



ASB /NOVINKY

Návrh exteriérových žalúzií v súlade s veterným zatažením budovy

10.09.2013 | +1



Stupeň zataženia exteriérových žalúzií vetrom sa určuje podľa Beafortovej stupnice. Vhodným nasmerovaním budovy vzhľadom na smer vetra, zlepšením aerodynamiky budovy, obmedzením jej výšky a vhodným usporiadaním okolitej vegetácie je možné znížiť veterné zataženie.

Pri projektovaní a výbere typu žalúzií je preto potrebné vziať veternú záťaž do úvahy a vybrať vhodný typ žalúzií pre konkrétnu stavbu. Najvyššiu odolnosť voči vetru majú **exteriérové žalúzie Prominent** s triedami 4 – 6.

Treba však mať na pamäti aj skutočnosť, že so vzrastajúcim rozmerom žalúzie odolnosť voči vetru klesá. Stupeň odolnosti vonkajších žalúzií voči vetru závisí totiž aj od veľkosti žalúzie a od tvaru a šírky lamely.

V prípade, že potrebujete poradiť pri výbere vhodných exteriérových žalúzií pre Vašu stavbu, neváhajte nás kontaktovať na info@ksystem.eu.

Exteriérové žalúzie K-system sú v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 od 1. 7. 2013 označené známkou CE, ktorá je dôkazom, že výrobca v súlade s týmto nariadením zostavil vyhlásenie o parametroch. Označenie CE s číselným vyjadrením odolnosti voči vetru je jediným označením zhody stavebného výrobku s dekladovanými parametrami.

Celý článok si môžete prečítať na www.ksystem.sk/sk/novinky/zatazenie-ext-zaluzii-vetrom.html



PROJEKTY
RODINNÝCH DOMOV.SK



00 projektov od najrôznejších

ASB ODPORÚČA



Stavebný systém
VELOX:
Patentované
spojenie dreva a
betónu



Súťaž -
Progressivne,
cenovo dostupné
bývanie



Hrajte o 5 x 500
EUR



20 STAVIEB.
Ktojej patrí titul
STAVBA ROKA
2013?

JAGA CUP 2013

NOVINKY



Flexibilné systémy
vykurovania bytových
domov



Dni drevostavieb 2013

VIDEO

29.7. 11.7. 10.7. archív

Rekonštrukcia stanice metra
Brossaves v Barcelone

