



OBČUTITE ENERGIJO

OKENSKI SISTEMI IN VRATA PO NAJSTROŽJIH ENERGETSKIH NORMAH

## sistemi nove generacije

Nudimo vam vse vrste PVC in ALU stavbnega pohištva, katerega vam tudi hitro in kakovostno vgradimo. V naši ponudbi vam ponujamo okna, drsne stene, vhodna vrata, senčila, police, zimske vrtove, viseče steklene fasade, izložbe ...

Zaradi stalne rasti cen energentov in zakonsko predpisanih zahtev, je toplotna izolacija vse bolj pomembna. Energetsko učinkovita okna so odločilni faktor, ko govorimo o tem, da se energetske izgube zmanjšajo na minimum.

MONT INŽENIRING je podjetje, ki je bilo ustanovljeno s ciljem, da na področju PVC in ALU stavbnega pohištva zagotovi svojim strankam visoko profesionalno storitev - hitro dostavo in kakovostno montažo, z uporabo najkvalitetnejših materialov. Po nekaj letih montaže stavbnega pohištva v državah zahodne Evrope smo se odločili, da tudi v Sloveniji pričnemo s prodajo kvalitetnega stavbnega pohištva po sprejemljivih cenah.

Naši izdelki se ponašajo z zelo privlačnim dizajnom, enostavnim odpiranjem, protivlomno zaščito, zelo visoko stopnjo zvočne in toplotne izolacije, enostavnim vzdrževanjem, kot tudi z izredno trajnostjo (vzdržljivostjo).

Nudimo vam vse vrste PVC in ALU stavbnega pohištva, katero je izdelano iz kakovostnih materialov priznanih nemških proizvajalcev. PVC stavbno pohištvo je izdelano iz PVC profilov REHAU in okovja GU ali WINKHAUS, ALU stavbno pohištvo pa iz ALU profilov FEAL ali SCHOCO.

Naši proizvodi imajo certifikat o sistemu upravljanja s kakovostjo serije ISO 9001:2008, kot tudi CE znak, kar potrjuje, da so izdelki evropske kakovosti.



### ZVOČNA IZOLACIJA

Vaš dom mora biti mesto udobja in zunanji hrup pri vas zagotovo nima ničesar iskati. Zvočna izolacija naših sistemov se lahko individualno prilagodi zahtevam in okolju.



### ENERGETSKA UČINKOVITOST

Profil in stekla, ki jih uporabljamo, zagotavljajo visoko toplotno izolacijo, kar omogoča doseg ugodnega toplotnega ravnovesja v objektu.



### VZDRŽEVANJE

Posebne nepropustne in gladke površine našega ALU in PVC stavbnega pohištva zagotavljajo enostavno vzdrževanje v čim krajšem času, da bi le ta ostala lepa in funkcionalna več let.



### VARNOST

PVC okna so pomembna za bivalno ugodje in varnost. Vse ALU in PVC stavbno pohištvo se izdeluje iz najbolj kakovostnih profilov, ki jih odlikuje visoka stopnja varnosti.



### DOLGOTRAJNOST

En od najpomembnejših faktorjev je nedvomno visoka odpornost ALU in PVC stavbnega pohištva na vse vplive okolja. Stabilnost dimenzij predstavlja veliko prednost ALU in PVC stavbnega pohištva.

## VSEBINA

PVC OKNA	4
PVC VRATA	10
ALU OKNA	16
ALU VRATA	22
STEKLENE FASADE	26
ROLETE	30
ZUNANJE ŽALUZIJE	32
GARAŽNA VRATA	34
MONTAŽA	35
TRANSPORT	36
REFERENCE	38



PVC okna in vrata so odporna na udare vetra, mraz in udare dežja, zahvaljujoč izjemni kakovosti naših sistemov profilov.



PVC okna in vrata nudijo jasne prednosti pri zmanjševanju stroškov, kot tudi pri nakupu in celotnem življenjskem ciklu izdelka. Najnovejši PVC profili so izjemno odporni na vremenske pogoje in sončno svetlobo.



Številne oblike, barve, dekorji in dizajn Vam odpirajo različne možnosti, skupaj z idealno toplotno izolacijo in protivlomno zaščito.

Na osnovi njihove dolge življenjske dobe, ki znaša najmanj 50 let, so PVC okna in vrata odlična investicija tudi v primerjavi z ohranjanjem vrednosti nepremičnine.



Funkcija večslojnega termo izolacijskega stekla je, da zmanjša toplotno izmenjavo med dvema prostoroma.



Število tesnil direktno vpliva na prehod mraza, prepaha, prahu, vlage in hrupa.



Naši profili imajo posebne komore za optimizacijo kakovosti in dodatno toplotno izolacijo.



Moderna zasnova profilov se lahko individualizira in prilagodi vsaki arhitekturni rešitvi.



### A energetska najboljši sistem okenskih profilov

Poraba, po kateri se določa energetski razred, predstavlja letno potrebno toploto, ki bo zagotovila notranjo temperaturo tako, da pokriva toplotne izgube preko poda, zidov, oken, strehe in vrat ter toploto, ki se izgublja s prezračevanjem objekta, tako, da preko por in oken vstopa svež zrak v prostor.

Vsak objekt ima individualne zahteve: od "visoke energetske učinkovitosti" in vse do "stroškovne primernosti". V naši ponudbi izdelkov lahko najdete ustrezen profil za novogradnjo, sanacijo, družinske hiše, stanovanjske objekte, javne objekte in industrijske obrate.



GENEO

GENEO je energetsko najboljši sistem okenskih profilov z vgradno globino 86 mm, ki je trenutno dostopen na trgu. Posebnost GENEO profilov je visoko tehnološki material RAU-FIPRO. To je kompozitni material, ki je okrepljen s steklenimi vlakni. To zagotavlja, da so profili zelo stabilni.

Vgradna globi na: **86 mm**  
Število komor: **6 komor**  
Prihranek energije: **do 76%**  
Vidna širina: **115 mm** za optimalen vstop svetlobe  
Možnost zasteklitve do **52 mm** debeline  
Zvočna izolacija: **do razreda 5 zaščite pred hrupom**

S SYNEGO okni bo vaš dom toplel, prijeten in varen. V primerjavi s standardnimi okni vam SYNEGO nudi do 50% boljše toplotno izolacijo. Običutno boste privarčevali pri stroških ogrevanja in doživeli popolnoma novo doživetje stanovanja, ki se mu ne boste več želeli odreči.

Vgradna globina: **80 mm**  
Število komor: **7 komor v okviru, 6 komor v krilu.**  
Prihranek energije: **do 50%.**  
Vidna širina od **117 mm** za več svetlobe.  
Možnost zasteklitve do **51 mm** debeline.

SYNEGO



Oblika in barva okna pomembno vplivajo na videz objekta. Dekorji vam zagotavljajo možnost, da s pomočjo barve oken in vrat poudarite notranji ali zunanji del vašega objekta. V skladu z vašimi željami lahko dekorje namestimo samo na eno stran ali obojestransko.



Dizajn zaobljenega krila

Dizajnirano krilo z nakloni

Dizajn ravnega krila

## raznolika paleta izdelkov

Zaradi številnih arhitekturnih zahtev in popolnoma individualiziranih oblik, se okrogla ali trikotna okna, nakloni in okna z letvicami prvič izdelujejo ojačani.

Euro Design 70 STANDARD nudi najboljše rešitve za zahtevno gradnjo stanovanj. Zahvaljujoč dokazanemu REHAU standardom kakovosti je zelo ekonomičen okenski sistem. Številne oblike, barve, dekorji in dizajn okenskih kril odpirajo različne možnosti za individualno oblikovanje oken.

Vgradna globina: **70 mm**  
Število komor: **5 komor**  
Prepustnost zraka: **razred 4**  
Možnost zasteklitve **do 24 mm** debeline  
Dvoslojno steklo: **4 x 16 Argon x 4 Lowe Ug. 1.1**  
Dizajn: **ravno krilo za moderen dizajn**  
Ojačitev: **pocinkano jekleno**

STANDARD



PREMIUM

Profili serije Euro Design 70 PREMIUM s troslojnim steklom imajo vse lastnosti, ki jih pri čakujete od okenskega sistema: energetska učinkovitost, zvočna izolacija, enostavna nega za najboljšo čistost. PVC stavbno pohištvo izdelano iz tega okenskega sistema bo rešilo vse skrbi povezane s toplotno in zvočno izolacijo.

Vgradna globina: **70 mm**  
Število komor: **5 komor**  
Prepustnost zraka: **razred 4**  
Možnost zasteklitve **do 36 mm** debeline  
Troslojno steklo: **4Lowex 12 Argon x4 x 12 Argon x4 Lowe Ug. 0.7**  
Dizajn: **ravno krilo za moderen dizajn**  
Ojačitev: **pocinkano jekleno**

Z izbiro ustreznega dizajna profilov EURO70 ste lahko prepričani, da bodo Vaša okna dala poseben poudarek na stil ambienta stanovanja in istočasno harmonijo celotne arhitekture vaše hiše. Seveda, vedno z ohranitvijo toplote.



## PVC in ALU

## okenske police

Zunanje ALU okenske police služijo zaščiti okenskih špalet in kot odkap PVC stavbnega pohišstva na zunanjem ovoju objekta. Notranje okenske police so izdelane iz trdega PVC materiala, znotraj imajo rebraste ojačitve. Prav tako so odporne na vse vrste obremenitev.



### NOTRANJE PVC POLICE

Notranje PVC police so izdelane iz visokokakovostne PVC zmesi in optimalnega razmerja PVC in uv stabilizatorja. Izdelujejo se v beli barvi, prav tako pa tudi v raznih lesenih dekorjih.

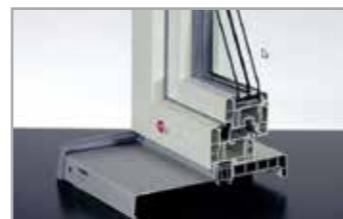
**Prednosti PVC okenskih polic:**  
stabilna oblika, odporne na mehanske poškodbe, odporne na svetlobo, vzdržljive na visoke in nizke temperature, imajo izredne lastnosti izolacije, eno stavne so za vzdrževanje in težko vnetljive.



### ZUNANJE ALU POLICE

So zelo čvrste in zanesljive. Imajo stranske zaključke, da ne bi prišlo do izlivanja vode po fasadi. So plastificirane in eloksirane. Izdelujejo se v različnih standardnih širinah. Poleg standardnih belih, jih lahko dobite še v vseh barvah iz RAL karte.

**Prednosti ALU okenskih polic:**  
občutek prostornosti, dolgotrajne, odporne na svetlobo, neobčutljive na vlago in toploto, enostavne za vzdrževanje, težko vnetljive, o barvane po želji glede na RAL karto, izredne lastnosti izolacije, odporne na nizke temperature.



Zunanje in notranje police so lahko izdelane iz različnih materialov: kamen, les, pločevina in podobno. Toda, mi Vam priporočamo, da so notranje police iz PVC-ja, zunanje pa iz ALU namenskih profilov.



## okenski dodatki za estetiko in varnost

Atraktiven dizajn, prilagodljiva velikost in oblike, dodatna zaščita pred vlomom, vse to so samo nekatere lastnosti našega stavbnega pohišstva, saj imamo v svoji ponudbi tudi več praktičnih dodatkov za okna in vrata.



### OKOVJE

Okovje je zelo pomemben okenski detajl, ki ga mora potencialni kupec še posebej upoštevati. Kakovostno in pravilno vgrajeno okovje za PVC okna zagotavlja predvsem optimalno tesnjenje okna, zapiranje, prezračevanje ter proti vlomno zaščito.

**Naše PVC stavbno pohišstvo ima vgrajeno okovje vodilnega evropskega proizvajalca okovja, nemškega podjetja WINKHAUS in GU.**

### REHAU LINEA DESIGN

Okenski ročaji so na prvi pogled samo del PVC stavbnega pohišstva. O njih se malo ali redko razmišlja, dejansko pa so pomemben, in predvsem funkcionalen ter tudi estetski detajl, brez katerega ne gre.

**Videz okenskega ročaja uvaja slogovno harmonijo v vaš prostor. Okenski ročaj REHAU je zasnovan na tehnični rešitvi, ki zagotavlja povečano raven protivlomne zaščite.**



### STEKLO

Če ne želite imeti prozorna stekla priporočamo izbiro PESKANEGA ali ORNAMENTNEGA stekla.



**PVC okna in vrata so dostopna v različnih izvedbah in kombinacijah, ne glede na smer odpiranja.**



PESKANO



ORNAMENT



ENOKRILNA VRATA



DVOKRILNA VRATA



ENOKRILNO OKNO/STANDARD



ENOKRILNO OKNO/NAGIB



DVOKRILNO OKNO/TIP 1



DVOKRILNO OKNO/TIP 2



TRIDELNO OKNO/TIP 1



TRIDELNO OKNO/TIP 2



TRIDELNO OKNO/TIP 3



TRIDELNO OKNO/TIP 4



TRIDELNO OKNO/TIP 5



ŠTIRIDELNO OKNO/TIP 1



www.mont.si 9

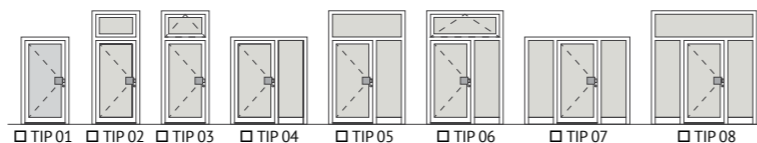
# PVC

## sistemi vhodnih vrat REHAU

Posebej razvit sistem profilov za vhodna vrata nudi variante rešitev z močnejše dimenzioniranimi krilnimi profili. Z našimi PVC vhodnimi vrati lahko izrazite svoj individualni stil in dodate Vaši hiši posebno vrednost.



PVC okna in vrata so dostopna v različnih izvedbah in kombinacijah, ne glede na smer odpiranja.



## estetika, ki istočasno zagotavlja varnost

PVC vhodna vrata so izdelana na način, ki zagotavlja varnost Vašega doma. Energetsko učinkovita vrata so odločilni faktor, ko govorimo o tem, da se energetske izgube zmanjšajo na minimum.



PVC vhodna vrata so odporna na veter, mraz in na udare dežja, zahvaljujoč izjemni kakovosti naših sistemov profilov.



### KAKOVOST

Vsa vrata so opremljena s tremi kosi lahko nastavljivih nasadil za visoko frekvenco uporabe.



### VARNOST

Kodirani cilindrični vložek s prostim tokom in dvostranskim delovanjem.



### ZAŠČITA

Zaklepanje v 5 točkah z varnostnimi klini in elementi za zapiranje iz nerjavečega jekla.



### STABILNOST

ALU prag s termičnim mostom, ki služi nevidni utrditvi vhodnih vrat.

PVC CLASSIC



Vhodna vrata/TIP1  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: ZLATI HRAST  
Steklo: Dvostojno

PVC ELITE



Vhodna vrata/TIPP1  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: Antracit siva/INOX  
Detalji: Skrito krilo

Zahteve, ki se nanašajo na hišna vhodna vrata, so vsak dan višje. Profil **Briljant•Design** z vgradno globino **70 mm** nudi izredno toplotno izolacijo in številne prednosti, kot sta zvočna izolacija in protivlomna zaščita. Možna je izdelava vrat s proti vlomno zaščito **do 3. razreda odpornosti**.

## PVC CLASSIC

## pregled modelov vhodnih vrat

Še ena velika prednost PVC vhodnih vrat je, da jih lahko vedno prilagodite Vašim potrebam in željam. Glede na to, da prav vhodna vrata pustijo prvi vtis o prostoru v katerega se vstopa, je jasno kako pomembna je ta njihova lastnost.



Vhodna vrata/ TIP.C2  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: BELA  
Steklo: Dvoslojno



Vhodna vrata/ TIP.C3  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: ZLATI HRAST  
Steklo: Dvoslojno



Vhodna vrata/ TIP.C4  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: MAHAGONIJ  
Steklo: Dvoslojno



Vhodna vrata/ TIP.C5  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: BELA  
Steklo: Dvoslojno



Vhodna vrata/ TIP.C6  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: ZLATI HRAST  
Steklo: Dvoslojno



Vhodna vrata/ TIP.C7  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: TEMNI HRAST  
Steklo: Dvoslojno



Vhodna vrata/ TIP.C8  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: ANTRACIT SIVA  
Steklo: Dvoslojno



Vhodna vrata/ TIP.C9  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: BELA  
Steklo: Dvoslojno

## PVC material za večje udobje

Vhodna vrata pustijo prvi vtis vašega doma. Glede na to, da jih tudi najpogosteje uporabljamo morajo biti popolna, tako estetsko, kot tudi glede funkcionalnosti in varnosti.



Danes, ko je zelo pomemben prihranek energije, naša vhodna vrata zahvaljujoč najnovejši tehnologiji proizvodnje zagotavljajo vrhunsko toplotno izolacijo. S prihrankom energije prihranite tudi Vaš denar.

### SISTEMI REHAU

REHAU EURO 70 je energetsko najboljši sistem profilov z vgradno globino 70 mm, ki je trenutno dostopen na trgu.

### NEGA IN VZDRŽEVANJE

Posebna HDF površina daje vratom briljanten sijaj, je neprepustna, gladka in zelo lahka za vzdrževanje.

### ZVOČNA IZOLACIJA

Zvočna izolacija naših sistemov se lahko individualno prilagodi zahtevam in okolju.



### GARNITURA KLJUK

Različne oblike kljuk dovoljujejo individualno opremljanje vratnih elementov glede na lasten okus in vrsto pohištva v prostoru.

## PVC ELITE

## pregled modelov vhodnih vrat

Naša vhodna vrata so zelo stabilna, imajo odlično zvočno in toplotno izolacijo, trajno tesnijo in so enostavna za vzdrževanje. Močna struktura vrat, vzdržljivost in ohranjanje energije v vašem domu prispeva k energetski učinkovitosti vašega doma.



Vhodna vrata/ TIP P2  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: BELA/INOX detajli  
Steklo: Skrito krilo



Vhodna vrata/ TIP P3  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: ANTRACIT SIVA  
Steklo: Skrito krilo



Vhodna vrata/ TIP P4  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: MAHAGONIJ/INOX detajli  
Steklo: Skrito krilo



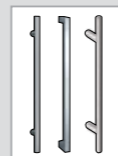
Vhodna vrata/ TIP P5  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: BELA  
Steklo: Skrito krilo



Vhodna vrata/ TIP P6  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: BELA/INOX detajli  
Steklo: Skrito krilo



Vhodna vrata/ TIP P7  
Profil: REHAU EURO 70  
Dekor: ANTRACIT SIVA/INOX detajli  
Steklo: Skrito krilo



**ZUNANJI ROČAJI · INOX**  
Ročaji iz INOX-a se izdelujejo v različnih oblikah in dolžinah, ki so lahko do maksimalne višine vrat 2000mm.



**ROZETE**  
Velika izbira varnostnih rozet izdelanih iz INOX-a in nerjavčnega jekla, ki je prevlečen s PVC folijo.



**SKRITO KRILLO**  
Možna kombinacija s polnjenji REHAU Clima-Class, ki zagotavljajo visoko toplotno izolacijo, s krili, ki se lahko preklapljajo na obe strani, z ali brez steklenih delov.

## energetska privlačnost

Glede na to, da prav vhodna vrata pustijo prvi vtis o prostoru v katerega se vstopa, je jasno kako pomembna je ta njihova lastnost. Velika izbira dizajnov zagotavlja Vašemu domu dodatni šarm in eleganco.



Posebej razvit sistem profilov za hišna vrata nudi variante rešitev z močnejše dimenzioniranimi krilnimi profili. Profili so ojačani s posebno, vroče cinkano armaturo, katera je v vogalih varjena v trdne okvirje in dodatno pritrjena na profil s pocinkanimi vijaki. Oblikovanje izgleda vam nudi številne možnosti, neodvisno od tega koliko je kril, ter kakšno je polnilo in zasteklitev.



# ALU

## sistemi visoke zanesljivosti

Od aluminija lahko pričakujete samo perfekcijo in popolnost, visoke izolacijske sposobnosti in visoko stopnjo zaključne obdelave. Veliko različnih barv in jasnih ter ostrih linij dajejo vsakemu objektu potrebno količino elegancije in moderen izgled.



Ko je potrebna lahka konstrukcija, čvrstost in obstojnost pri zasteklitvi velikih površin, potem je prava izbira ALU stavbno pohištvo.

## čvrsto in dolgotrajno stavbno pohištvo

Aluminijasti profili iz katerih se izdeluje stavbno pohištvo odlikuje majhna teža, velika čvrstost, odpornost na korozijo in obrabo, enostavnost obdelave profilov in obstojnost na atmosferske vplive.



Z vgradnjo termoizolacijskega stekla dosežete maksimalno toplotno in zvočno izolacijo ALU stavbnega pohištva.



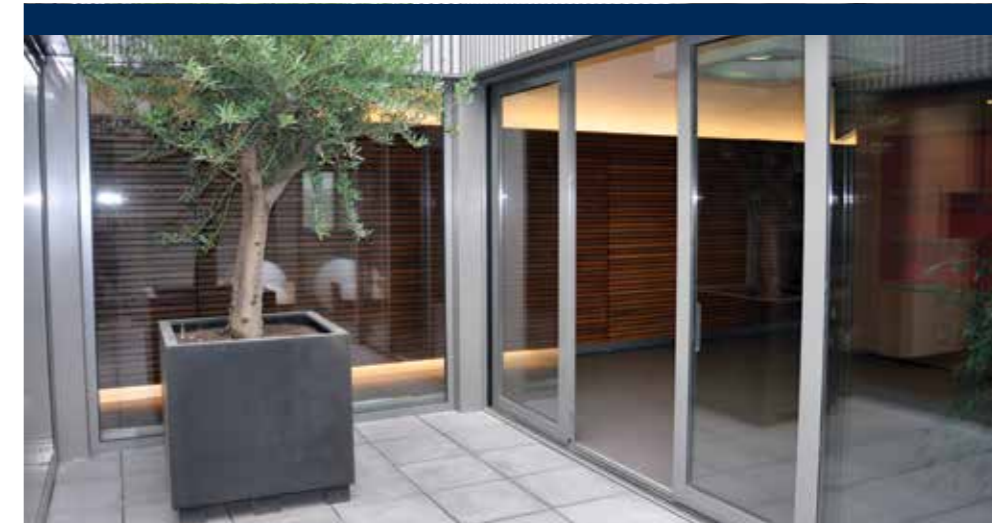
Termično prekinjeni sistemi za zmanjšanje izgub energije preko zunanjih zidov, oken in vrat.



ALU profili so lahko površinsko obdelani s plastifikacijo in eloksacijo v katerokoli barvo po RAL karti.



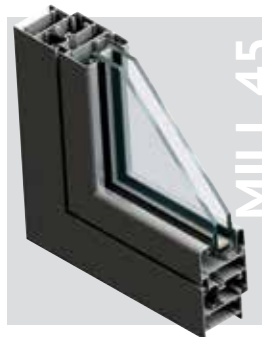
ALU stavbo pohištvo je estetsko in uporabno pri ureditvi notranjosti stanovanjskih in poslovnih prostorov.



### okolju prijazen material okenskih profilov

Prednosti ALU stavbnega pohištva se še posebej opazi pri »zeleni gradnji«. To je gradnja, ki je ekološko in energetske učinkovita, kjer so objekti zasnovani tako, da zagotavljajo čim večjo zaščito zdravja stanovalcev, izboljšajo produktivnost in uporabo naravne energije, kot tudi ponovno uporabo določenih materialov, da bi zmanjšali škodljivi vpliv na življenjsko okolje.

Aluminijasta vrata in okna so izdelana tako, da zdržijo spremembo vremenskih razmer. So veliko bolj vzdržljiva od drugih materialov. To pomeni, da so stroški vzdrževanja precej nižji kot pri drugih vrstah materialov.



MILL 45

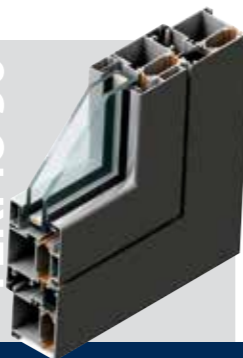
**Feal Mill 45** je aluminijasti profil brez prekinjenega termičnega mosta (hladni profili), ki se pogosto uporablja v notranjosti in na objektih, kjer toplotna izolacija ni pogoj. S široko izbiro protilov, okovja in tesnil je možna izvedba raznih konstrukcijskih lastnosti, neprepustnosti za vodo in zrak ter zvočne izolacije.

Globina okvirja: **45 mm**  
 Globina krila: **53 mm**  
 Mera preklopa: **8 mm**  
 Globina polnila: **3-33 EURO-utor**

**Feal Termo 50** je profil s prekinjenim termičnim mostom in ima izboljšane termične lastnosti, ki omogočajo, da se ta profil uporablja za zunanje stavbno pohištvo. Profili so sestavljeni iz dveh delov, ki so medsebojno spojeni z izolacijskim materialom.

Globina okvirja: **50 mm**  
 Globina krila: **58 mm**  
 Mera preklopa: **8 mm**  
 Globina polnila: **3-36 EURO-utor**  
 Poliamidni trakovi: **14,8 mm EURO utor**

TERMO 50

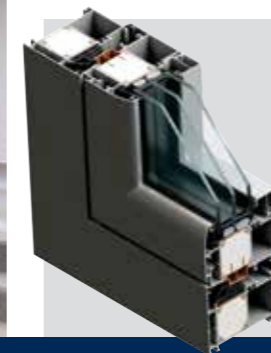
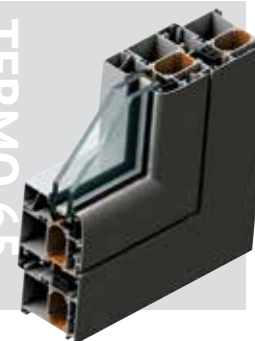


Profili s prekinjenim termičnim mostom imajo lastnosti visoke kvalitete, čvrstosti, nosilnosti in estetskega oblikovanja. Tisto kar jih razlikuje od hladnih profilov je lastnost toplotne izolacije.

**Feal Termo 65** je idealna kombinacija termičnih in vizualnih lastnosti. Ta serija profilov vam bo odprla številne možnosti, da bo Vaš objekt videti sodobno in luksuzno, obenem pa bo energetsko učinkovit. Poliamid preprečuje prehod toplote z notranjega dela ALU profila na zunanji del in obratno.

Globina okvirja: **65 mm**  
 Globina krila: **73 mm**  
 Mera preklopa: **8 mm**  
 Globina polnila: **21-50 EURO-utor**  
 Poliamidni trakovi: **22 mm EURO utor**

TERMO 65



TERMO 85

**Feal Termo 85** pripada seriji profilov z maksimalno termično izolacijo med aluminijastimi profili. Profili s prekinjenim termičnim mostom imajo lastnosti visoke kvalitete. Z ustrezno kombinacijo profilov in stekel boste imeli udobno in toplo delovno mesto ali dom.

Globina okvirja: **65 mm**  
 Globina krila: **73 mm**  
 Mera preklopa: **8 mm**  
 Globina polnila: **21-50 EURO-utor**  
 Poliamidni trakovi: **22 mm EURO utor**

**OBSTOJNOST**

Izdelki iz aluminija, izdelani iz zlitin, ki so odporne na vodo, korozijo in vpliv sončnega sevanja, zagotavljajo optimalne zmogljivosti v zelo dolgem času uporabe.

**ČVRSTOST**

Poslovni prostori imajo običajno večje odprtine, takrat pride do izraza čvrstost in statična stabilnost aluminija, ki je zato idealna in skoraj nenadomestljiva izbira arhitektov pri realizaciji posebnih dizajnerskih rešitev.

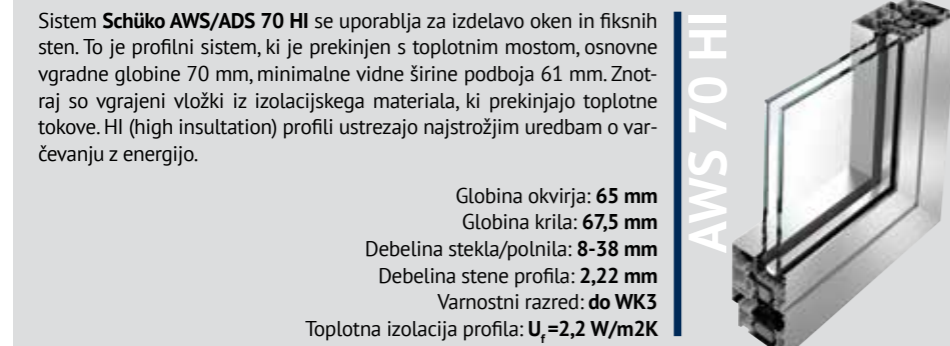
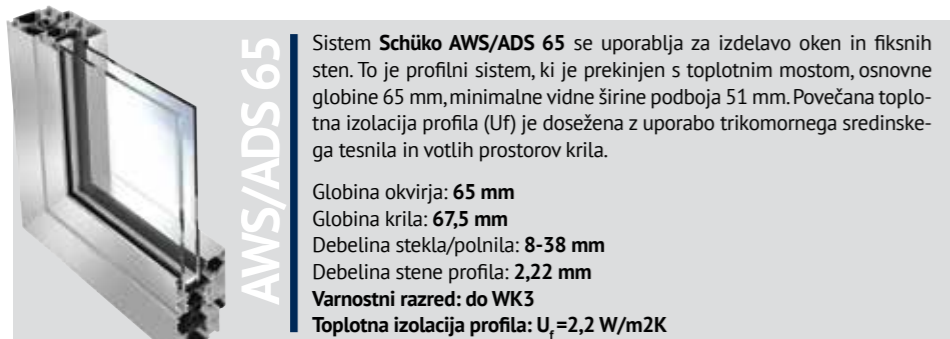
**VARNOST**

Aluminijasto stavbno pohištvo je posebej primerno za izdelavo elementov z višjimi statičnimi zahtevami. Za maksimalno varnost se lahko uporabljajo posebej oblikovani in okrepljeni aluminijasti profili.

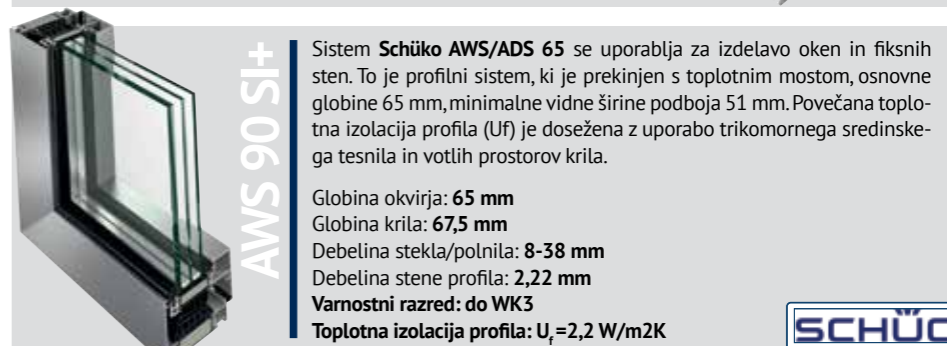
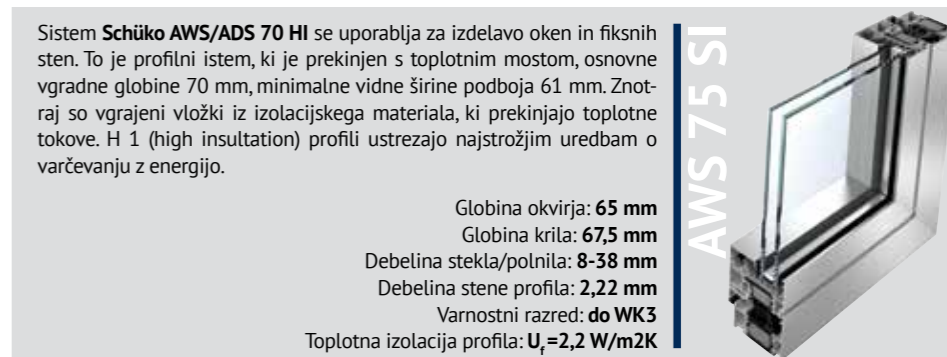
**VZDRŽEVANJE**

Ne glede na rutinsko čiščenje zaradi estetskih razlogov, površinsko zaščiteno aluminij, ki je plastificiran in anodiziran, ne zahteva vzdrževanja, kar rezultira z nizkimi stroški uporabe.

Za novo generacijo aluminijastih oken SCHÜCO AWS (Aluminium Window System) je značilna visoka toplotna izolacija in majhna vgradna globina ALU profilov, to pa arhitektom in projektantom zagotavlja veliko svobodo pri oblikovanju objekta.



Z dvigom cen energije in pomanjkanjem fosilnih goriv je postalo energetsko učinkovito projektiranje vse pomembnejše, zato je ravno energetska bilanca objekta odločujoča za določanje njegovih poslovnih stroškov.



Dizajn predstavlja veliko več kot samo vezo med obliko in stilom: oblika, površinska obdelava, trajnost, funkcionalnost, ekologija, udobje ...



# ALU

## sistemi vhodnih vrat FEAL in SCHÜCO

Aluminij je lahek in čvrst material, ki je odporen na korozijo in ima zelo dolgo življenjsko dobo. Kakovost ALU profilov omogoča izdelavo izdelkov z visoko ravno zvočne in toplotne izolacije.



## estetika, ki istočasno zagotavlja varnost

Mont - Inženiring ALU vhodna vrata, z izrednimi tehničnimi rešitvami, zagotavljajo brezhibno funkcionalnost in stabilnost za višine od 2300 mm do 2600 mm ter širine vrat do 1260 mm.



ALU vhodna vrata so odporna na veter, mraz in na udare dežja, zahvaljujoč izjemni kakovosti naših profilnih sistemov.



### KAKOVOST

Vsa vrata so opremljena s tremi kosi nastvljivih trodelnih nasadil. Nerjaveče jeklo.



### VARNOST

Standardni cilindrični vložek s prostim tokom in dvostranskim delovanjem.



### ZAŠČITA

Zaklepanje v 3 točkah z varnostnimi klini in elementi za zapiranje iz nerjavečega jekla.



### STABILNOST

Aluminijasti prag s termičnim mostom, ki služi nevidni utrditvi vhodnih vrat.

Vhodna vrata/ TIP P8  
Steklo: Troslojno  
Barva: RAL 8017  
Držalo: INOX, D: 600 mm



ALU ELEGANCE

Vhodna vrata/ TIP P9  
Steklo: Troslojno  
Barva: RAL 7016  
Držalo: INOX, D: 600 mm

Aluminijasta (ALU) vhodna vrata vgrajujemo, da nam olajšajo bivanje v našem domu ter da povečamo vrednost in varnost prostora v katerem živimo.



Videz Vašega doma z našimi ALU vhodnimi vrati je lahko lepši, varnejši, prijetnejši ...



### SKRITO KRILLO

Inovativni sistem skritega krila pomeni, da je zunanja stran krila prekrita z dekorativnim aluminijastim polnilom.



### TROSLOJNO STEKLO

Troslojna zasteklitev nudi odlično toplotno in zvočno izolacijo kot tudi optimalen vnos sončne energije.



### INOX DETALJI

Naša ALU vrata so obogatena z INOX detajli, ki še dodatno oplemenitijo videz.



### BARVE IZ RAL PALETE

Eksperimentirajte in poudarite Vaša vhodna vrata z izbiro ustrezne barve iz široke RAL palete, da bi bil Vaš objekt originalen in prepoznaven, prav tako kot ste tudi Vi.

# ALU ELEGANCE

## pregled modelov vhodnih vrat

Vhodna vrata so površinsko obdelana s postopkom lakiranja s prahom, najnovejšo tehnologijo, ki zagotavlja zelo dolgo obstojnost barve in leta uporabe brez dodatnega vzdrževanja.



Vhodna vrata /TIP P10  
Barva: RAL 7016  
Detalji: INOX  
Držalo: INOX, D: 2000 mm



Vhodna vrata /TIP P11  
Barva: RAL 8017  
Steklo: Troslojno  
Držalo: INOX, D: 600 mm



Vhodna vrata /TIP P12  
Barva: RAL 7036  
Steklo: Troslojno  
Držalo: INOX, D: 2000 mm



Vhodna vrata /TIP P13  
Barva: RAL 9010  
Steklo: Troslojno  
Držalo: INOX, D: 2000 mm



Vhodna vrata /TIP P14  
Barva: RAL 8017  
Steklo: Troslojno  
Držalo: INOX, D: 2000 mm



Vhodna vrata /TIP P15  
Barva: RAL 7012  
Steklo: Troslojno  
Držalo: INOX, D: 600 mm



Vhodna vrata /TIP P16  
Barva: RAL 9010  
Steklo: Troslojno  
Držalo: INOX, D: 2000 mm

## eleganca in varnost

Naša ALU vhodna vrata dajejo Vašemu domu pečat in prepoznavnost. Vzdrževanje je enostavno in lahko zaradi zelo gladkih površin, obstojnosti materialov in barv iz RAL palete.



Pri moderni gradnji se je pojavila potreba po vse večjih dimenzijah vhodnih vrat, zato je statična stabilnost vrat zelo pomembna. Naša ALU vhodna vrata, z izrednimi tehničnimi rešitvami, zagotavljajo brezhibno funkcionalnost in stabilnost za višine od 2300 mm do 2600 mm ter širine vrat do 1260 mm.



### TERMO 65 VS/VRATA

Globina okvirja: 65 mm  
Globina krila: 30-64 mm  
Poliamidni trakovi: 18 mm  
Max. polnilo: 51,5 mm



### TERMO 65 VP/VRATA

Globina okvirja: 65 mm  
Globina krila: 65 mm  
Poliamidni trakovi: 18 mm  
Max. polnilo: 49 mm



### TERMO 85 VS/VRATA

Globina okvirja: 85 mm  
Globina krila: 85 mm  
Poliamidni trakovi: 45, 34 mm  
Max. polnilo: 74 mm



### TERMO 85 VP/VRATA

Globina okvirja: 85 mm  
Globina krila: 85 mm  
Poliamidni trakovi: 45, 34 mm  
Max. polnilo: 74 mm

ALU fasadni sistemi so nastali zaradi uporabe kombinacije različnih materialov, tehnologij in novih možnosti gradnje. Služijo za zunanje in notranje oblaganje objekta, zato so najboljša estetska in ekonomska rešitev za novogradnjo in adaptacijo objektov.



Te fasade so sestavljene iz samonosilnih elementov, ki so izdelani iz aluminijastih profilov in stekla. Velike steklene površine in moderen dizajn se dobro uporabljajo kot naraven vir svetlobe.

Fasada kot obraz stavbe predstavlja važen estetski del. Poleg zaščite ima fasada tudi estetsko funkcijo. Prav steklene fasade predstavljajo neizogiben del današnje arhitekture zaradi sodobnega in atraktivnega videza.



#### Strukturne steklene fasade

se izdelujejo brez vidnih nosilnih ALU profilov. Stekla se s tehniko lepljenja montirajo na aluminijaste profile, zato se zagotovi vtis celovite steklene površine. Odprtine se ne razlikujejo od ostalega dela fasade, zato se odpirajo predvsem navzven.



#### Neprekinjena steklena fasada

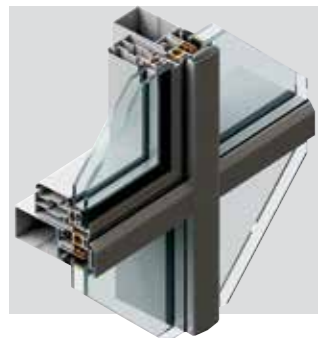
se izdeluje iz vidnih ALU profilov, ki sledi rastru aluminija, vendar pa daje možnost različne izvedbe zunanjega profila. Možna je vgradnja različnih vgradnih sistemov. V fasade lahko vgradimo okna, ki se odpirajo okoli zgornje in spodnje horizontalne osi.



#### neizogiben del sodobne in moderne arhitekture

Z estetiko in funkcionalnostjo steklene fasade privlačijo vse več kupcev. Dodatna prednost je tudi hitra in enostavna montaža. Ta sodobni trend pri gradnji poslovnih objektov predstavlja harmonijo materialov, ki bodo Vašemu objektu dali poseben videz. Prav tako so velike steklene površine vir naravne svetlobe, zato je steklena fasada odlična izbira za objekte različnih namembnosti.

Posebnost FEAL in SCHÜCO fasadnih sistemov se odraža v njihovi sposobnosti, da izpolnijo številne zahteve glede statike, dizajna, kot tudi glede vprašanja kompatibilnosti z ostalimi sistemi, zato se lahko v njih vgrajujejo premični deli (okna in vrata).



FEAL 60K

Sistem **FEAL 60K** se uporablja za izvedbo kontinuiranih fasad. Konstruiran je tako, da so navpični in vodoravni žlebovi medsebojno povezani. Potencialni kondenzat se tako odvaža skozi drenažne odtoke. Istočasno se pretaka zrak navpično in vodoravno, s čimer se zagotavlja potrebno prezračevanje fasade in posuši vlaga, ki nastane s kondenzacijo.

Globina vertikale: **88-270 mm**  
Širina vertikale: **60 mm**  
 $U_w \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sistem **FEAL 60S** e uporablja pri izvedbi strukturnih fasad, pri čemer so zaključni aluminijasti profili na mestu stika zunanjih površin fasadnih stekel nevidni. Tako je ustvarjena kompletna zasteklitev zunanje strani fasade z minimalnim razmikom med stekli. Fasadno steklo se namesti z lepljenjem s pomočjo nortonovega traku in strukturnega kita.

Globina vertikale: **88-270 mm**  
Širina vertikale: **60 mm**  
 $U_w \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

FEAL

**ZAŠČITA**

Sodobni sistemi aluminijastih steklenih fasad omogočajo kakovostno termično, akustično in solarno zaščito pred UV sevanjem in pred prodorom vode v objekt.

**VARNOST**

Nosilno konstrukcijo aluminijastih steklenih fasad sestavljajo aluminijasti vertikalni in horizontalni fasadni profili, ki »sprejmejo« steklo in prenašajo obremenitev na nosilne elemente objekta.

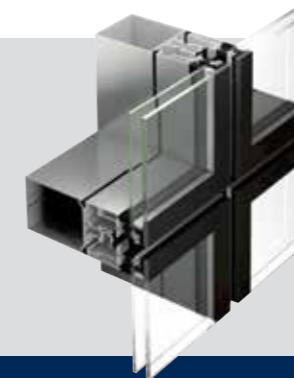
Da bi kreirala stanovanjske in poslovne energetske učinkovite in estetsko edinstvene objekte, moderna arhitektura vse več uporablja steklene fasade, ki prispevajo k osupljivemu videzu in imajo vrhunsko energetsko ter ekološko vrednost.



Sistem **Schüco FW 50+SI** je fasadni sistem z vrhunskimi možnostmi. Primeren je za vsa podnebna področja in predstavlja idealno rešitev za učinkovito in zanesljivo izgradnjo fasad. Uporabljati ga je možno tudi kot protipožarno fasado. Sistem omogoča razvod električnih instalacij, ki je skrita. Njegova kompatibilnost s številnimi drugimi Schüco sistemi ga uvršča v sam vrh najbolj prodajanih fasadnih sistemov v Evropi.

Vidna širina profilov: **50 mm**  
Teža stekla: **do 700 kg**  
Debelina stekla: **do 82 mm**  
Toplotna izolacija  $U_f$ : **do 0,7 W/m}^2\text{K}**

FW 50+SI



SFC 85 HI

Sistem **Schüco SFC 85 HI** je sistem aluminijaste samonosilne fasade, ki je sestavljen iz vertikalnih in horizontalnih delov, širine 85 mm. Fiksna in odpirajoča polja so dimenzijsko integrirana v vertikalno/horizontalno, zato je optični videz fasade z zunanje strani enak v primeru fiksnega ali odpirajočega polja. Okovje in deli sistema za avtomatično upravljanje so prav tako skriti znotraj konstrukcije.

Vidna širina profilov: **85 mm**  
Teža stekla: **do 250 kg**  
Debelina stekla: **32 mm**  
Toplotna izolacija  $U_f$ : **2,2 W/m}^2\text{K}**

SCHÜCO

**OKENSKESK ODPRTINE**

V fasade lahko vgradimo okna, ki se odpirajo okoli zgornje in spodnje horizontalne osi, nagibne, kot tudi vrata iz kompatibilnih serij profilov.

**STEKLO**

Izbira ustreznega stekla je ena izmed glavnih zahtev pri projektiranju steklenih fasad. Stekla so lahko dvojna, trojna, nizko emisijska ali refleksiivna.

MasterLine 8 je edinstven sistem s tremi različnimi stopnjami izolacije za visoko izolirane, nizkoenergijske stavbe in pasivne hiše. Sistemi ALU Reynaers omogočajo kombiniranje različnih vrst odprtin, vrst oblikovanja in ustrezne stopnje toplotne izolacije.



WINODW

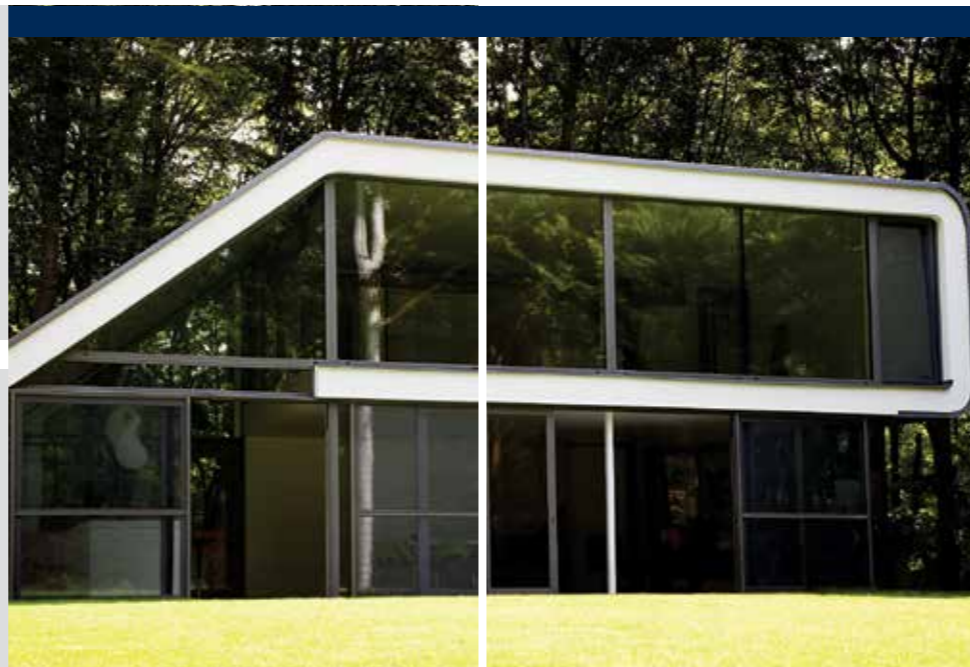
MasterLine 8 je sistem aluminijastih profilov z globino vgradnje palice Okenska krila 77 mm in 87 mm. Profili so sestavljeni iz zunanjih in notranjih aluminijastih delov, medsebojno povezani s poliamidom, več komornimi, omega trakovi, ojačani s steklenimi vlakni. Možnosti oblikovanja, Sistem MasterLine 8 naredi okna primerna za vse sloge v arhitekturi.

Skupna globina sistema: **77 mm**  
 Najmanjša vidna širina T-profila: **80 mm**  
 Debelina stekla/polnjenja: **4 - 62 mm**  
 Varnostni razred: **do WK3**  
 Profilna toplotna izolacija: **(faktor Uf) 1,6 W/m2K**  
 Odprtina za prezračevanje: **max. višina 2800 mm/maks. širina 1700 mm**

Vrata MasterLine 8 so nova generacija aluminijastih profilov, ki ustrezajo sodobnim varnostnim zahtevam, toplotna izolacija in stabilnost vaših vrat. Odseva arhitekturni trend k povečanju dnevne svetlobe, hkrati pa ponuja vrhunsko raven izolacije.

Skupna globina sistema: **77 mm**  
 Najmanjša vidna širina T-profila: **80 mm**  
 Debelina stekla/polnjenja: **6 - 61 mm**  
 Varnostni razred: **do WK3**  
 Toplotna izolacija profila: **(Uf faktor) 2,2 W / m2K**  
 Odprtina za prezračevanje: **max. višina 3000 mm/maks. širina 1400 mm**

DOOR HI



Ne glede na to, ali izberete fiksno panoramsko okno, nagibno okno, okno z režami ali vzporedno z odpiranjem ste lahko prepričani, da so vsi oblikovani tako, da ponujajo brezkompromisne zmogljivosti in osupljivo estetiko.

Concept Patio® 155 je vrhunski izolacijski drsni in dvižni sistem, zasnovan za pridobitev čim več steklenih površin v kombinaciji s povečanim udobjem. CP 155-LS je na voljo z različnimi možnostmi odpiranja in možnostjo nizkega praga ponuja rešitev za boljši dostop.

Najmanjša vidna širina T-profila: **76 mm**  
 Vidna širina profila: **115 mm**  
 Debelina stekla/polnjenja: **4 - 61 mm**  
 Varnostni razred: **WK2**  
 Profilna toplotna izolacija: **(faktor Uf) 1,07 W/m2K**  
 Najvišja višina odprtine za prezračevanje: **3000 mm**  
 Največja širina odprtine za prezračevanje: **2700 mm**

CP 155-LS



CP 155-LS/nula prag



CP 155-LS/HI/nizki prag



CP 155-LS/HI//3-šine



## PREGLEDNOST

Optimalen pretok svežega zraka je možen z edinstvenimi rešitvami za prezračevalnim odprtinam. Te odprtine so po vrstnem redu omejene za pridobit svežega zraka in hkrati si zagotovite popolno varnost.

## ENERGETSKA UČINKOVITOST

MasterLine vsebuje različne stopnje izolacije, ki ponujajo rešitve za visoko izolirane, nizkoenergijske in celo pasivne domove. Te različne stopnje izolacije dosežemo z vključevanjem materialov nove generacije.

## KOMBINACIJA IN FLEKSIBILNOST

Okvir vrat lahko razširite z dvema (2) do osmimi (8) tirnicami z čvrsto pritrditvijo do 16 plošč. Kombinacije so neskončne, kar omogoča kreativno oblikovanje zelo velikih odprtin.





## sistem okenskih rolet REHAU

Nadokenski roletni sistem REHAU ni samo zaščita pred svetlobo in pogledi, temveč zagotavlja dodatno toplotno in zvočno izolacijo. Spuščene rolete podnevi zmanjšajo vstop sončne svetlobe, ponoči pa spuščena roleta zagotavlja prijetno vzdušje v hiši.



do  
**25%**  
zmanjšanje  
izgub

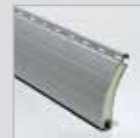
Roletni sistem glede na študije inštituta Fraunhofer omogoča zmanjšanje izgub toplote tudi do 25 %. Kompatibilen je tudi z drugimi običajnimi okenskimi sistemi, bodisi da so iz PVC-ja ali aluminija.

## sproščeno in varno stanovanje

Dokazano je, da zaprte rolete nudijo visoko zaščito pred vlomom, saj pomenijo za storilca dodatno oviro. V ohišju je ovira za dviganje in potiskanje rolet, zato nezaželeni gosti ostanejo zunaj.



Iz svoje ponudbe omenjamo lamele rolet iz PVC-ja in aluminija v različnih barvah.



### UDOBJE

Okenske rolete Vas ščitijo pred soncem in pogledi. Z uporabo izolacijskih ALU lamel zagotovimo posebno zaščito pred zvoki in hrupom. Profili rolet so na voljo v minimalni širini 37 mm in maksimalni širini 52 in 55 mm. Profili so na voljo v standardnih barvah: bela in svetlo siva.



Bela



Svetlo siva

Za vrhunsko udobje pri rokovanju - pri spuščanju in dvigovanju rolet, lahko izbirate med štirimi načini: **Pri vseh načinih smo zagotovili enostaven proces upravljanja z roletom.**



Pogon: Trak in samonavijalnik



Pogon: Monokomanda (MC palica)



Pogon: Elektromotor + stikalo



Pogon: Elektromotor + daljinski upravljalnik

# ZUNANJE ŽALUZIJE



Aluminijasti sistemi zunanjih žaluzij nam omogočajo dobro osvetlitev notranjih prostorov z indirektno svetlobo, pri tem pa nas ščitijo pred pregrevanjem, kar ima za rezultat nižje temperature v prostoru.



Zunanje žaluzije so postale vse pogostejša rešitev kot sistem za zaščito pred soncem pri vseh tipih objektov, saj nam poleg termične zaščite in zaščite pred UV sevanjem, zagotavljajo tudi popoln vizualni učinek.

# elegantna in varna zaščita pred soncem

Različni modeli žaluzij, sistemi in možnosti vgradnje, ki se, če se kakovostno in načrtno predvidijo pri projektiranju, lahko odlično vklopijo v zunanji videz objekta in njegovo okolje.



Zunanje žaluzije se lahko vgradijo v novogradnje in tudi na objekte kateri so že dokončani.



## STANDARDNA VGRADNJA

Standardno vgradnjo žaluzij ni treba načrtovati vnaprej, saj se vgrajujejo po zaključku izdelave fasade.



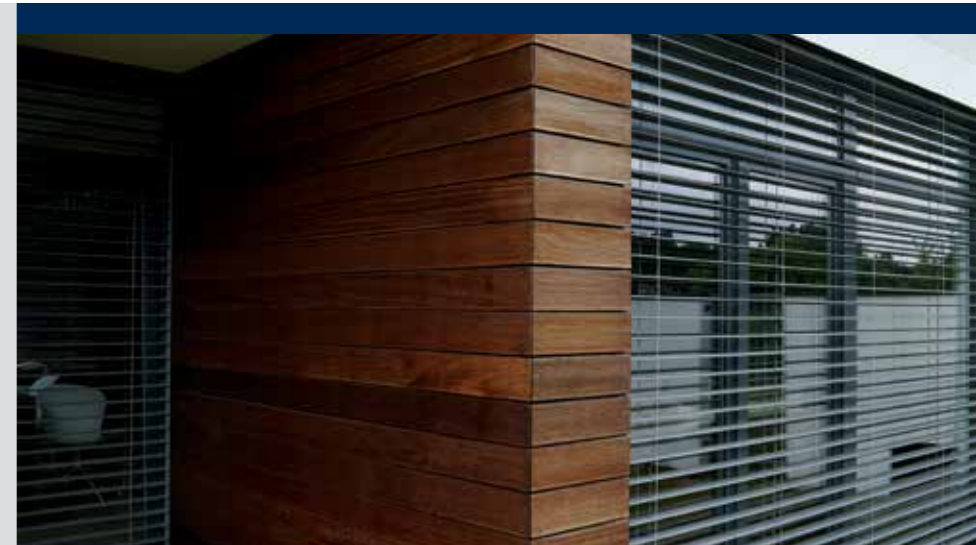
## VIDNA MASKA

Vidna maska, skupaj s fasado in stavbnim pohištvom, ki v različnih kombinacijah dodatno polepša zunanji videz Vaše hiše.



## PODOMETNA VGRADNJA

Podometne žaluzije se vgrajujejo na objekt po vgradnji oken in pred izdelavo fasade, zato je ta tip primernejši za novogradnje.



Vse zunanje žaluzije je možno naročiti v različnih izvedbah in z različnim upravljanjem, ter v različnih kombinacijah baiv.



Pogon: Monokomanda (MC palica)



Pogon: Elektromotor + daljinski upravljalnik



Pogon: Elektromotor + stikalo

## GARAŽNA VRATA

## ALU sekcijska garažna vrata

Naša sekcijska vrata so idealna rešitev za vhod v Vaše garaže, delavnice in proizvodne hale. Vrhunski dizajn in izreden estetski videz naših sekcijskih vrat se bo odlično vklopil v celotni ambient Vašega objekta



do 15%  
boljša  
toplotna  
izolacija

Vrata se varno gibljejo v zaščitenih vodilih. Patentirana nastavljiva vodila s koleščki, stabilen nosilec lamel in varnostna vodila preprečujejo drsenje vrat.

## garažna vrata za vse generacije

Sekcijska vrata vedno ustrezajo - ni pomembno ali je odprtina Vaše garaže pravokotna ali poševna, ima segmentni ali pravi lok. Zato so naša sekcijska garažna vrata popolnoma primerna tudi za naknadno vgradnjo.



Pri garažnih sekcijskih vratih lahko izbirate 4 površine, ki jih lahko z barvami uskladite z videzom Vaše hiše.



**LPU**  
Izolirana LPU vrata nudijo najboljšo izolacijo. Paneli debeline 42 mm jamčijo stabilnost in kakovostno delovanje vrat.

**LTE**  
Neizolirana LTE vrata so dostopna rešitev za proustoječe garaž.

Motorji za garažna vrata so popolnoma usklajeni z Vašimi sekcijskimi vrati. To za vas pomeni enostavno uporabo, maksimalno udobje in varnost. Zaradi velike izbire daljinskih upravljalnikov in upravljaljskih enot lahko izbirate med načini upravljanja z vrati.

## MONT INDUSTRIJSKA GRADNJA



MONT industrijska gradnja od cenovno ugodnih skladišč do zahtevnih proizvodnih hal. Nudimo vam celoten obseg industrijske gradnje, narejen z običajnimi materiali, kot so JEKLO in BETON.

## izdelava in montaža



### IZDELAVA

Lahkih in težkih jeklenih konstrukcij za potrebe gradbeništva.  
Jeklenih konstrukcij za industrijske, proizvodne in skladiščne objekte.  
Jeklenih stopnišč z ograjami.  
Nadstreškov in manjših pod konstrukcij.  
Ograj in izdelkov iz inox materiala.

### MONTAŽA

Lahkih in težkih jeklenih konstrukcij.  
Izoliranih strešnih plošč.  
Izoliranih jeklenih fasadnih plošč.

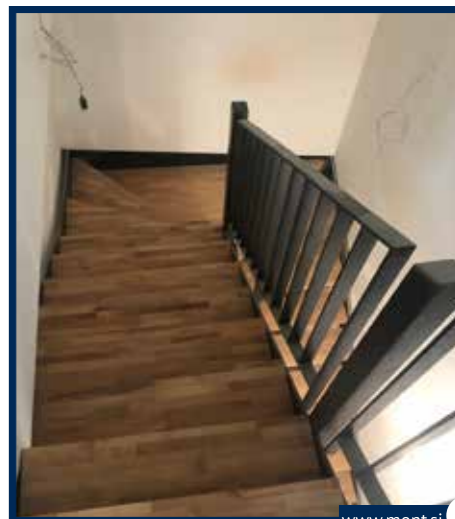
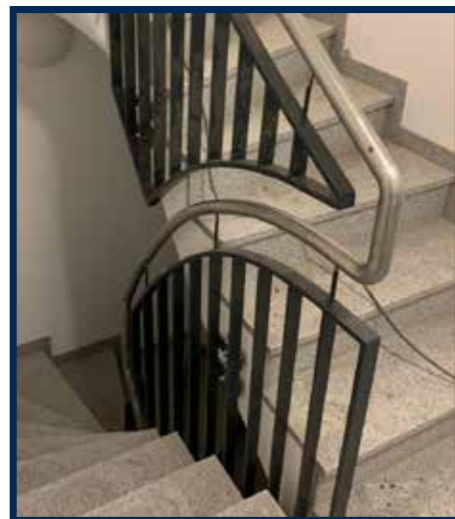
## MONT ograje



Izdelava in montaža vseh vrst ograjnih sistemov za poslovne objekte in individualne hiše:

- INOX
- ALU
- ŽELEZO

## MONT ograje



# MONT INŽENIRING vgradnja in transport

Zaradi bogatih izkušenj in dobrih poslovnih rezultatov smo postali prva izbira za številne stranke in poslovne partnerje. Znanje, dolgoletne izkušnje, usposobljeno osebje in sodelovanje so tisto, s čemer se ponášamo in za kar si prizadevamo.

Mont - Inženiring d.o.o. je podjetje, ki je ustanovljeno s ciljem, da na področju industrijske gradnje, prodaje in montaže PVC in ALU stavbnega pohištva, zagotovi svojim strankam visoko profesionalno storitev - hitro dostavo in kakovostno montažo z uporabo najkvalitetnejših materialov.

Profesionalni odnos do strank je ena od prioritet našega podjetja, zato smo vedno pripravljene na sodelovanje in sklepanje kompromisov.

Vedno spremljamo in izpolnjujemo zahteve, ki jih določa sodobna gradnja. Stavbno pohištvo, ki ga ponujamo in vgrajujemo, v celoti izpolnjuje najnovejše standarde, zato ga lahko vgradimo tudi v nizkoenergijske in pasivne hiše.

Tako kot pri kvaliteti izdelkov, veliko pozornost posvečamo tudi pri vgradnji stavbnega pohištva na objektu. Naši delavci vgradnjo izvedejo kakovostno in profesionalno.

Do sedaj smo vgradili več kot 300.000 oken in vrat. Seveda niso merilo uspeha samo podatki in številke, temveč tudi zadovoljstvo naših kupcev po vsej Evropi.

# domači in mednarodni promet



Vrhunska kakovost po sprejemljivih cenah, profesionalni pristop poslu, zagotovljena dostava in montaža stavbnega pohištva po vnaprej dogovorjenem časovnem razporedu, dolgoletne izkušnje pri poslovanju, kakor tudi garancija kakovosti in lastni prevoz, so prednosti, ki nas uvrščajo med vodilna podjetja na tem področju.

# REFERENCE

Dosedanje reference so garancija kakovosti in korektnega poslovnega sodelovanja s številnimi strankami, med njimi pa omenjamo:



# REFERENCE



# REFERENCE



# REFERENCE







MONT INŽENIRING D.O.O.  
VRBOVEC 20, 1000 LJUBLJANA  
SLOVENIJA

T: +386 59 087 927

E: [INFO@MONT.SI](mailto:INFO@MONT.SI)

W: [WWW.MONT.SI](http://WWW.MONT.SI)