



PVC profil, 5 komora

1. Komora 1
2. Komora 2
3. Komora 3
4. Komora 4
5. Komora 5

Karakteristike:

- dubina ugradnje: 70 mm
- broj komora: 5 komora
- toplotna izolacija: $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- zvučna izolacija: $doR_{w,P} = 45 \text{ dB}$
- protivprovalna zaštita: do klase otpornosti 2 (ENV 1627)
- propusnost vazduha: klasa 4 prema EN 12207
- zaptivanje na udare kiše: do klase 9A prema EN 12208

REHAU PVC profil sa svojim karakteristikama, ima definitivno najbolji odnosa **CENE i KVALITETA.**

Sa REHAU prozorskim sistemima možete da kontrolišete potrošnju energije.

Pred toga, PVC je kao materijal **otporan na vatru i ima sposobnost samogašenja**, što spada u njegove najbolje karakteristike, posebno kada se radi o objektima sa zahtevnijim standardima.

PVC profili lošijeg kvaliteta I neproverenih proizvođača mogu da se **deformišu pod uticajem toplote**, odnosno kada su prozori postavljeni na osunčanoj strani. Dakle, birajte proverene i renomirane proizvođače.

Informišite se o karakteristikama, specifičnostima nemačkih robnih marki koje sami možete primetiti bez da pitate prodavca. Jedna od takvih specifičnosti proizilazi iz činjenice da Nemci imaju zakonsku obavezu da koriste deo reciklirane pvc mase. Ta masa, budući da je sive boje koristi se za pravljenje komora u profilima. Ukoliko vidite da su komore sive boje, budite sigurni da se radi o pvc profilima nemačkih marki.

Birajte profesionalce sa dugogodišnjim iskustvom, profesionalce koji imaju svoje prodajne salone, gde uvek možete dobiti korisne informacije i gde posao zaključujete „licem u lice“, a ne preko mobilnog telefona i na neviđeno.

Kvalitetan i dugotrajan pvc prozor čini niz elemenata koje nisu vidljivi i taj "isti" prozor uopšte nije isti. Jedan od ključnih elemenata je čelično ojačanje.

Čelično ojačanje ima više funkcija:

- Omogućava da pvc prozori izdrže veća opterećenja, naročito kod većih dimenzija i težih stakala.
- Sprečava savijanje i deformaciju pvc profila .
- Poboljšava termičku i zvučnu izolaciju pvc prozora, jer sprečava gubitak toplote i prodor buke kroz profil.

Čelično ojačanje je nevidljivo sa spoljne strane prozora, zato je važno da pri kupovini pvc stolarije obratite pažnju na debljinu i oblik čeličnog ojačanja koje se koristi u izradi prozora.

Prema evropskim standardima, minimalna debljina čeličnog ojačanja za pvc profile je 1,5 mm, dok se preporučuje debljina od 2 mm ili više za veću sigurnost i stabilnost. Takođe, bitan je i oblik čeličnog ojačanja, koji treba da bude prilagođen obliku pvc profila.

Pored kvalitetnih PVC profila i odgovarajućeg čeličnog ojačanja , veoma je bitan I okov koji se koristi za prozore. Da bi se obezbedila dugotrajna upotreba stolarije izuzetno je važno ugraditi okov visokog kvaliteta i izdržljivosti.

Našu stolariju okivamo kvalitetnim nemačkim okovom „SIEGENIA-TITAN“ koji garantuje funkcionalnost, dugotrajnost i perfektno dihtovanje.



SIEGENIA®
brings spaces to life

Na tržištu se mogu naći različiti tipovi pvc profila, koji se razlikuju po broju komora, debljini zidova, dizajnu i boji. Međutim, ne možete videti da li su svi profili jednako ojačani čelikom ili ne. Zato je važno da birate proverene proizvođače pvc stolarije, koji koriste kvalitetne materijale i nude garanciju na svoje proizvode.

Sigurno ste se susreli sa različitim ponudama i vrstama pvc stolarije , isto tako vas zbunjuje da za "isti" prozor postoji i do duplo veća cena.

Sve ovo utiče na formiranje cene jednog kvalitetnog PVC prozora izbor je na Vama

