

# Senčila

## 1. PVC ROLETE

Lamele so izdelane iz visoko kvalitetnih plastičnih mas. So dober toplotni in zvočni izolator. Notranjost profila lamele je predeljena s pregradnimi stenami, kar naredi lamelo trdnejšo. Na izbiro nudimo zelo široko paleto barvnih nians.

## 2. alu ROLETE

Lamele so izdelane iz aluminija. Notranjost profila je polnjena z visoko kakovostno peno, zato se idealno obnesejo kot zvočni in toplotni izolator. Lamele so odporne proti zunanjim vremenskim vplivom in UV žarkom. Odporne so proti mehanskim udarcem, kar jim zagotavlja boljšo stabilnost in večjo varnost.

-nadokenske rolete:

Rolete se montirajo nad okno - ponavadi pred montažo okna v odprtino. Zaradi posebne priprave preklade so najbolj primerne za adaptacije, močne pa tudi za novogradnje! Sistem je preprost, a učinkovito zasnovan, saj zaradi natančne izdelave in dodane notranje izolacije prihaja do precej manjših toplotnih izgub, notranji servisni pokrov pa omogoča enostaven dostop do rolete, dodatni spodnji servisni pokrov pa omogoča zapiranje omarice (npr. z gips ploščami) s sprednje strani.

-predokenske rolete:

Zunanje rolete niso izjemno uporabne in priročne le pri novogradnjah, temveč so primerne tudi pri obnovah in popravilih na obstoječih okenskih sistemih. Zunanje rolete so zelo uporabne tako v vročih dneh, ko notranjost objekta ščiti pred zunanjo vročino, ter v mrzlih dneh, ko v notranjosti objekta zadržujejo dragocene toplotno energije.

-podometne rolete:

Podometni sistem je primeren za novogradnjo ali sanacijo objektov. Rešitev je enostavna vendar popolna: morebitni servisni posegi so predvideni brez posegov na fasado! Roletna omarica se vgradi na zunanji okvir okna pod omet oziroma izolacijo. Tako se v primeru neizogibne izgube energije, roletna omarica pa je funkcionalno skrita pod ometom. Tako ugodimo želji strankam, ki želijo roletno omarico popolnoma skriti pod omet in hkrati ohraniti zgrajeno izolacijo prostora.

### 3. NOTRANJE ALUZIJE

so primerna rešitev za zaščito pred sonnimi žarki, za zatemnitev prostora ali pa za zastiranje pogleda na prostor. Omogoajo regulacijo svetlobe v prostoru.

Izdelane so iz aluminijastega 25mm obarvanega traku.

#### 4. zunanje krpane ALUZIJE

Zunanje aluzije so nameštene na zunanji strani oken, kar omogoča zatemnitev tudi pri odprtem oknu.

Širine lamel:

50 mm - obraunska mera 1,5 m

60 mm - obraunska mera 2 m

80 mm - obraunska mera 2 m

Upravljajo se s pregibnim drogom ali na električni pogon.

Zunanje aluzije so idealne za zatemnitev poslovnih stavb, ol, vrtcev ...

## 5. POLIESTER

zadovoljijo tako zahtevnega kupca. Primerna so za vse oblike oken, od klasičnih do oken najrazličnejših oblik (trikotna, trapez, polkrožna ...).

Narejena so iz poliesterske antistatične tkanine kar preprečuje nabiranje prahu na zavesah. Izbirate lahko široke palete barvnih odtenkov in različnimi dekorativnimi vzorci.

Plise senčila so lahko:

- zatemnilna - zatemnitev prostora,
- dekorativna - zmešan videz tkanine, različne prosojne tkanine,
- izolacijska - z metalnim nanosom, namenjenem odbijanju toplote.

## 6. SCREEN

Raziskave na področju senčil vedno stremijo k novostim. Screen – senčilo s katerim lahko enostavno zmanjšate temperaturo v prostoru tudi do 10 stopinj celzija!

Screen senčilo lahko namestite v notranjost prostora ali na zunanjo stran okna. Tkanina je mrežasta in narejena iz steklenih vlaken, odporna je proti zunanjim vremenskim vplivom in ognju. Spuščeno screen senčilo vam zaradi svoje prosojnosti vedno omogoča prijeten zasenčen pogled navzven, istočasno pa preprečuje segrevanje prostora.

## 7. SONRO

Sonro je novost na področju senčnic in sicer produkt, ki je popolno zlitje rolet in senčenja. Moderna oblika zagotavlja varnost in prosojnost. Sonro senčilo vas ščiti pred vsemi zunanjimi vplivi, hkrati pa vam zagotavlja jasen pogled na okolico.

Svetloba in zračenje sonroja sta lahko izrazita, lahko pa izberete popolno zatemnitev. Sonro lamelni plašč je sestavljen iz valjanega dvostenskega ALU profila s svetlobnimi in zračnimi režami med lamelami. Lamelle plašča so aretirane (zaključene) po celotni dolžini, kar onemogoča premikanje lamel. Odprtina zračne reže, pri njej znaša 2,8 mm, kar omogoča 21% prehod svetlobe v prostor.