

ROLETNI sistemi



ROLETE SONRO COMBO

TEHROL[®]
hiša senčil



ZAŠČITA PRED POGLEDI

Senčno delovanje ne le v vročih poletnih dneh. Ob vsakem delu dneva lahko zatemnite prostore in si privoščite prijeten počitek.



VARČEVANJE ENERGIJE

Vsa senčila, katera so montirana zunaj pred oknom, krepijo toplotno izolacijo. Z dodatno toplotno izolacijo zaradi zračne blazine se zmanjšajo stroški gretja.



ZAŠČITNI ZID

Prestraši vsiljivce in dokazano deluje kot dodatna protivlomna zaščita. V primeru dežja, toče in neurja, deluje kot hitro uporabna okenska zaščita.



ZVOČNA ZAŠČITA

Efekt dvojnega zidu zmanjšuje zvočno obremenitev. Moteči zunanji zvoki ostanejo zunaj. Učinkovita zaščita pred hrupom.



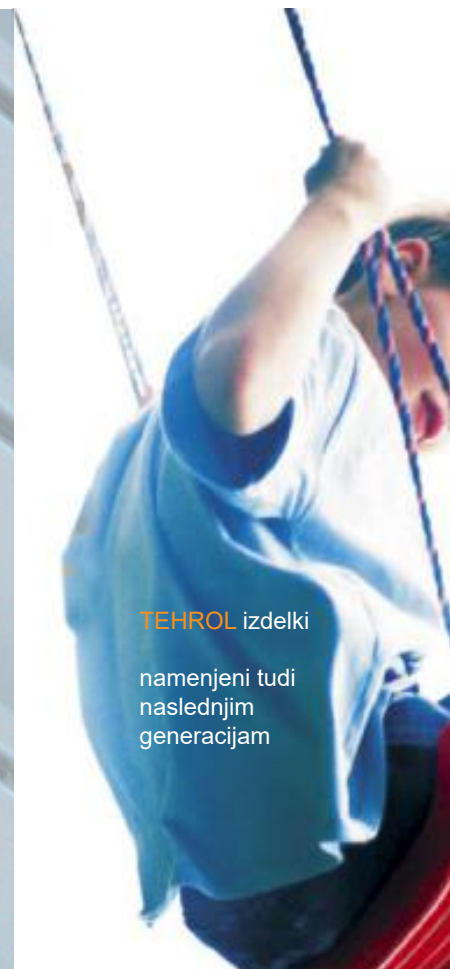
VARČEVANJE ENERGIJE S TEHROL ROLETNIMI SISTEMI

ŠTEVILKE GOVORIJU ZASE

Raziskave so potrdile, da rolete občutno pripomorejo k toplotni izolaciji. S pomočjo zaprtih rolet se (pri starejših gradnjah) izguba energije lahko zmanjša tudi do 40%. Tudi pri oknih na novogradnjah oz. nizkoenergetskih hišah, lahko rolete toplotno ublažitev izboljšajo do 25%.

MED OKNOM IN ROLETO SE IZOBLIKUJE ZRAČNA BLAZINA

Zaprte rolete zmanjšujejo izgubo energije, saj minimalizirajo odboj toplote v smeri okna proti zunanji strani. Roletni plašč sestavljen iz aluminijastega oklepa, polnjen z izolirno peno, dodatno skrbi za toplotno blaženje.



TEHROL izdelki

namenjeni tudi naslednjim generacijam

TEHROL roletni sistemi

Zaščita pred vlomilci s pomočjo rolet in optimalnim cenovno-storitvenim razmerjem!



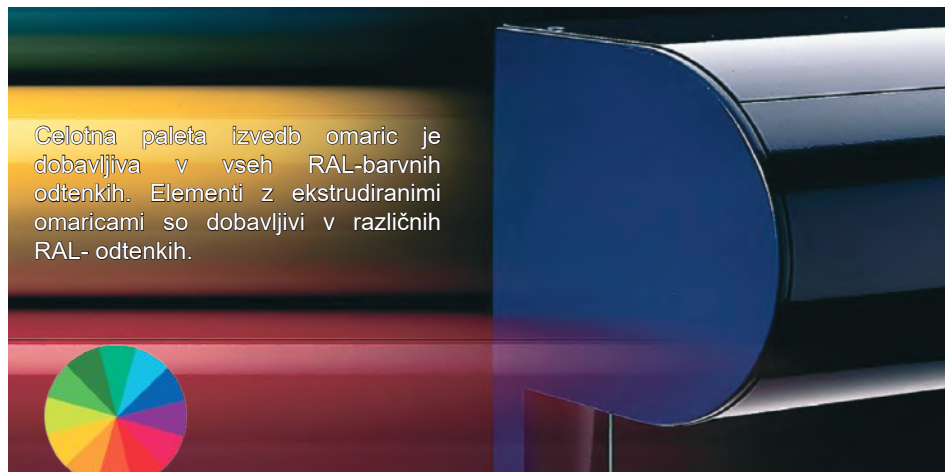
- učinkovita zaščita pred vlomi
- možna naknadna montaža
- udobno upravljanje s pomočjo motornega pogona
- različni modeli omaric in veliko barvnih kombinacij za lažjo prilagoditev zunanosti fasade

VARNOST IN UDOBJE S TEHROL ROLETNIMI SISTEMI



PREDOKENSKI SISTEM

TEHROL- predokenski sistemi so primerni tako za novogradnje, kakor tudi za zahtevne prenove. Ideja vgradnega elementa je enostavna, vendar genialna. Roletna omarica se ne montira nad oknom, temveč pred oknom. Tako ne pride do nastanka hladnega mostu, kar pomeni, da je takšen način vgradnje najboljša gradbeno - fizikalna rešitev. Zračna zaščita se napram navadnim novogradnim omaricam večkratno izboljša. Zunanje ležeče revizijske lopute omogočajo vzdrževalna dela na roleti na takšen način, da ne pride do poškodb sten, tapet ali ploščic v bivalnih prostorih.



Celotna paleta izvedb omaric je dobavljiva v vseh RAL-barvnih odtenkih. Elementi z ekstrudiranimi omaricami so dobavljivi v različnih RAL-odtenkih.

Aluminijski profili so odporni, imajo dolgo življensko dobo in ščitijo pred vdori. Poleg določene stopnje varnosti, zagotavljajo dolgo življensko dobo. Za posebej visoko stopnjo varnosti in stabilnosti, Vam priporočamo naše TEHROL aluminijske profile. Visoka kvaliteta, zanesljiva tehnika, optimalna ublažitev toplote in hrupa, kot tudi prava mera stabilnosti in varnosti, zaznamuje TEHROL - sistemi zunanjih rolet.



V vse modele predokenskih rolet, se lahko vgradi integrirani komarnik.

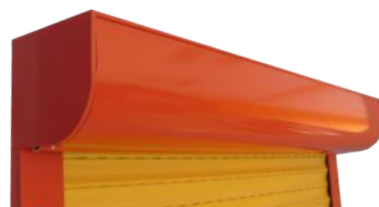
kotni spoj



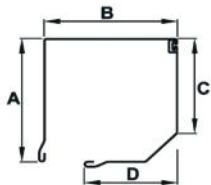
valjan ALU



ekstrudiran ALU



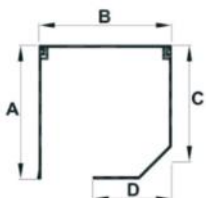
45 ° OMARICA IZ VALJANEGA ALUMINIJA



Omarica je dvodelna, s servisnim pokrovom spredaj, prašno lakirana. Spoji med hrbtiščem in servisnim pokrovom so kvalitetno izdelani, omarica pa je zaščiten z lahko odstranljivo folijo. Folijo je potrebno odstraniti takoj po montaži!

Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
125	128	126	95	88
138	138	138	104	104
150	150	151	111	116
165	170	168	120	126
180	185	182	131	145
205	205	207	149	168

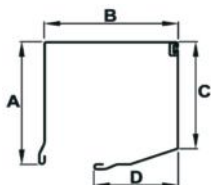
45 ° OMARICA IZ EKSTRUDIRANEGA ALUMINIJA



Omarica je trodelna iz debelostenskega aluminija, s servisnim pokrovom spredaj, prašno lakirana s kvalitetno izdelanimi spoji. Zaradi debeline sten, je omarica dovolj trdna tudi brez hrbtišča (A).

Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
138	139	138	105	99
150	152	153	112	111
165	168	167	121	125
180	184	184	132	140
205	209	208	151	169

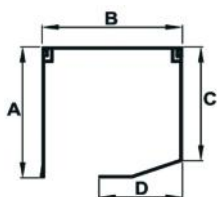
20 ° OMARICA IZ VALJANEGA ALUMINIJA



Omarica je dvodelna, s servisnim pokrovom spredaj, prašno lakirana. Spoji med hrbtiščem in servisnim pokrovom so kvalitetno izdelani, omarica pa je zaščiten z lahko odstranljivo folijo. Folijo je potrebno odstraniti takoj po montaži!

Velikosti omaric	Dimenzije			
	A	B	C	D
125	129	125	106	88
138	140	136	115	99
150	154	150	127	113
165	169	165	142	128
180	184	181	153	143
205	209	207	175	170

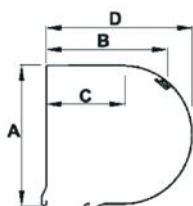
20 ° OMARICA IZ EKSTRUDIRANEGA ALUMINIJA



Omarica je trodelna iz debelostenskega aluminija, s servisnim pokrovom spredaj, prašno lakirana s kvalitetno izdelanimi spoji. Zaradi debeline sten, je omarica dovolj trdna tudi brez hrbtišča (A).

Velikosti omaric	Dimenzije			
	A	B	C	D
100	102	101	89	60
125	127	127	108	85
138	139	138	118	99
150	152	153	129	111
165	168	167	144	125
180	184	184	156	141
205	209	208	178	170

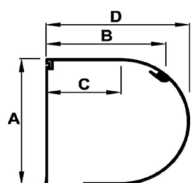
SOFT SISTEM ROLO OMARIC IZ VALJANEGA ALUMINIJA



Omarica je dvodelna iz valjanega aluminija, s servisnim pokrovom spredaj, prašno lakirana, s kvalitetno izdelanimi spoji med pokrovom in hrbtiščem, ki ne kvarijo celostnega izgleda omarice. Zaradi svojih mehkih linij, pripomore k lepšemu videzu objekta.

Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
138	139	118	78	145
165	167	143	92	173
180	180	156	99	188

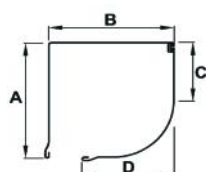
SOFT SISTEM ROLO OMARIC IZ EKSTRUDIRANEGA ALUMINIJA



Omarica je trodelna iz debelostenskega aluminija, s servisnim pokrovom spredaj, prašno lakirana s kvalitetno izdelanimi spoji. Zaradi debeline sten, je omarica dovolj trdna tudi brez hrbtišča (A).

Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
138	141	123	77	147
165	168	146	92	175
180	183	158	99	190
205	209	183	115	219

SEMI - SOFT (polkrožni) SISTEM ROLO OMARIC IZ VALJANEGA ALUMINIJA



Omarica je dvodelna iz valjanega aluminija, s servisnim pokrovom spredaj, prašno lakirana s kvalitetno izdelanimi spoji. Sprednji zaobljeni del spusti več svetlobe v prostor.

Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
138	138	137	70	101
150	152	151	76	115
180	182	182	92	145

PREDOKENSKI PODOMETNI SISTEM



TEHROL - Podometni elementi ščitijo pred mrazom, toploto, hrupom, radovednostjo in nezaželenimi pogledi ter tako nudijo odlične lastnosti. Elementi, ki so hkrati ometni nosilci, se montirajo pred oknom, s čimer preprečujejo nastanek toplotnih mostov, ki navadno nastajajo ob uporabi običajnih podometnih elementov. Na podlagi posebnega načina montaže se preprečujejo toplotne izgube, s čimer lahko občutno privarčujemo glede stroškov ogrevanja.

Po nanosu ometa, roletna omarica ni več vidna. Revizijski pokrov in vodila so Vam na razpolago v ustreznih barvah, torej glede na barvo vašega okna. Morebitna popravila se lahko brez težav opravijo od zunaj, skozi revizijsko odprtino.

Ker je roleta integrirana v zunanjem predelu okenskega previsa, ni nobene povezave z notranjimi prostori. Na tak način dosežemo izvrstne gradbeno- fizikalne lastnosti, optimalno ublažitev izgube toplote, kot tudi prvovrstno zaščito pred hrupom.

V predokenske podometne sisteme je možna vgradnja integriranega komarnika.

OBLIKE PREDOKENSKIH PODOMETNIH OMARIC

20° omarica

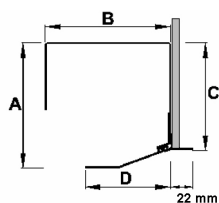


90° omarica



prez 20° omarice

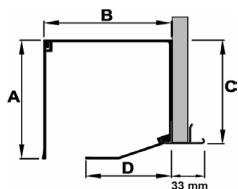




PODOMETNI 20° SISTEM IZ VALJANEGA ALUMINIJA IN EKSTRUDIRANIM SPODNJIM SERVISNIM POKROVOM

20° podometne omarice (A,B,C) so iz valjanega aluminija in so dobavljive samo v beli barvi. Servisni pokrov (D) omarice je iz ekstrudiranega aluminija in prašno lakiran. Dobavljiv je v štirih standardnih barvah (bela, čoko, srebrna, beige), ali na željo kupca dobavljiv v vseh barvah po RAL lestvici.

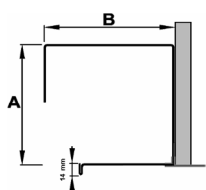
Velikosti omaric	Dimenzije			
	A	B	C	D
125	125	125	107	86
138	139	137	118	99
150	151	150	129	111
165	167	166	145	125
180	181	182	156	143



PODOMETNI 20° SISTEM IZ EKSTRUDIRANEGA ALUMINIJA

20° podometna omarica je trodelna, iz ekstrudiranega aluminija, prašno lakirana ali eloksirana. Omarica je dobavljiva s hrbtiščem (A) ali brez. Servisni pokrov je dobavljiv v štirih standardnih barvah (bela, čoko, srebrna, beige), ali na željo kupca dobavljiv v vseh barvah po RAL lestvici.

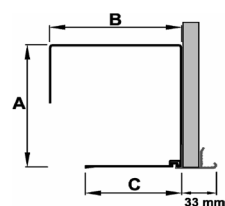
Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
125	127	127	111	85
138	139	139	120	99
150	153	153	132	112
165	167	168	148	126
180	183	184	159	144



PODOMETNI 90° SISTEM

90° podometne omarice so iz valjanega aluminija in so dobavljive v beli in čoko barvi. Servisni pokrov omarice je prav tako iz valjanega aluminija. Dobavljiv je v štirih standardnih barvah (bela, čoko, srebrna, beige), ali na željo kupca v vseh barvah po RAL lestvici.

Velikosti omaric	Dimenzije mm		
	A	B	C
125	127	126	92
138	139	138	105
150	153	150	105
165	169	166	130
180	182	182	143



PODOMETNI 90° SISTEM Z EKSTRUDIRANIM DEBELOSTENSKIM SPODNJIM SERVISNIM POKROVOM

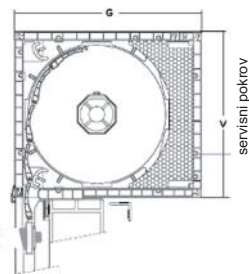
90° podometne omarice (A, B) so iz valjanega aluminija in so dobavljive samo v beli barvi. Servisni pokrov omarice je iz ekstrudiranega aluminija in prašno lakiran. Dobavljiv je v štirih standardnih barvah (bela, čoko, srebrna, beige), ali na željo kupca dobavljiv v vseh barvah po RAL lestvici.

Velikosti omaric	Dimenzije mm		
	A	B	C
125	127	126	92
138	139	138	105
150	153	150	105
165	169	166	130
180	182	182	143



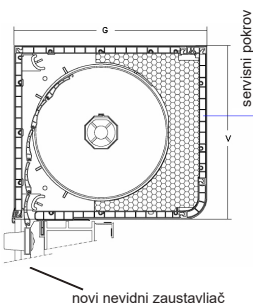
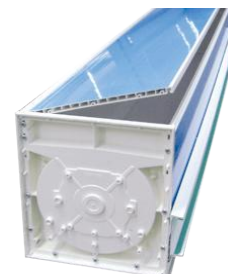
NADOKENSKI SISTEM

Roletе se montirajo na okno - ponavadi pred montažo okna v odprtino. Zaradi posebne priprave preklade so najbolj primerne za adaptacije, možne pa tudi za novogradnje! Sistem je preprosto a učinkovito zasnovan, saj zaradi načina izdelave in dodane notranje izolacije prihaja do precej manjših toplotnih izgub. Notranji servisni pokrov omogoča enostaven dostop do rolete.



NADOKENSKI PVC »KLASIK« SISTEM

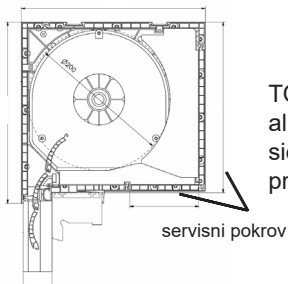
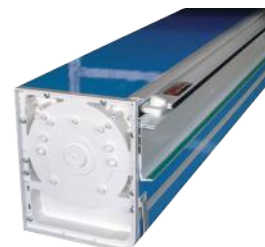
Na voljo so tri velikosti omaric: 14x17, 17x19 in 21x23. Pri nadokenski klasik roletni omarici, je možen samo en servisni pokrov in sicer na notranji strani (v stanovanju).



SOFT PVC NADOKENSKI SISTEM

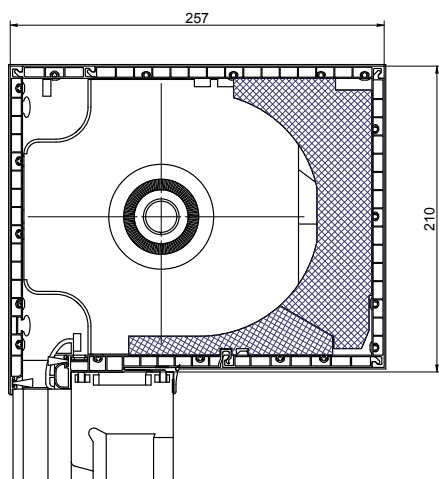
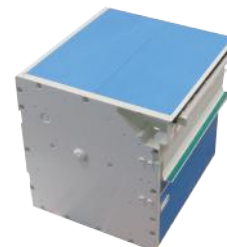
Soft PVC sistem se razlikuje od klasik sistema, samo po zaobljenem robu, na notranji strani omarice (v stanovanju).

Na voljo sta dve velikosti omaric: 17x19 in 21x23. Pri nadokenski klasik roletni omarici je možen samo en servisni pokrov in sicer na notranji strani (v stanovanju).

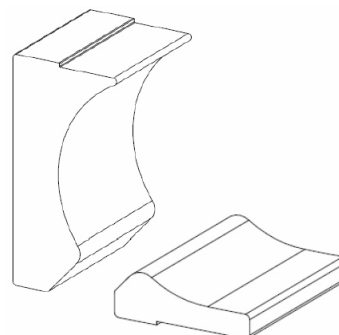


TOP DUO NADOKENSKI SISTEM

TOP DUO sistem ima možnost odpiranja servisnega pokrova s sprednje ali spodnje strani (kot DUO LINE). Obstaja le ena velikost omarice in sicer 240 x 260 mm. Omarica je uporabna predvsem pri okenskih profilih širših od 80 mm.



Za kvalitetno izolacijo, so v omarice vstavljeni dvojni stiropor vložki. Deljivost omogoča lažji dostop do notranjosti omarice, ne glede na to, kateri servisni pokrov se uporablja.



DODATNA IZOLACIJA

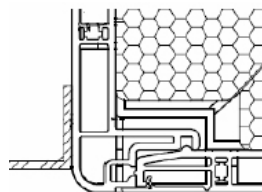
Omarice se lahko še dodatno izolirajo s stirodur ali heraklit ploščami, ki jih na vašo željo pritrdimo ali pa omarice samo pripravimo s kotniki – nosilci plošč.



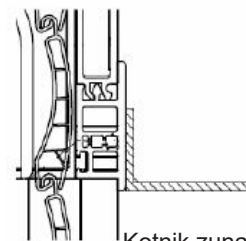
Stirodur plošče



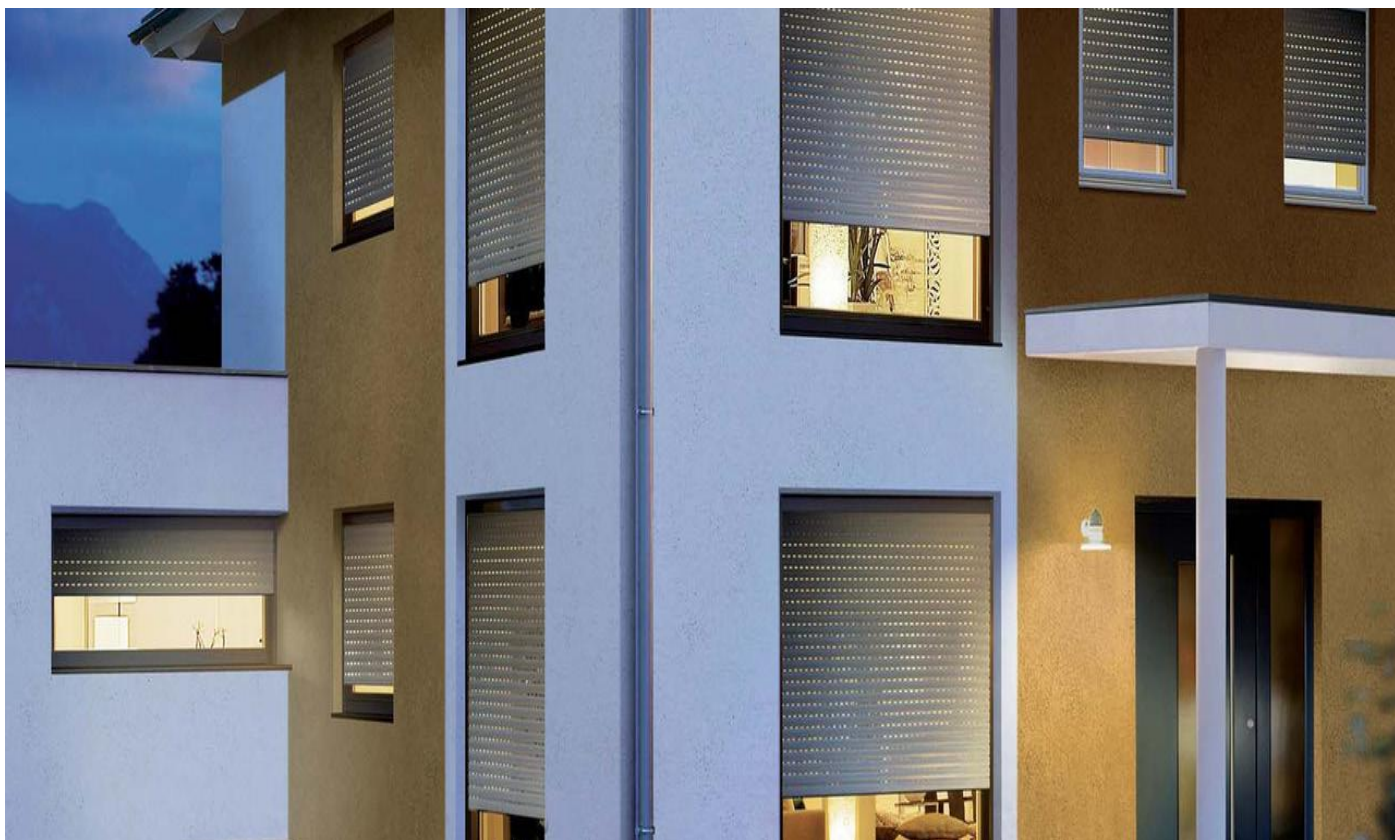
Heraklit plošče



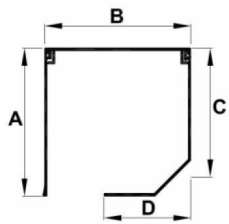
Kotnik znotraj



Kotnik zunaj

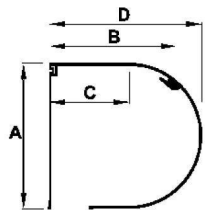


PREDOKENSKI SISTEM POŠEVNIH ROLET



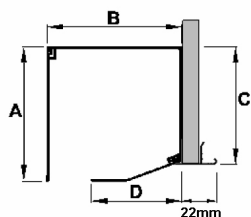
45° ekstrudirana predokenska omarica

Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
138	139	138	105	99
150	152	153	112	111
165	168	167	121	125
180	184	184	132	140
205	209	208	151	169



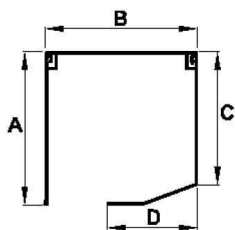
SOFT – okrogla predokenska omarica

Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
138	141	123	77	147
165	168	146	92	175
180	183	158	99	190
205	209	183	115	219



20° podometna omarica

Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
138	139	139	120	99
150	153	153	132	112
165	167	168	148	126



20° predokenska omarica
(dobavljiva po posebnem naročilu)

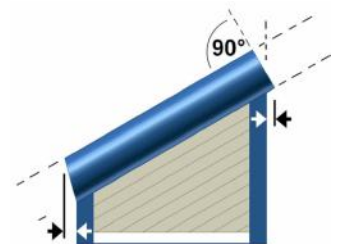
Velikosti omaric	Dimenzije mm			
	A	B	C	D
138	139	138	118	99
150	152	153	129	111
165	168	167	144	125
180	184	184	156	141
205	209	208	178	170

POŠEVNI SISTEMI - priprava špalet

Pri poševnih roletah je pomemben način priprave špalet, saj zaradi sistema navijanja, omarica potrebuje po širini več prostora, kot je širina vodil.

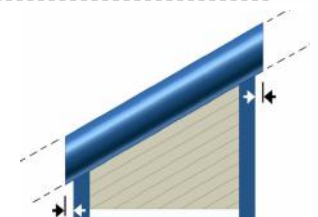
BKS izvedba

Najprimernejša priprava špalet za poševne rolete je tista, kjer lahko uporabimo BKS izvedbo. V tem primeru se špaleta zaključi pod kotom 90° na kot poševnine. S tem nam je omogočeno brez drugih posebnosti, roletu prilagoditi širini okna.



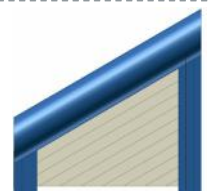
BKG izvedba

Za špalete, ki niso pravilno pripravljene, uporabimo BKG izvedbo, pri kateri je omarica levo in desno podaljšana preko vodil. Dolžina podaljška je odvisna od kota poševnine - večji kot je kot, večji je podaljšek. Pri tej izvedbi je še vedno potrebno imeti za omarico širšo špaletu, kot za vodila!



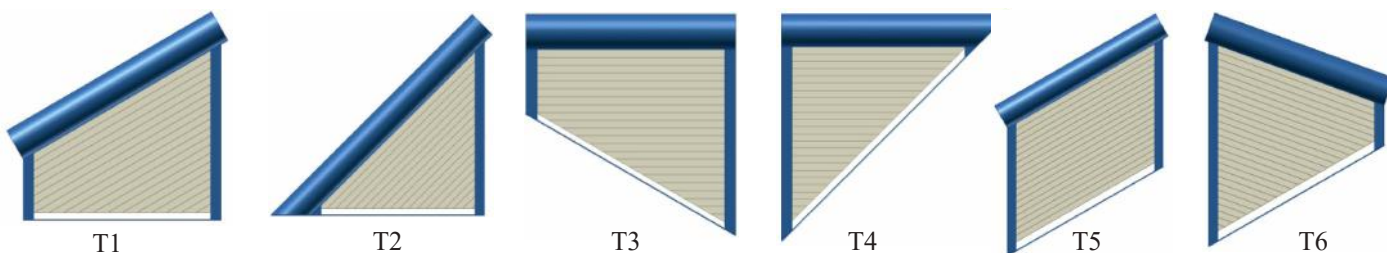
MVP izvedba

V primerih, ko so špalete točno prilagojene linijam okna, uporabimo MVP izvedbo, ki je podobna BKG izvedbi, le da sta zunanja roba omarice in vodila poravnana. Poravnavo dosežemo s širšimi vodili in večji kot je kot, širša so vodila.

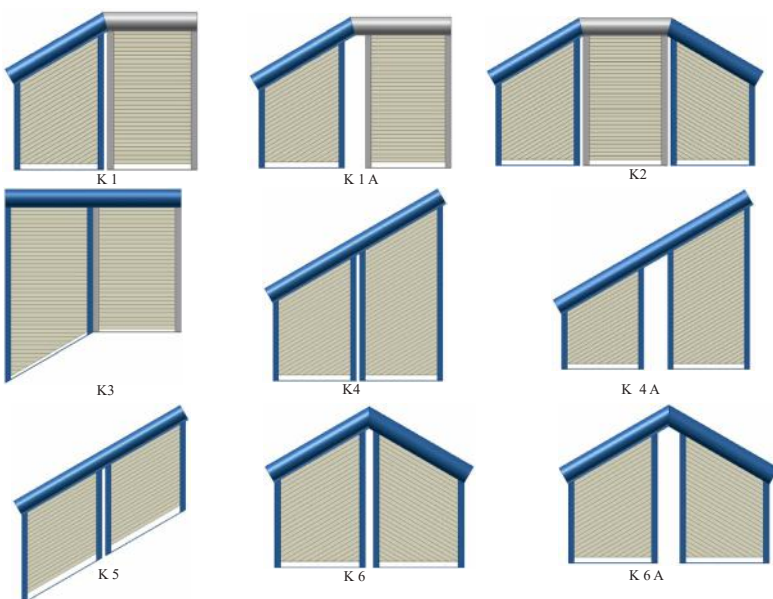


POŠEVNI SISTEMI - samostojni elementi

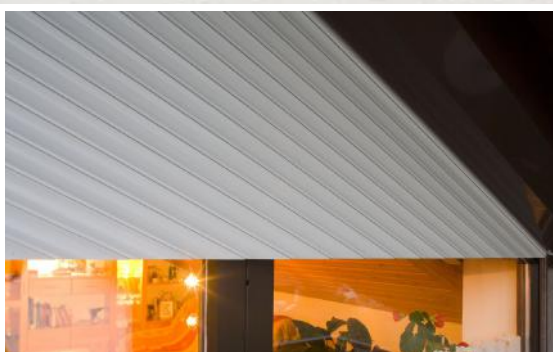
TIPI POŠEVNIH ROLET



POŠEVNI SISTEMI - kombinacije elementov



- široka paleta oblik in barv
- različne možnosti kombinacij
- majhna velikost omaric zaradi optimalne izrabe roletnega prostora
- udobno upravljanje na motorni pogon
- stabilnost oblik zaradi ekstrudiranih aluminjskih delov
- odporne na vremenske vplive in z dolgo življensko dobo



V TEHROL ROLETNE SISTEME LAHKO VSTAVIMO TRI RAZLIČNE PLAŠČE

ROLETNI PLAŠČ



SONRO PLAŠČ



COMBO PLAŠČ

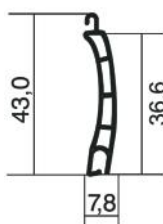


ROLETNI PLAŠČ

PVC PLAŠČ – lamela 37mm

Pvc – lamele

Lamele so izdelane iz visoko kvalitetnih plastičnih mas. Notranjost profila lamele je deljena s pregradnimi stenami, kar naredi lamelo trdnejšo in odpornejšo na zunanje vplive.



NAJVEŠJA ŠIRINA
z garancijo je 200 cm !!!

NAJVEČJA POVRŠINA
z garancijo je 3,5 m2 !!!

STANDNARDNE BARVE
bela, sv. siva, siva, limona, beige,
lesna sv., lesna temna, lešnik,
macesen, rdeča, zelena, čoko sv.,
čoko temna, skoraj črna

GARANCIJA
samo za belo, sv. sivo, limono in beige!!!

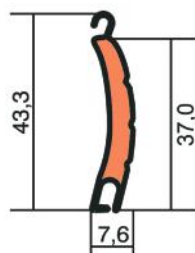


Pri barvah lahko pride do odstopanja zaradi tiska.

ALU PLAŠČ – lamela 37mm

ALU - lamele

Alu – lamele so polnjene s poliuretansko peno, ki jim daje večjo trdoto. Prašno lakiranje skrbi za dolgotrajen obstoj barv.



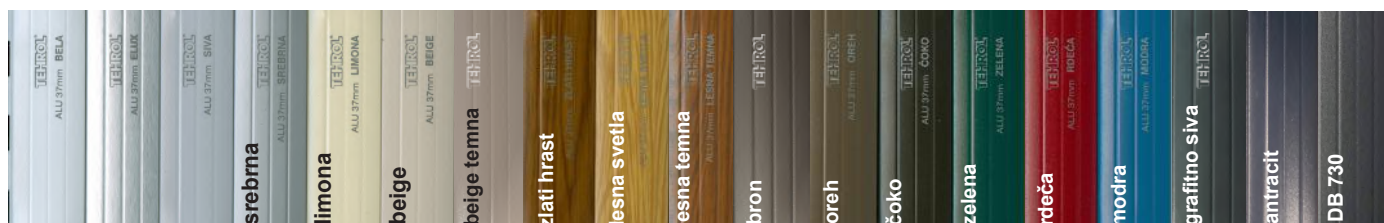
NAJVEČJA ŠIRINA
z garancijo je 300 cm !!!

NAJVEČJA POVRŠINA
z garancijo je 6,5 m2 !!!

STANDARDNE BARVE:
bela, siva, srebrna, limona,
beige, zlati hrast, lesna svetla,
lesna temna, oreh, čoko, zelena

BARVE ZA DOPLAČILO:
elux, rumena, rdeča, modra

Lamele so dobavljive tudi
brez svetlobnih rež.

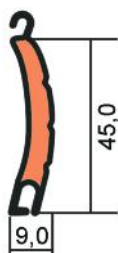


Pri barvah lahko pride do odstopanja zaradi tiska.

ALU PLAŠČ – lamela 45mm

ALU - lamele

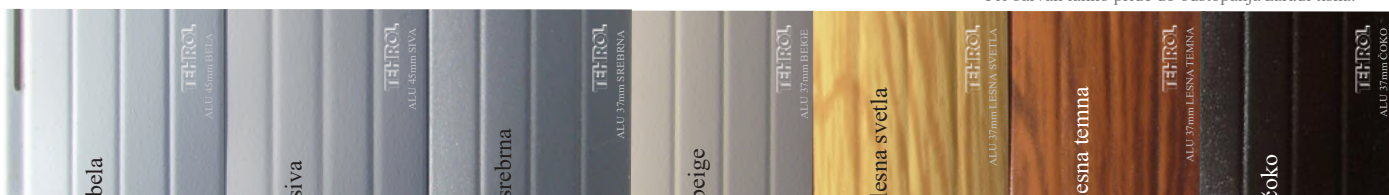
Alu – lamele so polnjene s poliuretansko peno, ki jim daje večjo trdoto. Prašno lakiranje skrbi za dolgotrajen obstoj barv.



NAJVEČJA ŠIRINA
z garancijo je 350 cm !!!

NAJVEČJA POVRŠINA
z garancijo je 8 m2 !!!

STANDNARDNE BARVE:
bela, srebrna, siva, beige,
lesna svetla, lesna temna,
čoko.



Pri barvah lahko pride do odstopanja zaradi tiska.

SONRO PLAŠČ

NATANČNOST IZDELAVE, KVALITETNI MATERIALI, DOLGA ŽIVLJENSKA DOBA, MOŽNOST VGRADNJE V VSE ROLETNE SISTEME, OPTIMALNA REGULACIJA SVETLOBE

Senčilo sonro je izredno kakovostno in učinkovito zunanje senčilo. Plašč senčila je kompakten, sestavljen iz debelostenskega ekstrudiranega aluminija, kar mu daje izredno trdnost.

Zaradi posebne oblike lamel so svetlobne ali zračne reže zelo učinkovite. Odprtina zračne reže pri napol zaprtem plašču je 2,8 mm, kar omogoča 21 % prehod svetlobe v prostor, ob učinkovitem senčenju pa tudi skoraj nemoten pogled iz prostora. Ob popolnoma spuščnem plašču je senčenje 100 %.

BARVE SONRO PLAŠČEV



BELA – RAL 9016



SREBRNA – RAL 9006



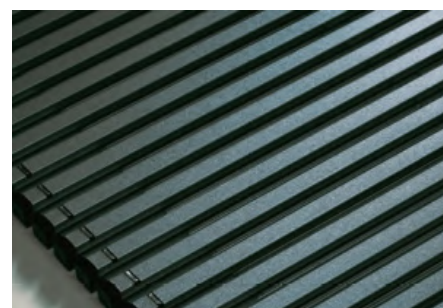
ALU – RAL 9007



SIVA – RAL 7035



ANTRACIT – RAL 7016



ANTRACIT – DB 703

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA SONRO PLAŠČA:

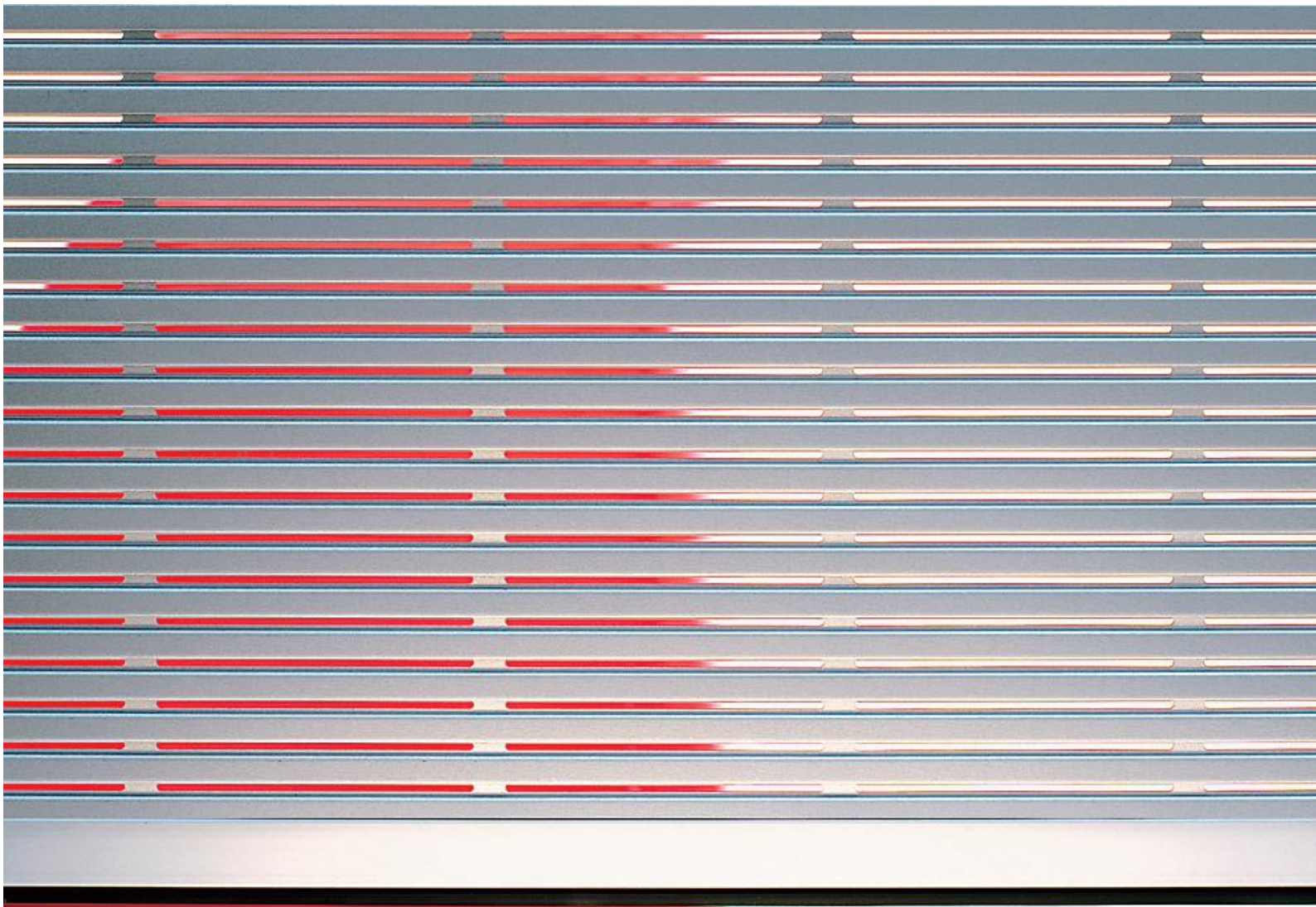
dimenzija lamele - 9,2mm / širina plašča - od 600mm do 2200mm

višina plašča - do 300mm / površina - do 6m² / teža - 6,2kg/m²

Pogon ali krmiljenje sonro sistemov je možen na elektromotor ali ročno - monokomanda (krmilna palica).



Sonro senčilo štiti uporabnika pred vsemi zunanjimi vplivi, hkrati vam zagotavlja jasen pogled na okolico. Svetloba in zračenje sta lahko izrazita, lahko pa izberemo popolno zatemnitev.



COMBO PLAŠČ

Combi roletni plašč je kombinacija med roletno in zunanjo žaluzijo. Združuje dobre lastnosti obeh senčil, zračnost žaluzije ter izolativnost in popolno zatemnitev prostora. Na izbiro je pet različnih barv Combi roletnega plašča. V zračne lamele se lahko vstavi komarniška mreža. Combi roletni plašč lahko vstavimo v vse TEHROL roletne sisteme: predokenske, podometne in nadokenske roletne sisteme.

Oklepni del zgoraj

min. višina 148 mm (4 profili)

Combi del

min. višina 50 cm
max. višina 100 cm

Profili Combi

- ekstrudiran aluminij
- velike svetlobne in zračne odprtine
- z žaluzijami prekritje zračne odprtine



Profili kombi plus

vgrajena komarniška mreža
za zaščito proti insektom



Zaključna letev

Mere profilov

- debelina 8 mm
- višina 37 mm

Mere roletnega plašča

- max. površina oklepa 6,5 m²
- max. širina oklepa 260 cm
- max. višina oklepa 280 cm

Izvedba

Levo navitje desno navitje

LR

RR



pogled
od zunaj

pogled
od znotraj

Barve

- antracit
- grafit
- natur srebrna
- siva
- svetlo siva
- bela
- kremno bela
- svetla bež



ELEKTRO UPRAVLJANJE

Za komfortno upravljanje zunanjih žaluzij, priporočamo upravljanje na motorni pogon, katerega delimo na :

UPRAVLJANJE S STIKALNO TIPKO
DALJINSKO VODENJE
POPOLNA AVTOMATIZACIJA SISTEMA

UPRAVLJANJE S STIKALNO TIPKO

Pri tem sistemu se senčilo krmili s stikalno tipko (stikalom). Stikalo je lahko običajno in je povezano z motorjem v senčilu preko elektro žic.



DALJINSKO UPRAVLJANJE

Pri tem sistemu senčilo krmilimo z daljinskim upravljalcem. Daljinski upravljalci so večkanalni. Na vsakem kanalu lahko poljubno določite katero žaluzija ali skupino žaluzij boste krmilili s posameznim kanalom.



DALJINSKI UPRAVLJALEC ERA P6

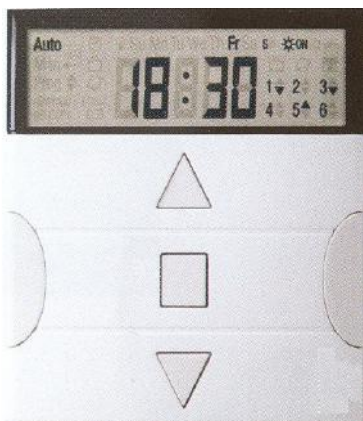
Šest kanalni daljinec. Vsak kanal je programljiv po lastni želji. Z vsakim kanalom lahko krmilimo eno ali več senčil, lahko tudi vse naenkrat.



**STENSKI DALJINSKI
UPRAVLJALEC ERA W6**
Ima podobne lastnosti kot daljinski upravljalca ERA P6 samo, da je namenjen montaži na steno.

AVTOMATIZACIJA SENČIL

Sistem omogoča popolno avtomatizacijo senčil. Po nastavitvi se senčila samodejno dvigujejo in spuščajo.



PROGRAMLJIVA URA PLANOTIME

Programljiva ura je naprava, ki nam omogoča popolno avtomatizacijo dvigovanja in spuščanja senčil.

Programirati jo je mogoče za 30 dogodkov na teden. Ker je to radijska kontrolna naprava, ni potrebna žična vezava z elektromotorji. Vnaprej je programirana tudi sončna ura za naš časovni pas, ki omogoča dvig senčil ob vzhodu in spust ob zahodu. Ob večdnevni odsotnosti je mogoče uporabiti funkcijo »dopust«, ki različne skupine aktivira ob različnih urah in dnevih.

Na velikem energijsko varčnem LCD-zaslonu so prikazani datum, ura, skupine in trenutno stanje senčil.



SENZORJI

Senzorji (veter, sonce, temperatura), stalno spremljajo vremenske spremembe in na osnovi sprememb prilagajajo senčila.

Poleg komfortnega upravljanja, avtomatizirana senčila z dodanimi senzorji, največ pripomorejo k zmanjšanju energetske porabe objekta.



TEHROL[®]

hiša senčil



TEHROL d.o.o.
Pod javorji 3
SI - 1218 Komenda

Tel: +386 (0)1 72 30 500
Fax: +386 (0)1 72 30 501

info@tehrol.com
www.tehrol.com



AAA