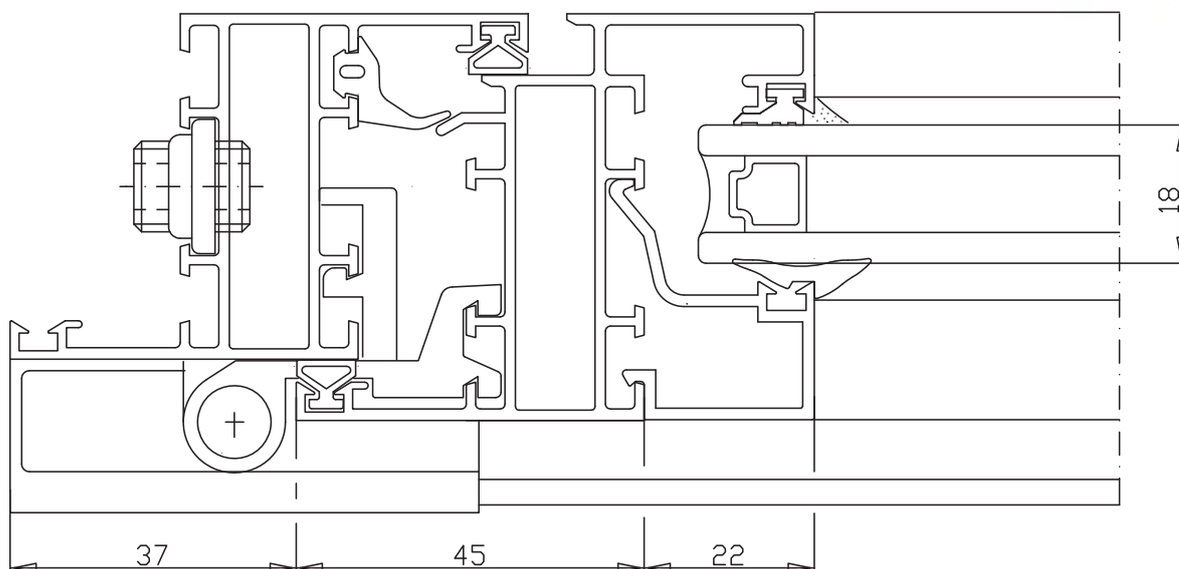
Uporablja se okovje za R žleb.

Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 5 do 33 mm

Možne izvedbe odpiranja: nagibno, vrtljivo, nagibno-vrtljivo, nagibno-drsno, polkna s fiksnimi in pomičnimi lamelami



Glede na slabe izolacijske lastnosti in veliko možnost kondenzacije vodne pare na profilih, je priporočljivo, da se ga vgrajuje samo na pozicije, pri katerih ni velikih temperaturnih razlih med notranjim in zunanjim prostorom (pred vhodi, notranje pregradne stene, industrijski objekti, kleti, ipd.).



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 45 mm
- dimenzije krila: 53 mm



NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E1050
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C4/B4

ALUMINIJSKE DRSENE STENE SERIJE R50S

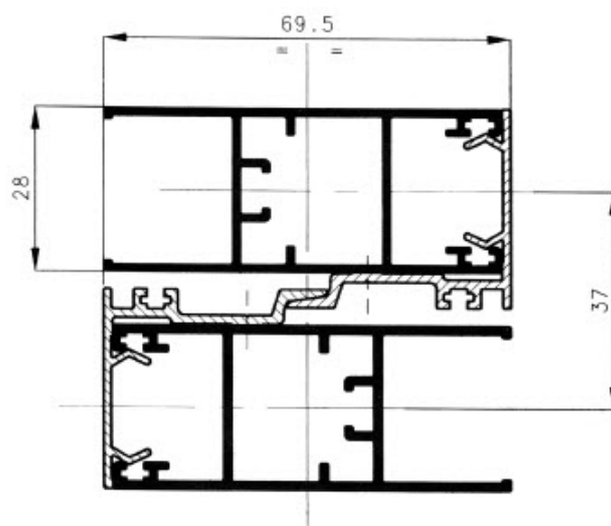
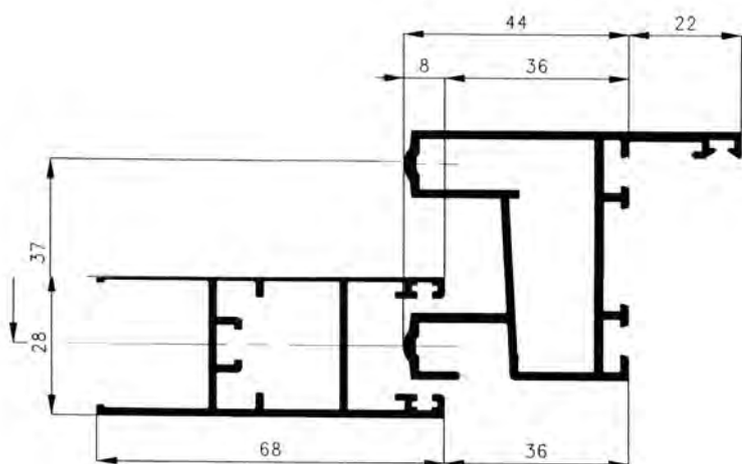
Serija profilov brez prekinjenega toplotnega mosta je namenjena za izdelavo dvokrilnih ali večkrilnih drsni oken in vrat.

Dvostezni in trostezni podboj za drsna vrata.

Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 3 do 22 mm



Glede na slabe izolacijske lastnosti in veliko možnost kondenzacije vodne pare na profilih, je priporočljivo, da se ga vgrajuje samo na pozicije, pri katerih ni velikih temperaturnih razlih med notranjim in zunanjim prostorom (pred vhodi, notranje pregradne stene, industrijski objekti, kleti, ipd.).

TEHNIČNI OPIS

- legura po standardu 6060 (UNI 9006/1)
- tolerance in debelina: UNI 3879
- vidni okvir: 36 mm
- vidno krilo: 68 mm

NORME

Zrakotesnost	razred A3
Vodotesnost	razred E3
Odpornost na veter	razred V2

 **Fina**
projekt 2009

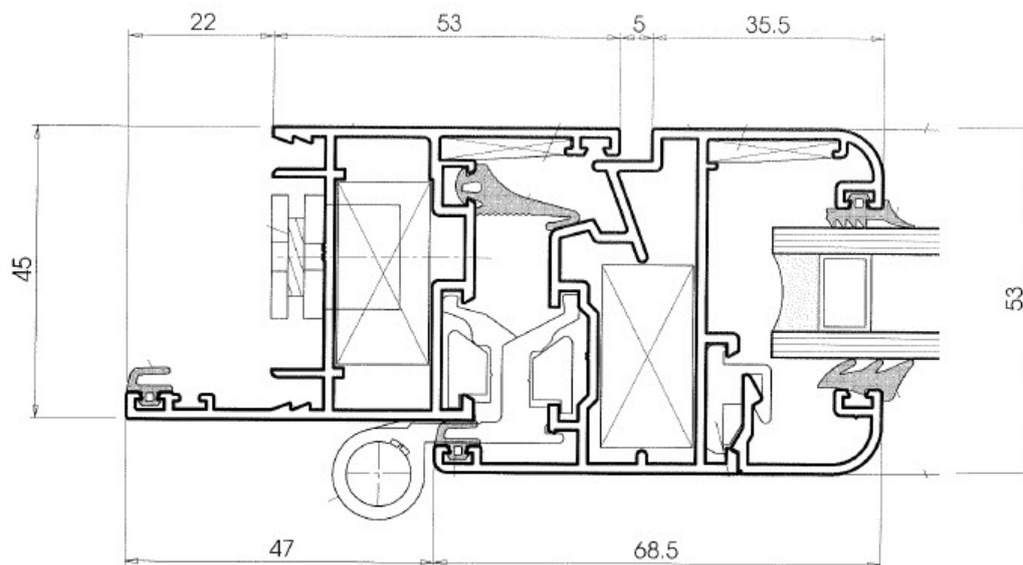


ALUMINIJSKA OKNA, VRATA IN POLKNA SERIJE EKU53

Serijski profil brez prekinjenega toplotnega mosta.
 Klasičen raven dizajn profila z varianto delno zaobljenih profilov za okenska krila.
 Vrhunsko okovje za eurožleb, ki omogoča izvedbo oken, vrat in polken.
 Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.
 Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 4 do 32 mm

Možne izvedbe odpiranja: nagibno, vrtljivo, nagibno-vrtljivo, nagibno-drsno, harmonika odpiranje, nihajno, polkna s fiksnimi in pomičnimi lamelami



Glede na slabe izolacijske lastnosti in veliko možnost kondenzacije vodne pare na profilih, je priporočljivo, da se ga vgrajuje samo na pozicije, pri katerih ni velikih temperaturnih razlik med notranjim in zunanjim prostorom (pred vhodi, notranje pregradne stene, industrijski objekti, kleti, ipd.) in seveda za polkna, kjer ni potrebe po toplotni izolaciji.

TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 45 mm
- dimenzije krila: 53 mm
- centralno tesnilo s tesnilom na krilu preprečuje prodor zraka, vode in prahu

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred 9A
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred B3

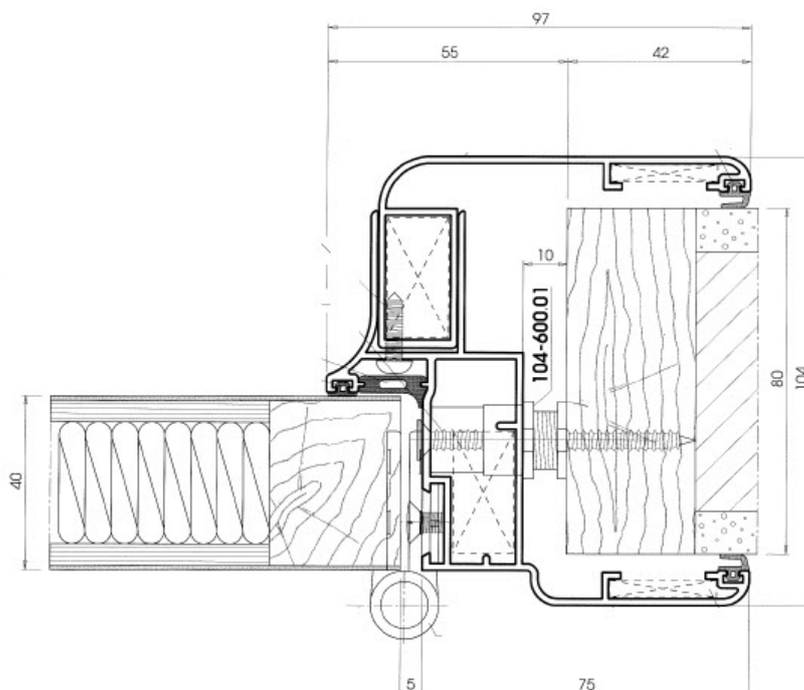
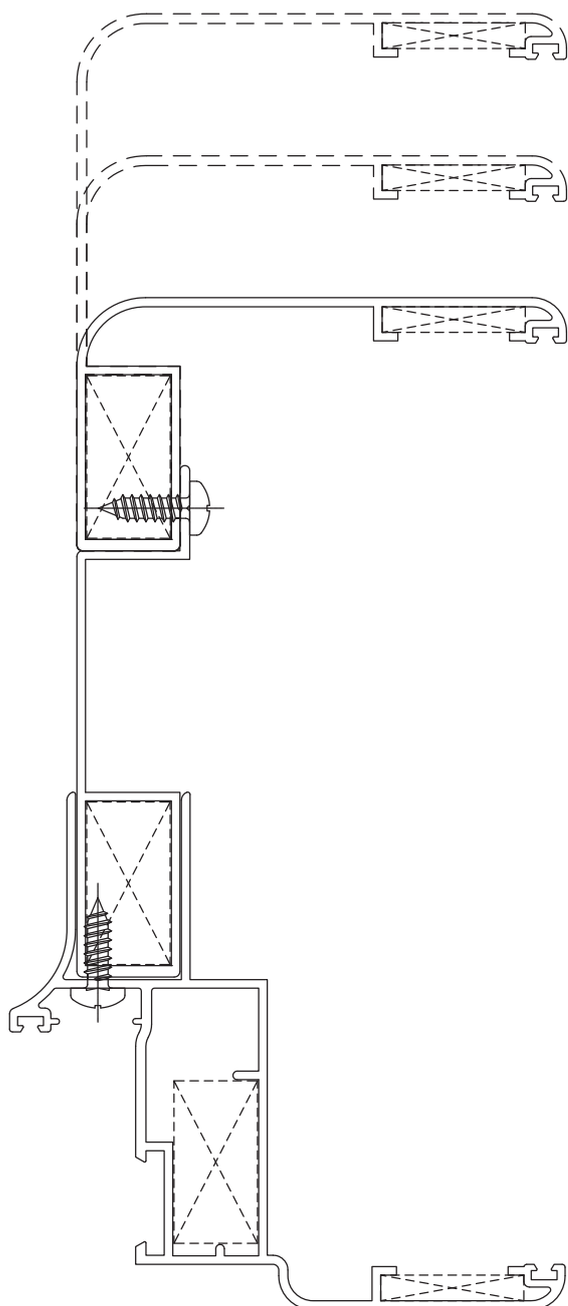
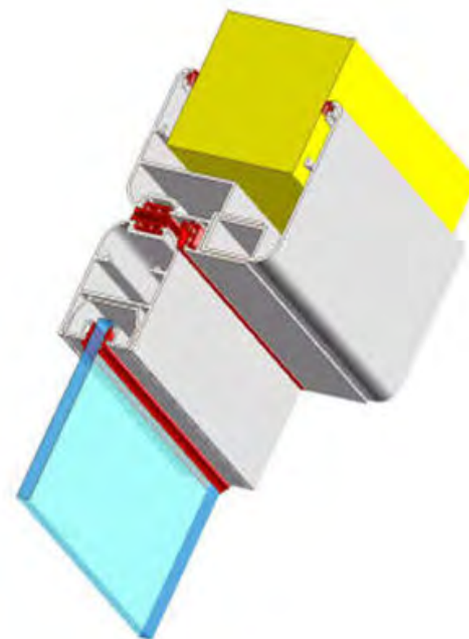
ALUMINIJSKI PROFILI EKU DOOR

Serijski profili dekorativnih štokov, ki objemajo zid z njegovo celotno debelino.

Uporablja se v kombinaciji s profili serije EKU 53 za izdelavo notranjih sobnih vrat.

Za debeline zida od 80 mm do 230 mm (možne so tudi večje debeline).

V te štoke je mogoče postaviti tudi leseno krilo.



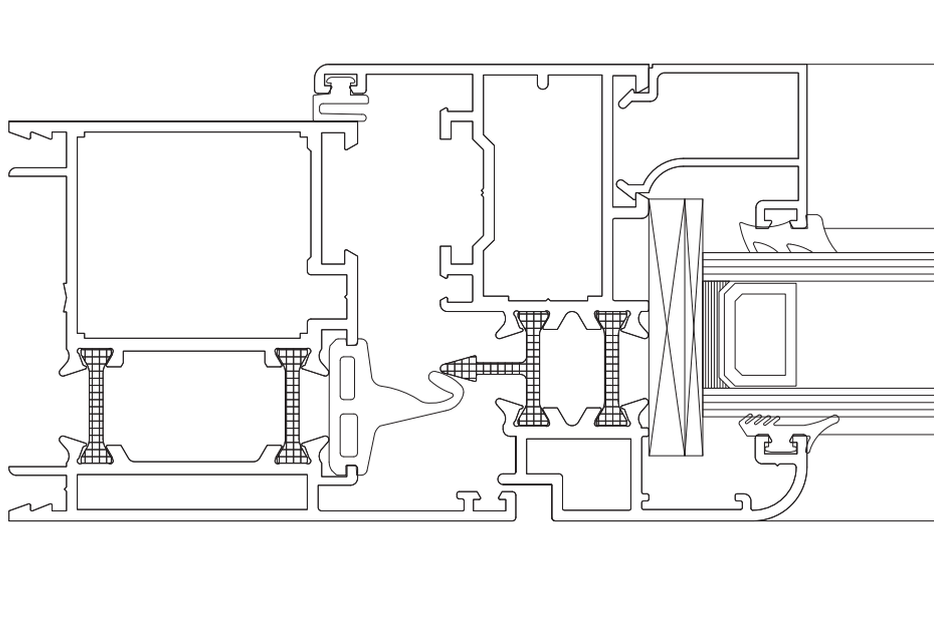
TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2

ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EKU 64TT

Serijski profil s prekinjenim toplotnim mostom.
 Klasičen raven dizajn profila z varianto delno zaobljenih profilov za okenska krila.
 Vrhunsko okovje za eurožleb, ki omogoča izvedbo oken, vrat in sten velikih dimenzij.
 Enostavno in preprosto vrdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.
 Profile je možno dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 10 do 43 mm
Toplotna izolacija profila: $U_f = 2,4 - 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zvočna izolacija: $R_w = 31 \text{ dB}$
Možne izvedbe odpiranja: nagibno, vrtljivo, nagibno- vrtljivo, nagibno-drsno, harmonika odpiranje, nihajno



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 56 mm
- dimenzije krila: 64 mm
- preprečevanje prehoda zraka in vode je zagotovljeno s centralnim tesnilom in predkomoro za izenačevanje tlaka
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, ojačani s steklenimi nitmi širine 16 mm

NORME

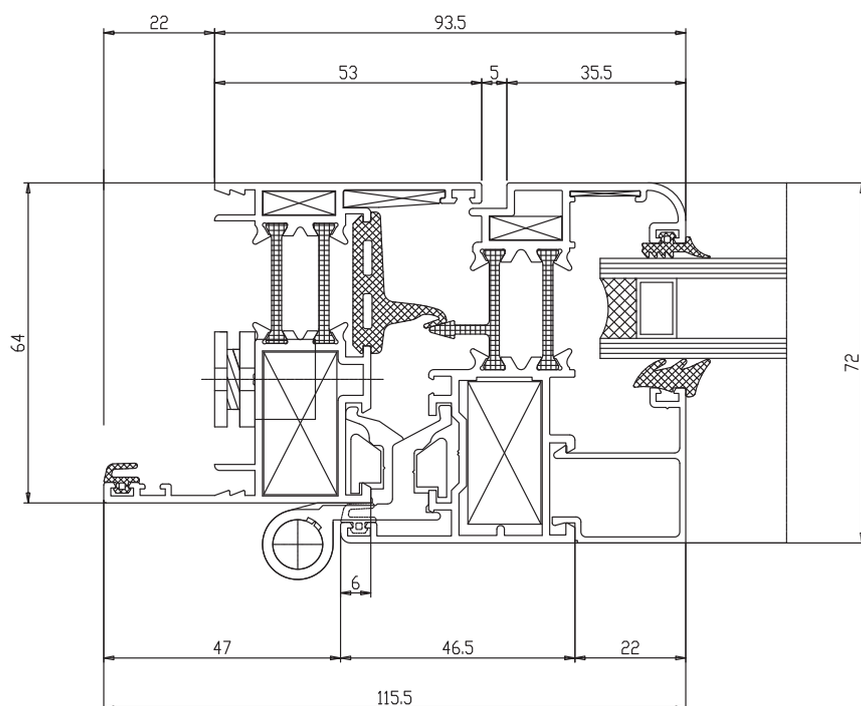
Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred E 900
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C3
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 31 \text{ dB}$

ALUMINIJSKA OKNA IN VRATA SERIJE EKU 72TT

Serijski profil s prekinjenim toplotnim mostom.
 Klasičen raven dizajn profila z varianto delno zaobljenih profilov za okenska krila.
 Vrhunsko okovje za eurožleb, ki omogoča izvedbo oken, vrat in sten velikih dimenzij.
 Enostavno in preprosto vrdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve.
 Profile je možno dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.



Toplotna izolacija profila: $U_f = 2,7 - 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Možnost debeline stekla: od 18 do 51 mm
Možne izvedbe odpiranja: nagibno, vrtljivo, nagibno- vrtljivo, nagibno-drsno, nihajno, harmonika odpiranje



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvirja: 64 mm
- dimenzije krila: 72 mm
- preprečevanje prehoda zraka in vode je zagotovljeno s centralnim tesnilom in predkomoro za izenačevanje tlaka
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, ojačani s steklenimi nitmi širine 24 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred 9A
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred C3
Zvočna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	Rw = 44 dB

ALUMINIJSKE DRSENE STENE SERIJE PE 70 SLIDE

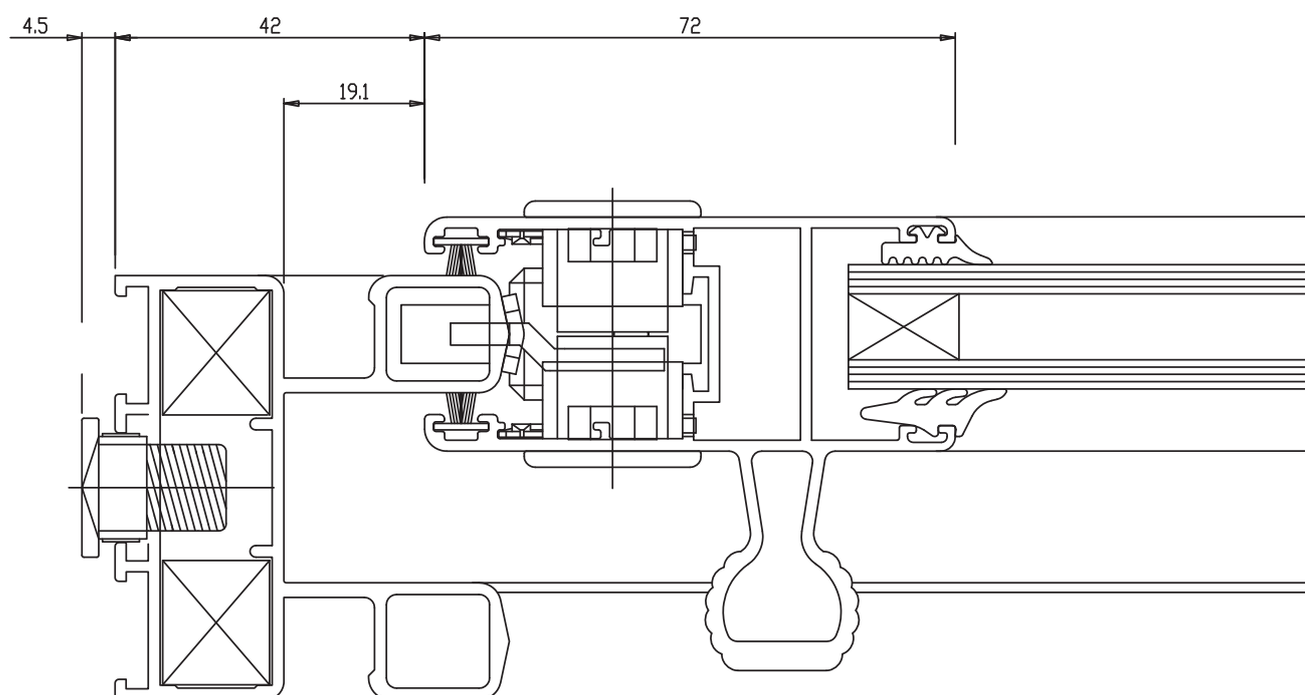
Seriya profilov brez prekinjenega toplotnega mosta je namenjena za izdelavo dvokrilnih ali večkrilnih drsnih oken in vrat. Enostezni, dvostezni in trostezni podboj za drsna vrata. Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti materiala in barve. Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

Možnost debeline stekla: od 6 do 20 mm

Nosilnost krila: 220 kg

Steklo se postavlja z zavijanjem v okvir ob izdelavi krila. Ni možnosti osteklitve z letvico za steklo.

Sistem drsenja krila po spodnjem vodilu.



Glede na slabe izolacijske lastnosti in veliko možnost kondenzacije vodne pare na profilih, je priporočljivo, da se ga vgrajuje samo na pozicije, pri katerih ni velikih temperaturnih razlih med notranjim in zunanjim prostorom (pred vhodi, notranje pregradne stene, industrijski objekti, kleti, ipd.).

TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- vidni okvir: 42 mm
- vidno krilo: 72 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 2
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred 4A
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred B3

ALUMINIJSKE DRSENE STENE SERIJE PE 70 SLIDE TT

Seriya profilov s prekinjenim toplotnim mostom je namenjena za izdelavo dvokrilnih ali večkrilnih drsni oken in vrat.

Dvostezni, trostezni in štiristezni podboj za drsna vrata.

Enostavno in preprosto vzdrževanje zaradi izrazito gladkih površin in obstojnosti barve in materiala.

Profile je mogoče dobiti v vseh RAL barvah, raznih imitacijah lesa in odtenkih eloksaže.

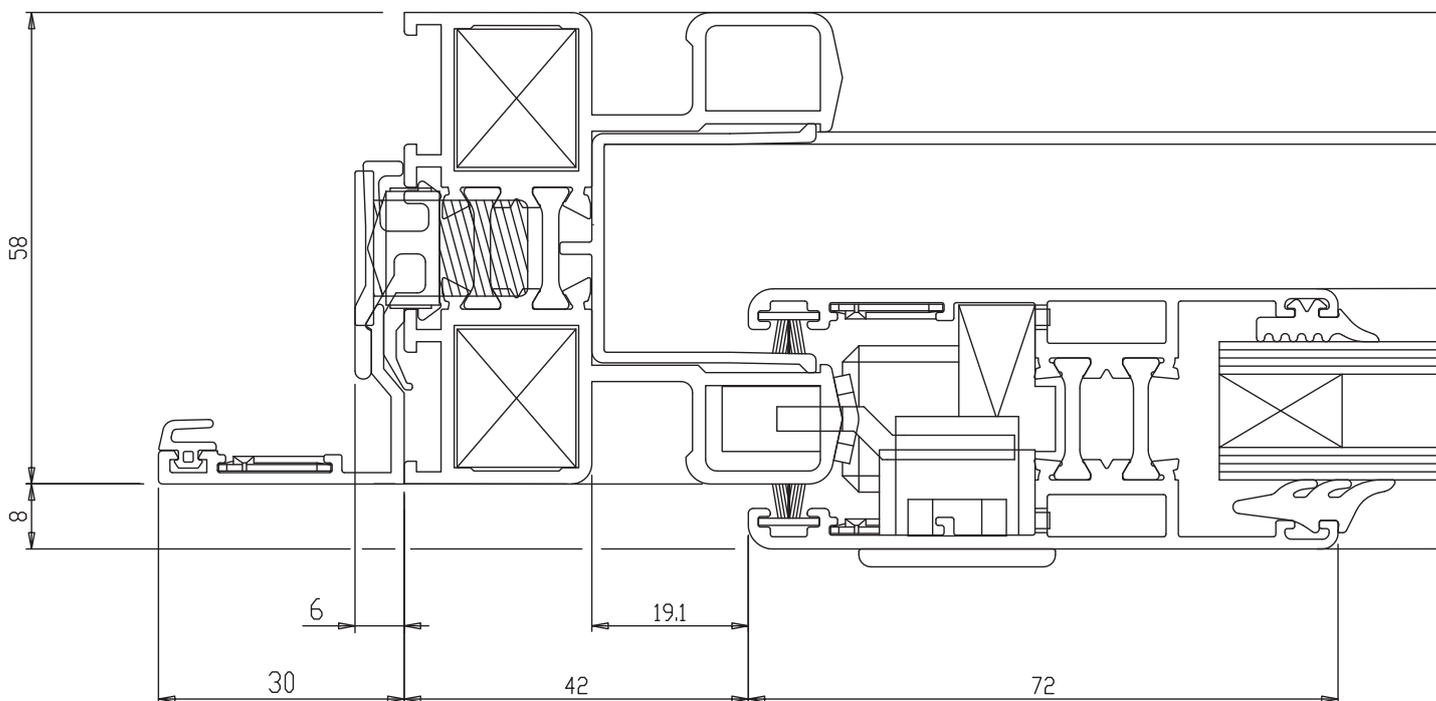
Možnost debeline stekla: od 6 do 20 mm

Toplotna izolacija profila: $U_f = 4,63 \text{ W/m}^2\text{K}$

Nosilnost krila: 220 kg

Steklo se postavlja z zavijanjem v okvir ob izdelavi krila.

Ni možnosti osteklitve z letvico za steklo.



TEHNIČNI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- trdnost DIN EN 755 T2
- sestava DIN EN 573 T3
- tolerance in debelina: UNI EN 12020-2
- vidni okvir: 42 mm
- vidno krilo: 72 mm
- termični most: 2 kontinuirani palici iz poliamida, ojačani s steklenimi nitmi širine 14,8 mm

NORME

Zrakotesnost	EN 1026, EN 12207	razred 2
Vodotesnost	EN 1027, EN 12208	razred 4A
Odpornost na veter	EN 12211, EN 12210	razred B3

ALUMINIJSKE HARMO STENE SERIJE EKU VERANDA

Seriya profilov brez prekinjenega toplotnega mosta je namenjena za izdelavo dvokrilnih in večkrilnih harmo sten.

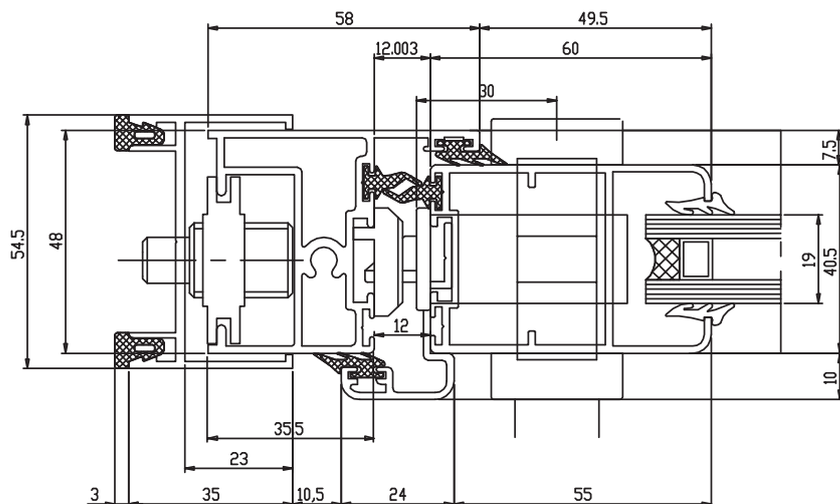
V krila se lahko postavi izpolnitev debeline 24 mm, nihajne ali fiksne lamele polken.

Med krili je dvojno tesnilo, ki omogoča zaščito od prodora zraka in vode.

Sistem odlikujejo visoka odpornost na atmosferilije, enostavno vzdrževanje, eleganten videz, enostavna izdelava.

Pogon krila (voziček) je nameščen v zgornjem vodilu.

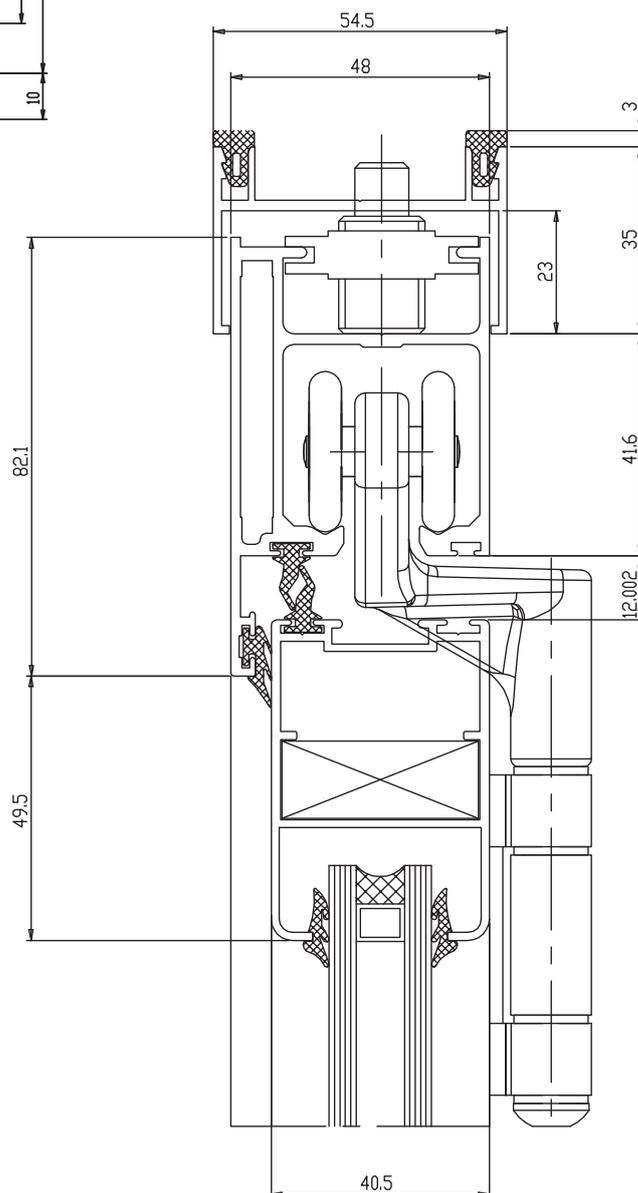
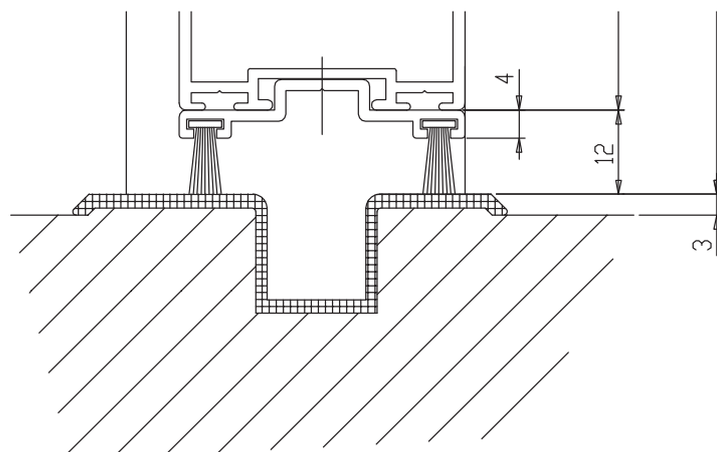
Možnost uporabe profila za kompenziranje širine in višine olajšuje montažo pri stenah velikih širin.



Dimenzije okvirja: 48 mm

Dimenzije krila: 40,5 mm

V spodnji coni je mogoče postavljanje INOX vodila.





ZEKIČ
GRUPA

Sedež Grosuplje: Taborska Cesta 34, 1290 Grosuplje
Tel: +386 1 786 2572, Fax: +386 1 786 2571,
E-mail: info@zekic.si

WWW.ZEKIC.SI

© Copyright 2011 ZEKIČ grupa Vse pravice pridržane.

Noben del tega kataloga se ne sme razmnoževati v kakršni koli obliki ali v kakršne koli namene brez predhodnega pisnega soglasja avtorja.