

Nova standardna zasteklitev (--73G)



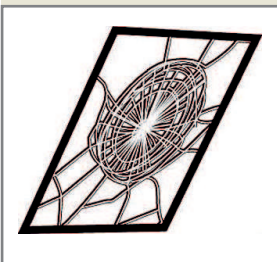
S 1. marcem smo v katalogu spremenili tudi vrstni red strešnih oken na ceniku. Od takrat so na prvem mestu strešna okna z varnostno zasteklitvijo. To zasteklitev aktivno predstavljamo v vseh medijih. Tudi na sejmu DOM v Ljubljani smo tej zasteklitvi posvetili največ pozornosti. In odločitev je bila pravilna.

Prav na sejmu, pa tudi z obiski končnih kupcev v našem razstavnem salonu, smo opazili, da je kupcem varnost pomemben dejavnik pri gradnji ali obnovi hiše. Pripravljani so poslušati in sprejeti argumente, ki so v prid lepljenemu steklu na notranji strani. Strankam je tudi enostavno razložiti kaj lepljeno steklo sploh je, saj večina pozna vetrobransko steklo pri avtomobilih. Učinek je enak. Pri razbitju stekla se le-ta ne razleti po prostoru, ampak ostane v enem kosu. Tako možnosti za nastanek poškodb praktično ni.



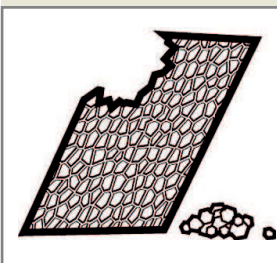
Navadno steklo

Ob morebitnem razbitju notranjega stekla, kosi stekla lahko padejo v prostor, kot npr. ogledalo.



Lepljeno steklo

Kosi razbitega lepljenega stekla ostanejo na mestu, kot pri avtomobilskem vetrobranskem steklu, in tako zagotavljajo večjo varnost.



Kaljeno steklo

Zunanje kaljeno steklo je izredno odporno na vse udarce, če pa že pride do razbitja, se steklo razdrobi na večje koščke, ki niso nevarni.

Zanimivo je, da je notranje lepljeno steklo pri strešnih oknih v sosednji Avstriji kar predpisano. Razlog za to je ravno v varnosti oz. zaščiti uporabnikov ob morebitnem razbitju. Pri običajnem steklu se namreč pri razbitju lahko pojavijo večji, ostri kosi, podobno kot pri razbitju ogledala.

Kupci se največkrat odločijo za strešna okna z varnostno zasteklitvijo predvsem zaradi toče. Steklo na zunanji strani je pri teh oknih kaljeno, prav tako kot tudi na vseh ostalih strešnih oknih VELUX. Vendar pa se ljudje zavedajo, da so hude nevihte s točo vse pogostejše, dolgotrajnejše in predvsem hujše. Vsakič znova se čudimo velikostim koškov ledu, ki padajo z neba. In tako velja prepričanje v stilu 'zihir je zihir', torej če že počí, vsaj zmanjšajmo posledice in možnost poškodb.

Varnost oz. notranje lepljeno steklo je glavni razlog za povečano prodajo strešnih oken z omenjeno zasteklitvijo (oznaka -73G), nikakor pa ne smemo pozabiti še ostale lastnosti, ki jih okna s to zasteklitvijo imajo. To steklo na zunanji strani namreč ni zgolj kaljeno, pač pa je tudi premazano s posebnim nanosom, ki ima samočistilni učinek. Steklo je zaradi tega bolj gladko, hkrati pa se delci umazanije s pomočjo UV žarkov razgradijo oz. razkrojijo. Tako jih dež oziroma dežne kapljice lažje odplaknejo.

Velikokrat pa se kupci odločijo za nakup strešnega okna z varnostno zasteklitvijo tudi zaradi izboljšane zvočne izolacije stekla. Običajno kaljeno steklo z oznako -59 ima 32 dB, medtem ko ima steklo z oznako -73G zvočno izolativnost 35 dB. Vzrok za povečanje zvočne izolativnosti je prav v sestavi stekla oziroma njegovi nesimetričnosti. Notranje steklo je namreč sestavljeno iz dveh, skupaj zlepljenih, stekel. Hrup, ki je valovanje, zato izgublja na svoji moči. Mogoče se komu zdi, da povečanje zvočne izolativnosti za 3 dB ne pomeni veliko. To dejansko pomeni kar polovico manj zaznanega hrupa. Torej pri strešnem oknu z vgrajenim varnostnim steklom z oznako -73G slišimo pol manj prometa, kot pri oknu z običajnim kaljenim steklom. Seveda, če je okno zaprto.

Torej ima kupec kar precej razlogov za nakup strešnega okna z varnostnim steklom. Vendar pa mu je treba te razloge tudi predstaviti. Samo tako se bo lahko pravilno odločil. Zaradi ekonomske situacije, ki je trenutno prisotna, se verjetno strinjamo, da je kupcev oz. strank manj. Zato je še toliko bolj pomembno, da znamo strankam dobro svetovati in jo s tem prepričati, zadržati,... Strešna okna z varnostnim steklom nam omogočajo prav to. Ustvariti boljše mansardo, bolj zadovoljnega kupca in nenazadnje, zaslužiti več na istem objektu.

Standardna zasteklitev 73G

	Toplotna prehodnost	Ustekla: 1,1 W/m ² K Uokna: 1,4 W/m ² K
	Zvočna izolativnost okna	R: 35 dB
	Kaljeno zunanje steklo	
	Lepljeno notranje steklo	
	Samočistilni nanos	