



ALUMINIJ GRAĐENJE
ALU I PVC PROZORI I VRATA





O nama

Tvrtka Aluminij građenje posluje na temelju obiteljskog iskustva obitelji Jurešić još od 1980 godine. Od tada pa sve do 2003. godine bavimo se staklarskom djelatnosti, a nakon toga počinjemo s proizvodnjom alu bravarije na 130 m² prostora. Kroz razne povoljne i nepovoljne situacije na tržištu, proces učenja i prilagodbe 2013. godine otvaramo tvrtku Aluminij građenje. ALUMINIJ GRAĐENJE j.d.o.o. je tvrtka koja posluje uspješno i kontinuirano te bilježi konstantan rast prihoda i razvoj proizvodnih i poslovnih procesa. Tvrtka na raspolaganju ima vozni park od dva potpuno nova kamiona i nekoliko dostavnih i osobnih vozila. Od početka 2021. poslujemo u većem proizvodnom prostoru, površine 1200 m² zatvorenog prostora. Isto tako, sredinom ove godine smo kupili dodatnu liniju za proizvodnju alu bravarije, tako da sad raspolažemo s dvije proizvodne linije paralelno.

Naš najveći ponos su naši zaposlenici. Moramo istaknuti da zapošljavamo iskusne majstore u proizvodnji te smo u ovom trenutku jedina firma u Sisku i Sisačko-moslavačkoj županiji koja može proizvoditi alu bravariju i PVC stolariju u tolikom kapacitetu i brzini proizvodnje.

Naše želje i poslovni ciljevi u zadnjih nekoliko godina su uspješno ostvareni. Ciljevi u 2022. godini su pojačanje marketinških aktivnosti i prodajnih kanala te kontinuirano praćenje kvalitete proizvoda i usluga. Također, želimo biti prepoznati na lokalnom i širem domaćem tržištu te usmjeriti dio proizvoda u izvoz.



Alu bravarija

Aluminij, kao jedan od materijala budućnosti, ima široku primjenu u modernom građenju.

- ✓ Lagan je
- ✓ Otporan na koroziju
- ✓ Trajan
- ✓ Jednostavan za održavanje
- ✓ Precizno je obradiv
- ✓ Ne mijenja geometriju zbog atmosferskih utjecaja
- ✓ Sirovina za proizvodnju (boksit) vrlo je rasprostranjena i gotovo neiscrpiva
- ✓ Jednostavno se reciklira bez promjena svojstava, a u recikliranju se uštedi do 95% energije

Alumijska bravarija omogućava izradu velikih okvira za stolariju što daje više svjetla prostorijama, a osim toga:

- ✓ Elegantna i tanja od ostalih vrsta bravarije
- ✓ Moguća u različitim oblicima, veličinama i bojama

Ulagna vrata

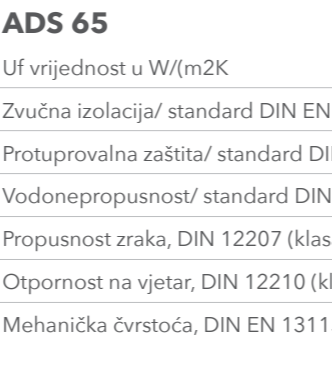
Ulagna vrata zauzimaju važno mjesto pri gradnji. Osim što moraju zadovoljiti vrlo visoke sigurnosne i funkcionalne zahtjeve, moraju se i stilski uklopiti u eksterijer.

Ulagna vrata za kuću ili stan većini predstavljaju važan estetski dio uređenja te obično ostavljaju prvi dojam o prostoru u koji se ulazi. No, iako estetika ovdje može biti bitan element, nikako nije najvažniji jer vrata imaju nekoliko bitnih funkcija. Ulagna vrata, kao i druga vanjska stolarija, trebaju biti čvrsta, izdržljiva i sastavni dio kućne izolacije. Trebaju zaštитiti dom od provale i biti izrađena od kvalitetnih materijala.



Alumička vrata

SCHÜCO



ADS 65

Uf vrijednost u W/(m2K)	2,2
Zvučna izolacija/ standard DIN EN 20140 do Rw u dB	43
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC3(WK3)
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	5A
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	2
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C3
Mehanička čvrstoća, DIN EN 13115, (klasa)	3

FEAL



TERMO 85 vs

Dubina okvira u mm	77 i 85
Dubina krila u mm	85
Dubina ispune u mm	do 71
Poliamidne trake u mm	34
Uw, prema prEN 10077, u W/(m2K)	
2 dimenzije vrata su 1100×2200 mm	Ug=0.6 , Uw=1.1
Zvučna izolacija/ standard EN ISO 717 1 do Rw u dB	50
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2, RC3, RC4
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	E1200
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C5/B5



ADS 75 SI

Uf vrijednost u W/(m2K)	1,6
Ugradbena dubina u mm	75
Zvučna izolacija/ standard DIN EN 20140 do Rw u Db	43
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC3(WK3)
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	5A
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	2
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C3
Mehanička čvrstoća, DIN EN 13115, (klasa)	3



TERMO 65 vs

Dubina okvira u mm	65
Dubina krila u mm	65.6
Dubina ispune u mm	do 51
Poliamidne trake u mm	22 i 18.6 (okvir); 18.6 (krilo)
Uw, prema prEN 10077, u W/(m2K)	
2 dimenzije vrata su 1100×2200 mm	Ug=0.6 , Uw=1.7
Zvučna izolacija/ standard EN ISO 717 1 do Rw u dB	38
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2, RC3
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	8A
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C3

TERMO 85 vp

Dubina okvira u mm	77 i 85
Dubina krila u mm	85
Dubina ispune u mm	do 71
Poliamidne trake u mm	34
Uw, prema prEN 10077, u W/(m2K)	
2 dimenzije vrata su 1100×2200 mm	Ug=0.65 , Uw=1.2
Zvučna izolacija/ standard EN ISO 717 1 do Rw u dB	46
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2, RC3
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	E750
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C5/B5



PVC vrata

Decco

Sustav šesterokomornih profila i dvije brtve,
dubina ugradnje 70 mm,
toplinska izolacija prozora: U_w 0,86 W/m²K



Salamander Brügmann 73 AD

Sutav petkomornih profila i dvije brtve,
dvoslojno IZO staklo (4+16+4),
dubina ugradnje 73 mm,
toplinska izolacija prozora: U_w 1,2 W/m²K



Salamander bluEvolution 82 MD

Sustav šesterokomornih profila i tri brtve,
trosljono IZO staklo (4+12+4+12+4 Low-E + Argon x2),
dubina ugradnje 82 mm,
toplinska izolacija prozora: U_w 0,8 do 1,0 W/m²K

Prozori

Uz ulazna vrata, vrlo važan element, rekli bismo zrcalo objekta, su prozori.
Oni se ubrajaju u najzahtjevниje gradevinske elemente svakog objekta. Definiraju ton arhitekture, povećavaju ili smanjuju vrijednost objekta ili pak su dio dizajna te služe jednoj višoj svrsi – estetici interijera i eksterijera.

Osim aluminijskih prozora, u ponudi imamo i PVC prozore. PVC stolarija je u današnje vrijeme široko zastupljena.
Pravi se od polivinil materijala i izuzetno je izdržljiva. Najbolji je omjer cijene i kvalitete, jer u odnosu na druge materijale, PVC prozori i vrata cijenom su najprihvatljiviji proizvod.

Za razliku od aluminijске bravarije ima nešto slabija staticka svojstva, ali zahvaljujući modernim proračunima i atestima, postoje pravila po kojima može zadovoljiti većinu traženih zahtjeva u okviru zadanih gabařita.

Prednosti PVC stolarije:

- ✓ U odnosu na aluminijsku bravariju, lakše postizanje visokih toplinskih i zvučnih karakteristika uz nižu početnu investiciju.
- ✓ Jednostavnost čišćenja, održavanja kao i dugotrajnosti metalnih elemenata, ali i cijelog mehanizma i brtvila.
- ✓ Zbog ugrađenog posebnog PVC granulata u profile, nisu potrebni zaštitni lakovi i iznimno su postojani i otporni na sve vanjske vremenske uvjete.
- ✓ Otpornost na deformaciju i visok stupanj funkcionalnosti tijekom godina.

Radi modernih procesa u proizvodnji i standarda recikliranja, PVC stolarija u potpunosti ispunjava principe ekološke održivosti. Visokom kvalitetom, raznovrsnosti boja, jednostavne njege, oduševljava svojom dugotrajanosti inovacijom i održivošću. Na temelju standarda modernih proizvodnih metoda i recikliranja PVC-a, danas je također iznimna ušteda resursa i obnovljivog materijala.



Aluminijski prozori

SCHÜCO

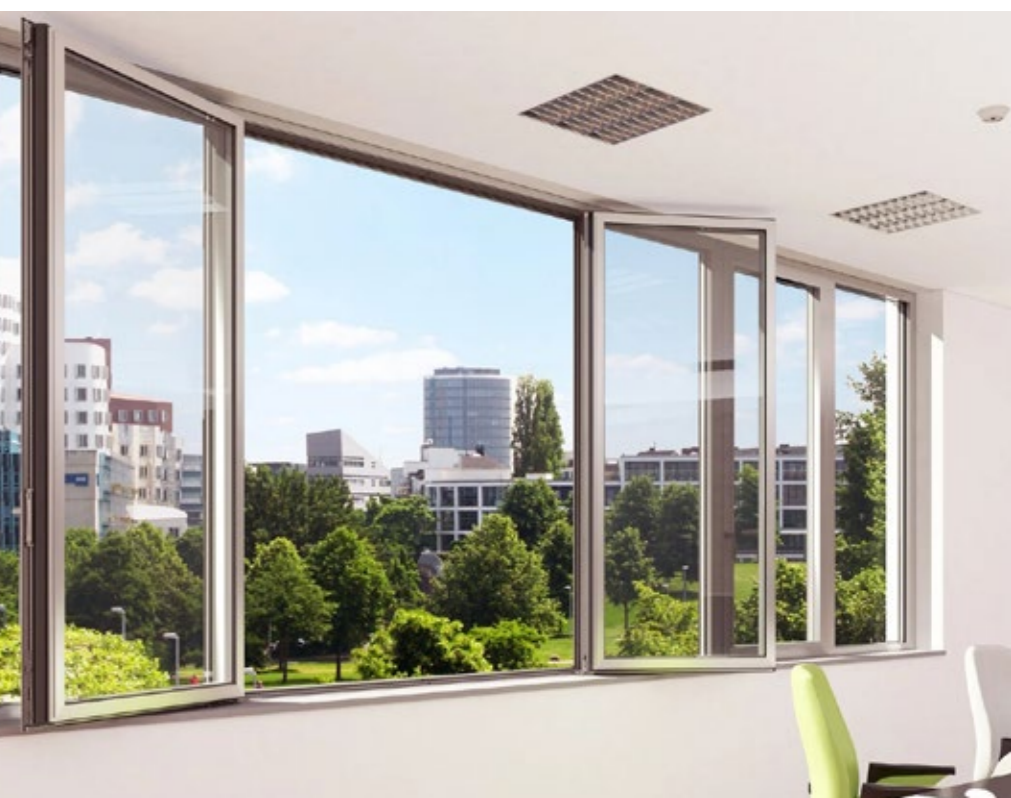
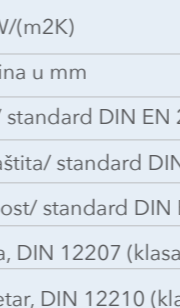
AWS 65

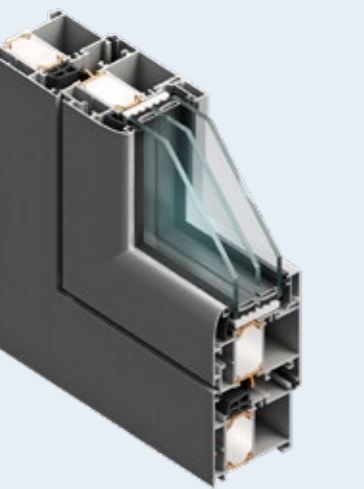
	AWS 65	AWS 65 BS
Uf vrijednost u W/(m ² K)	1,9	2,0
Ugradbena dubina u mm	65	65
Zvučna izolacija/ standard DIN EN 20140 do Rw u dB	47	44
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC3(WK3)	RC3(WK3)
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	9A	9A
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4	4



AWS 75 PD.SI

Uf vrijednost u W/(m ² K)	1,7
Ugradbena dubina u mm	85
Zvučna izolacija/ standard DIN EN 20140 do Rw u dB	49
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2 N/RC2
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	9A
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C5/B5



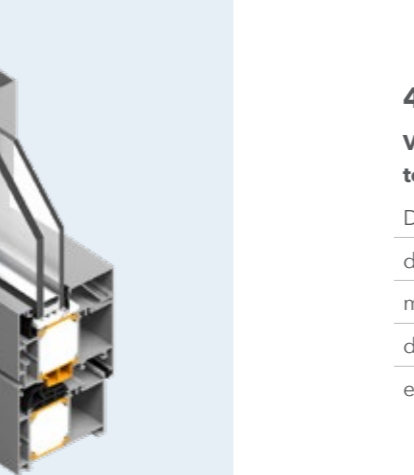


TERMO 65

Dubina okvira u mm	65 i 73
Dubina krila u mm	73
Dubina ispune u mm	do 59
Poliamidne trake u mm	22
Uw, prema prEN 10077, u W/m2K	
2 dimenzije vrata su 1230x1480 mm	Ug=0,6, Ug=1,2
Zvučna izolacija/ standard EN ISO 717 1 do Rw u dB	38
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2, RC3
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	E9000
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C5/B5

TERMO 85

Dubina okvira u mm	77 i 85
Dubina krila u mm	85
Dubina ispune u mm	do 71
Poliamidne trake u mm	34
Uw, prema prEN 10077, u W/m2K	
2 dimenzije vrata su 1230x1480 mm	Ug=0,6 , Ug=1,1
Zvučna izolacija/ standard EN ISO 717 1 do Rw u dB	50
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2, RC3, RC4
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	E1200
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C5/B5



45 MILL

Velika primjena u interijerima gdje toplinska izolacija nije uvjet.	
Dubina okvira	45 mm
dubina krila	53 mm
mjera preklopa	8 mm
dubina ispune	3-33 mm
eurožljeb	

PVC prozori



Decco

Sustav šesterokomornih profila i dvije brtve,
dubina ugradnje 70 mm,
toplinska izolacija prozora: Uw 0,86 W/m2K



Salamander Brügmann 73 AD



45 MILL

Velika primjena u interijerima gdje toplinska izolacija nije uvjet.

Dubina okvira	45 mm
dubina krila	53 mm
mjera preklopa	8 mm
dubina ispune	3-33 mm
eurožljeb	



Salamander bluEvolution 82 MD

Sustav šesterokomornih profila i tri brtve,
troslojno IZO staklo (4+12+4+12+4 Low-E + Argon x2),
dubina ugradnje 82 mm,
toplinska izolacija prozora: Uw 0,8 do 1,0 W/m2K





Klizne stijene

Klizne stijene su sastavni dio moderno opremljenog prostora, a kvalitetan odabir kliznih stijena uvelike će pridonijeti ljepoti i funkcionalnosti prostora. Za razliku od primjene zaokretnih vrata na zidovima i ormarima, klizne stijene vizualno su olakšale prostor. Omogućile su pregrađivanje i povezivanje prostora, što je u suvremenom stanovanju izuzetno važno.

Odabir stijene svakako ovisi o njezinoj poziciji i namjeni, ali je jednostavnost preporuka za svaki izbor. I jednostavnost nudi mnogo zanimljivih opcija, a naglaske ostavite za sve ostale elemente u prostoru.

FR 18

Mogućnost izvedbe s tri i pet krila, gdje je uvijek jedno krilo fiksno dok se ostala krila parkiraju iza prvog krila u otvorenom položaju.

Dubina okvira u mm 76,5 (tri staze) 120 (pet staza)

Dubina krila u mm 18

Dubina ispune u mm 55,2 (kaljeni lamistal)



HARMO/KLIZNO

Dubina okvira u mm 83 (3 staze) i 47 (2 staze)

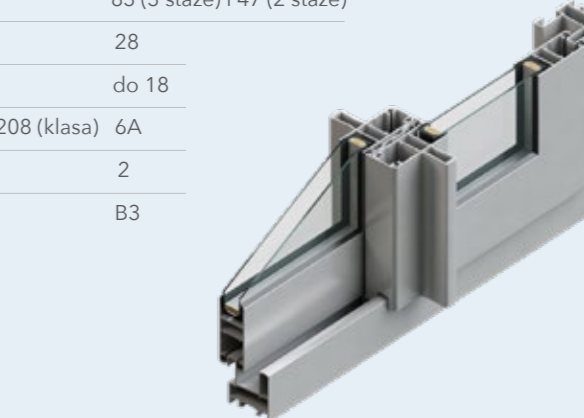
Dubina krila u mm 28

Dubina ispune u mm do 18

Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa) 6A

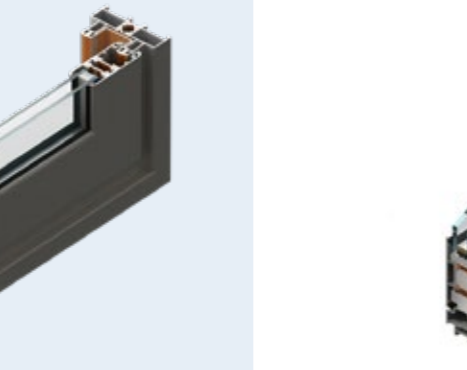
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa) 2

Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa) B3



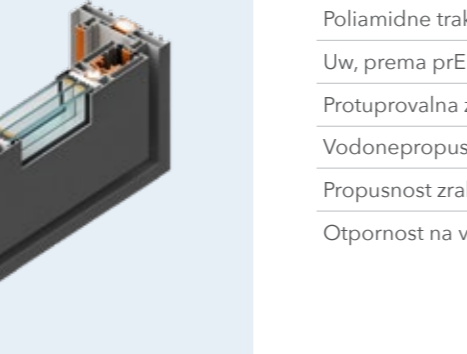
TERMO 80

Dubina okvira u mm	80 (dvije staze) 124 (tri staze)
Dubina krila u mm	32
Dubina ispune u mm	do 24
Poliamidne trake u mm	14.8 i 22
Uw, prema prEN 10077-2, u W/m2K	Uw≥2
Zvučna izolacija/ standard EN ISO 717 1 do Rw u dB	32
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	2A
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	3
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	B3



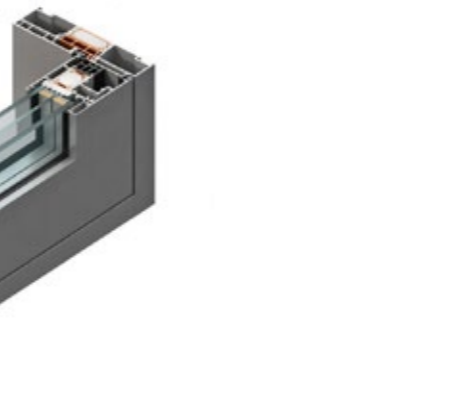
TERMO 120

Dubina okvira u mm	120 (dvije staze) 184,5 (tri staze)
Dubina krila u mm	50,5
Dubina ispune u mm	do 44
Poliamidne trake u mm	14.8 i 22
Uw, prema prEN 10077-2, u W/m2K	Uw≥1,4
Zvučna izolacija/ standard EN ISO 717 1 do Rw u dB	33
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	E900
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C4/B4



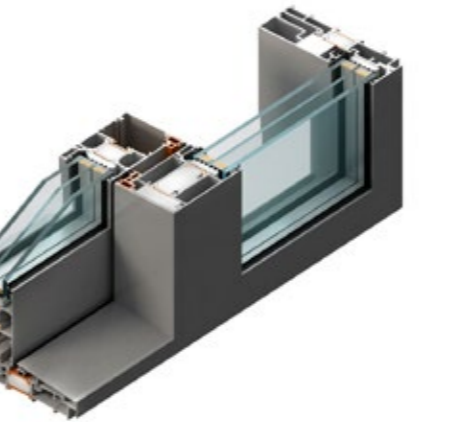
TERMO 150

Dubina okvira u mm	150 (dvije staze) 233 (tri staze)
Dubina krila u mm	67
Dubina ispune u mm	do 53
Poliamidne trake u mm	22 i 46
Uw, prema prEN 10077-2, u W/m2K	Uw≥1,0
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	E1050
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C4/B4



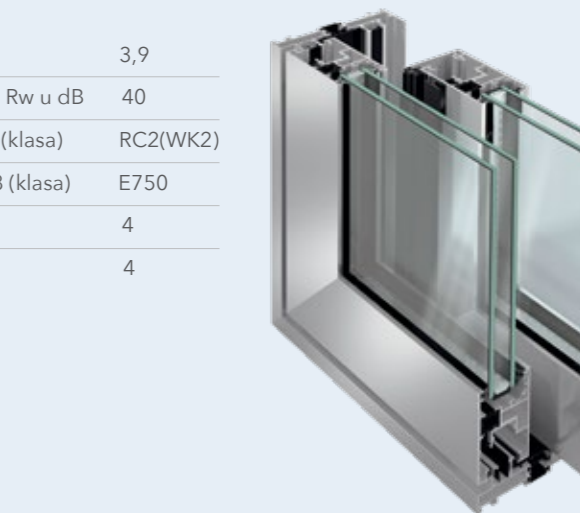
INOWA

Dubina okvira u mm	156
Dubina krila u mm	70
Dubina ispune u mm	do 46
Poliamidne trake u mm	30 i 32
Uw, prema prEN 10077-2, u W/m2K	Uw≥1,1
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	E1050
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C5/B5



ASS 50

Uf vrijednost u W/(m2K)	3,9
Zvučna izolacija/ standard DIN EN 20140 do Rw u dB	40
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2(WK2)
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	E750
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Mehanička čvrstoća, DIN EN 13115, (klasa)	4



ASE 80 HI

Uf vrijednost u W/(m2K)	1,4
Zvučna izolacija/ standard DIN EN 20140 do Rw u dB	45
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2(WK2)
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C5/B5





Staklo

- Čvrstoća
- Funkcionalnost
- Transparentnost

Float staklo

Služi za dobivanje gotovo svih staklarskih proizvoda.

Dostupan je u debljinama od 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 19 te 25 mm.

Može biti bojano u masi ili na njega stavljeno neki nanos te se iz njega izrađuju ogledala

Parsol staklo

Staklo bojano u masi kroz koje se vidi kao i kroz prozirno float staklo.

Proizvodi se u raznim debljinama i bojama

Reflektirajuće staklo

Staklo koje ima metalizirajući nanos te pomoću njega razdjeljuje sunčevu energiju na tri načina: jedan dio reflektira, drugi apsorbira, a treći prolazi kroz staklo.

Standardne debljine su 4-10 mm.

Satinato staklo

Vrsta stakla u bijeloj boji.

Djelomično propušta svjetlost, ali ne vidi se kroz njega. Najčešće u debljinama od 4 do 10 mm.

Ornament staklo

Dekorativna stakla. Karakteristika im je neravna površina i koriste se često za kućanstva.

Uglavnom su debljine 4 mm.

Savijeno staklo

Zagrijavanjem stakla na visoku temperaturu (oko 600°C), dostiže se njegova granica plastičnosti, pa se se potom oblikuje u željeni oblik pomoću pripremljenih kalupa.

Vatrootporno staklo

Štiti od plamena, dima i toplih plinova i ima nekoliko slojeva. Ne propušta toplinu u trajanju minimalno od 30, 60, 90 ili 120 minuta, zavisno o potrebi. Izrađuju se od stakla lijepljenih folijom.

Armirano staklo

Staklo koje u sredini ima žicu umetnutu tijekom proizvodnje. U slučaju provaljivanja, staklo se razbije, ali njegovi komadići ostaju na žici.

Standardna debljina je 6 mm, a najčešće se proizvodi u prozirnoj ili smeđoj varijanti.

Low e-staklo

Termo izolirajuće staklo koje smanjuje gubitak topline za 60% u usporedbi sa klasičnim staklom. Na površini stakla nalazi se tanki sloj metalnih oksida. Djeluje kao reflektor i zadržava temperaturu u prostoriji. Standardna debljina iznosi 4 mm.

Laminirano staklo

Dvije ili više staklenih ploha spojenih pomoću tankih folija(debljine 0.38 mm) Folije ili stakla mogu biti raznih boja te debljina

Kaljeno staklo

Termički obrađeno staklo velike mehaničke otpornosti (5 x veća od običnog stakla). Kod loma rasipa se u mala zrnca sa tupim rubovima i tako štiti od ozljeda.

Nakon obrade ne može se više modificirati.

Zrcalo

Vrsta stakla na čiju je površinu nanesen srebrni nanos.

Pomoću svjetlosti pruža vrlo bistre refleksije okruženja.

Plekstglas

Vrlo tvrda i krta plastika koja se koristi na strojevima i traktorima.

Nije kemijski stabilna te je osjetljiva na dodir.

Koristi se i za izradu stakala otpornih na metke zbog velike čvrstoće.



Fasadni sistemi

FK 50

Dubina okomice u mm	90, 120, 140, 160, 200, 270
Dubina vodoravnice u mm	88, 118, 138, 158, 198, 268
Dubina pom. vodoravnice u mm	88, 118, 138, 158
Dubina ispune u mm	4-56
Uw, prema prEN 10077-2, u W/m ² K	Uw ≥ 0,72
Zvučna izolacija/ standard EN ISO 717 1 do Rw u dB	43
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC2
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	R7
Propusnost zraka, DIN 12207 (klasa)	4
Otpornost na vjetar, DIN 12210 (klasa)	C5/B5



FWS 50

Osnovni sustav za fasade i krovne prostore s visokom razinom fleksibilnosti i atraktivnim mogućnostima dizajna

Uw vrijednost u W/(m ² K)	1,5
Zvučna izolacija/ standard DIN EN 20140 do Rw u dB	48
Protuprovalna zaštita/ standard DIN EN 1627 (klasa)	RC3(WK3)
Nepropusnost zraka	AE
Vodonepropusnost/ standard DIN EN 12208 (klasa)	RE1200
Otpornost na udarce, DIN EN ISO 6272-1 (klasa)	I5/E5



Staklene ograde

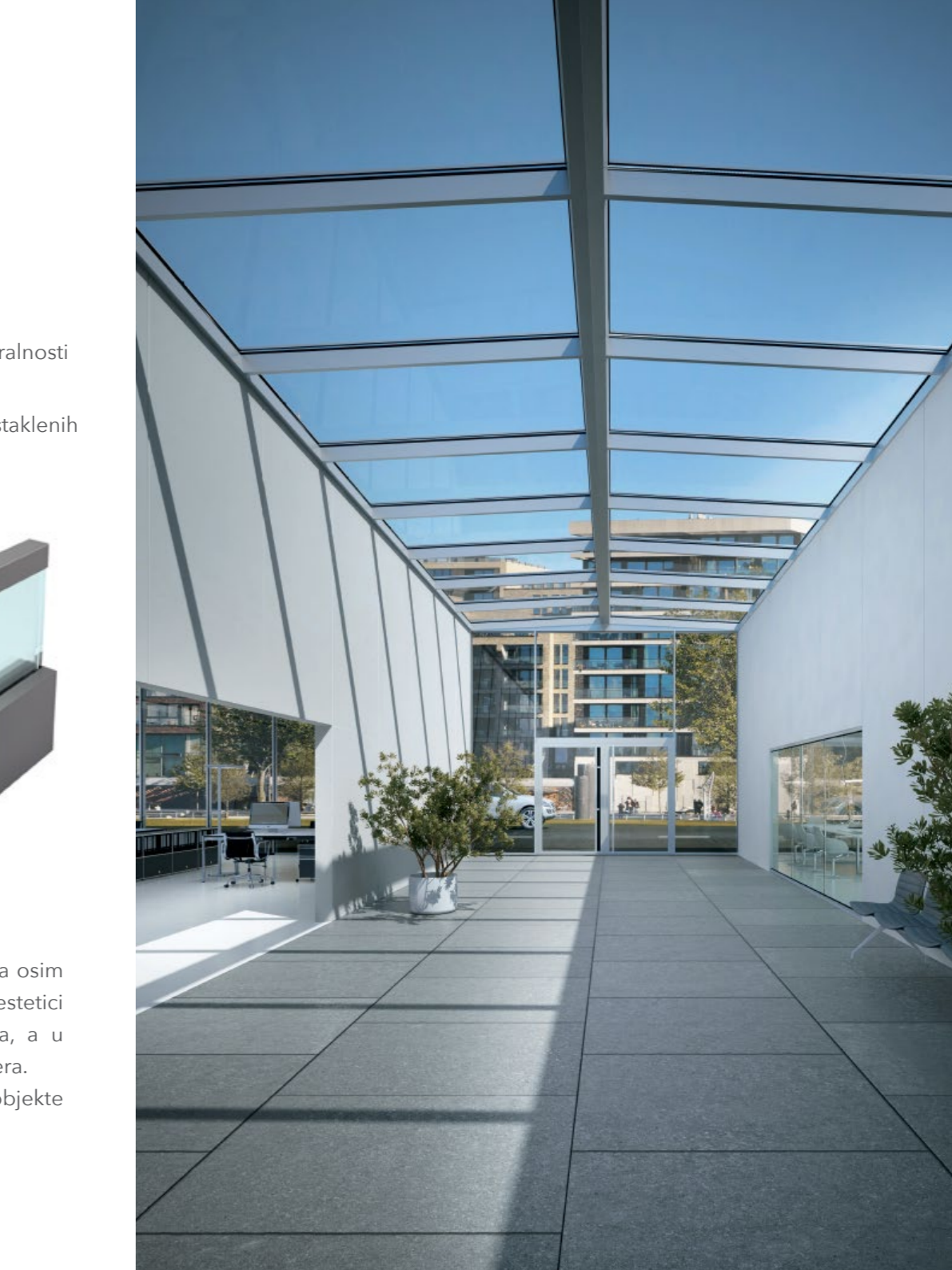
Jednostavnost, neutralnost i moderan dizajn!

- ✓ Ograde od stakla optički povećavaju prostor.
- ✓ Ne ometaju pogled i pružaju veliki izvor svjetlosti.
- ✓ Uklapanje u bilo koji arhitektonski stil zbog prozirnosti i neutralnosti dizajna.
- ✓ Staklo kao materijal je dugog vijeka, a održavanje i čišćenje staklenih površina je vrlo jednostavno.
- ✓ Staklo je otporno na klor, soli i druge kemijske spojeve.

OF 100

Namijenjen za izradu staklenih ograda bez vertikalnih aluminijskih profila

Osnovna konstrukcija OF 100 se sastoji od horizontalnih aluminijskih profila u kontinuiranoj verziji ili u obliku stopa (dužine 150 mm ili 300 mm) posebno dizajniranih za prihvati laminiranog sigurnosnog stakla različitih izvedbi (od 8.8.2 do 10.10.4)



Stakleni krovovi

Predstavljaju moderna rješenja za pokrivanje raznih vrsta površina, a osim praktičnog rješenja za zaštitu od sunca, vjetra i kiše, pridonose i estetici prostora. Stakleni krovovi su minimalističke konstrukcije i dizajna, a u kombinaciji s LED žaruljama daju efekt luksuznog uređenja i eksterijera. Iz tog je razloga stakleni krov vrlo popularna opcija za komercijalne objekte kao što su zimski vrtovi i bazeni.



Zaštita od sunca

Vanjske žaluzine

Vanjske žaluzine štite Vaš prostor od vremenskih utjecaja, a posebno od sunca i pretjeranog zagrijavanja.

Pomoću regulacije lamela sami određujete količinu svjetlosti i privatnosti u prostoru.

Žaluzine su izuzetno stabilne i kod većih vremenskih neprilika, a lamele imaju zaobljene rubove koji klize po vodilicama sa svake strane.

Prednosti: odlična zaštita od vremenskih uvjeta, regulacija svjetlosti, stabilnost, dugotrajnost, moderan dizajn i jednostavno upravljanje i održavanje.

U ponudi imamo žaluzine na:

- Elektromotor
- Tipkalo
- Daljinsko upravljanje



Rolete

- Unutarnje
- Vanjske
- Podžbukne

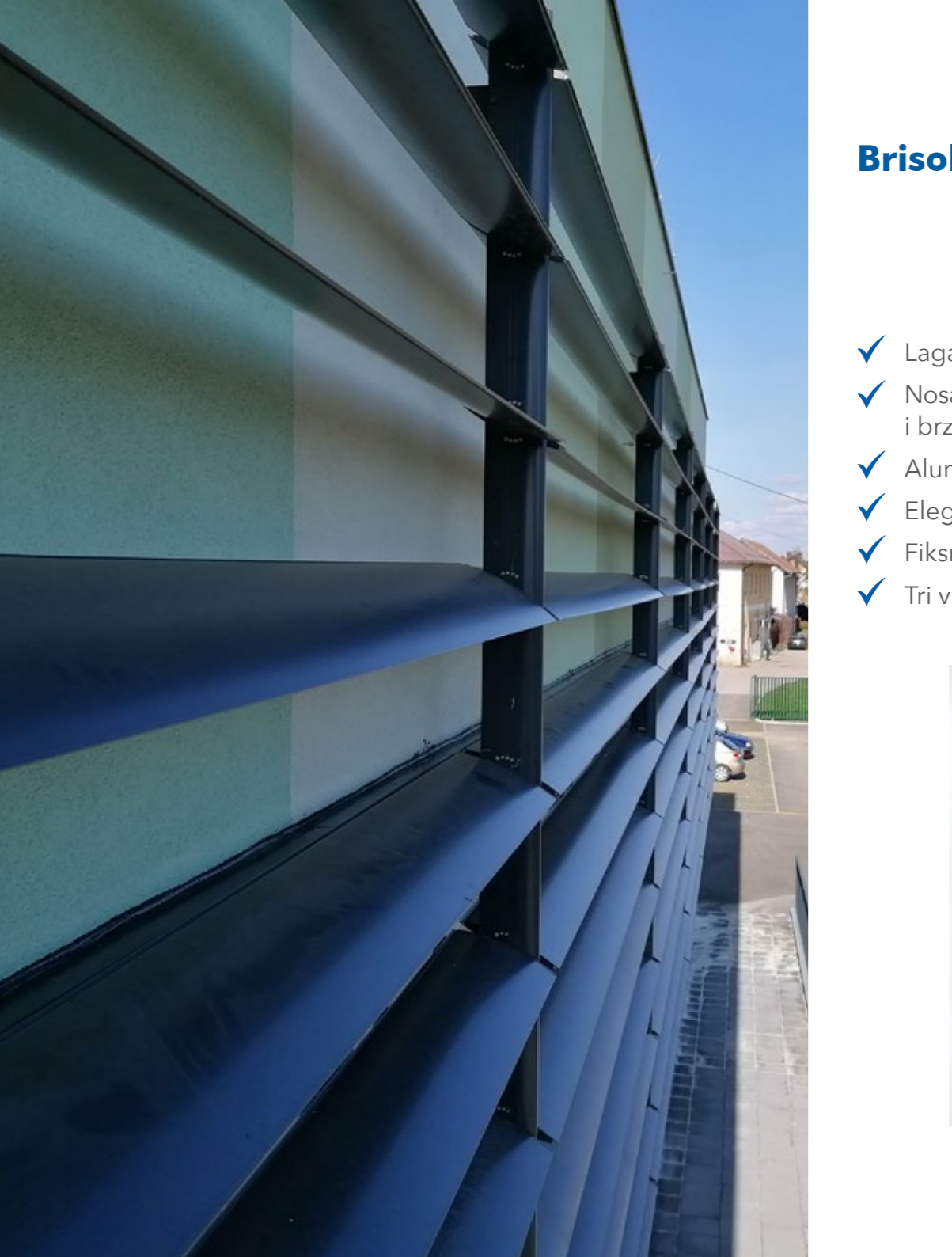
- ✓ Zvučna i toplinska izolacijska svojstva
- ✓ Vodilice s i bez izbačaja
- ✓ Jednostavno održavanje
- ✓ Veliki izbor boja roleta
- ✓ Mogućnost savladavanja velikih raspona, a da se pri tome ne ugrožava njihova funkcionalnost



U ponudi imamo rolete na:

- Elektromotor
- Tipkalo
- Daljinsko upravljanje





Brisoleji

- Fiksni
- Pomični

- ✓ Lagane i izdržljive lamele od estrudiranog aluminija
- ✓ Nosači lamela (estrudirani aluminij), visoke kvalitete i izdržljivosti i brze instalacije bez potrebe posebnih alata
- ✓ Aluminijске vodilice i graničnici
- ✓ Elegantan i moderan dizajn
- ✓ Fiksni kut lamela
- ✓ Tri vrste lamela



Aluminijske grilje

- ✓ Čvrstoća i postojanost
- ✓ Jednostavno čišćenje i održavanje
- ✓ Praktične za rukovanje
- ✓ Povećavaju intimnost i sigurnost doma
- ✓ Mogućnost odabira boja i oblika

Prema zasjenjivanju

- grilje s pomičnim lamelama
- grilje s fiksnim lamelama
- pune grilje ili škure



Prema modelu otvaranja

- zaokretne grilje
- harmo grilje
- klizne grilje





Komarnici

Komarnici su jednostavno rješenje za učinkovito sprječavanje ulaska komaraca i ostalih insekata u prostorije. Prikladni su i za stambene i za poslovne prostore, gdje god postoji potreba za zaštitom od insekata uz nesmetan prolazak zraka kroz otvorene prozore ili vrata.

U ponudi imamo dvije vrste komarnika:

- Fiksni komarnici nude potpunu zaštitu od insekata za prozore gdje nije potrebno imati prolaz.
- Plisse komarnik namijenjen je za zaštitu od insekata za prolaze na balkon ili terasu. Može se ugraditi na sve vrste vrata i prozora, pogodan je za ugradnju između rolete/žaluzine. Otvaranje i zatvaranje je moguće s vanjske i unutarnje strane. Mrežica komarnika se slaže u paket i otvara kao harmonika. Moguće ga je ostaviti otvorenog u bilo kojem položaju.

Kod nas možete pronaći komarnike izrađene od aluminijskih profila sa mrežicom od staklenih vlakana što komarnik čini otpornim na sve vremenske uvjete i pruža dugotrajnu zaštitu.



Klupčice

PVC prozorske klupice su unutarnje prozorske klupice. Imaju sustav komora i na taj način sprječavaju prijenos topline. Dostupne su u širinama koje variraju između 100-350 mm i duljine 6m. PVC prozorske klupice su s prednje strane savinute te imaju bočne završetke koji upotpunjaju estetski dojam. Površina klupica se lako čisti i jednostavna je za održavanje. Mogu se rezati po širini tako da se prilagođava Vašem prostoru. Otporne su na promjenu temperature od -45°C do +80°C. Otporne su na savijanje do 53N/mm², a toplinska vodljivost je 0,286 W/mK.

Aluminijске prozorske klupice odlikuje čvrstoća, pouzdanost i jednostavnost montaže. Aluminijске klupice su dugotrajne, otporne na vanjske utjecaje i mehanička oštećenja. Dolaze u standardnim širinama, dužine 6m, tako da se mogu prilagoditi potrebnoj dimenziji. Aluminijске prozorske klupčice služe za zaštitu prozorskih špaleta i kao klupčice na vanjskom zidu. Da bi se kiša mogla slijevati, prozorske klupice moraju biti ugrađene s blagim nagibom. Na završetcima se koriste posebni PVC ili ALU čepovi kako ne bi došlo do izljevanja vode sa strane do zida.





Dodatni pribor

- Kvake, cilindri, brave
- RAL ugradnja
- Oprema za pametne kuće
- Automatska vrata

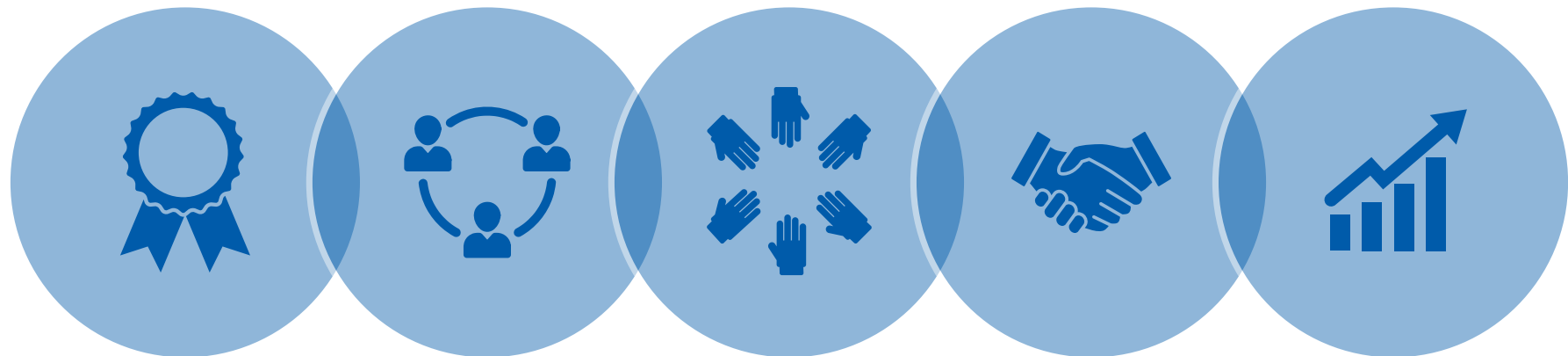
Reference

- INA benzinska postaja Pula
- INA benzinska postaja Rijeka
- INA benzinska postaja Vukova Gorica
- Petrol Zabok
- Stanica za tehnički pregled vozila Sisak, Zagrebačka BB
- Stanica za tehnički pregled vozila Kutina
- Autobusni kolodvor Sisak
- Željeznički kolodvor Sisak
- Ford Lacković Sisak
- Osnovna škola 22. lipnja Sisak
- Osnovna škola Braća Ribar Sisak
- Sportska dvorana Žeravinec Ivanić Grad
- Športski centar Kutina
- Autopromet Pejić Zagreb
- Dječji vrtić Ivanić Grad
- Dječji vrtić Popovača
- Dom za starije i nemoćne osobe Vukovar
- Sisački vodovod
- Sportska dvorana Posavski Bregi
- Applied Ceramics Sisak
- CMC Sisak
- Maistra Kamp Polari Rovinj
- Med Comfort Zagreb
- Bioplinsko postrojenje Pisarovina
- Specijalni projekti - staklene stijene i radovi na zahtjevnim konstrukcijama
- Mnogi privatni objekti, njih više od 1000

Postanimo partneri!

Kontaktirajte nas jer možda baš u Vašem gradu tražimo partnera koji bi zastupali našu tvrtku.

Iskustvo, znanje, povjerenje i pouzdanost, te želja za suradnjom ključ su uspješne realizacije zajedničkih poslovnih ciljeva.



sigurnost • organizacija • timski rad • iskrena suradnja • izvrsnost

SJEDIŠTE

Risnjak 23b, 44000 Sisak

POSLOVNICA

ŠEŠIRKA, Galdovačka 4, 44000 Sisak, tel. 044 / 201 - 555