

BIOKLIMATIKUS PERGOLÁK

A bioklimatikus pergolák fejlesztése a mediterráneumban indult.

Azon az éghajlaton télen is jelentős a napsütéses órák száma, nyáron pedig keresik az emberek a hűvös és árnyékos helyeket.

Kicsit északabbra jelentősen más a helyzet. Itt télre esővédelem mellett szeretnénk minél több napfényt a lakásban és a verandán.

Közép-európai klímán egy zárt veranda tolóajtókkal a ház meghosszabbítására alkalmas, míg egy fix üvegtetős árnyékolós pergola biztosíthat nap és esővédelmet a terasznak.

Amit érdemes mérlegelni egy pergola vásárlása előtt:

- a nyitott lamellák között sem jön be túl sok fény, a zárt esetben pedig nulla
- nincs olyan beállítása, hogy esővédelemem van, de a fény bejön
- a pergola alatt is elég sötét van, de az addig világos nappaliban egész télen égni fog a lámpa
- minimum egy autó árát rá kell költeni
- több 100kg alumínium legyártásának óriási az ökológiai lábnyoma
- karbantartási igénye van, ráadásul szakember kell hozzá
- télen nehezen kifűthető, növényeket nem lehet átteleltetni



VERANDA TERASZFEDÉS

üvegtetővel, árnyékolóval



- sok fényt enged át
- teljes esővédelem
- a nappali világos marad
- szabályozható árnyékolás
- kedvezőbb költségek, időtálló megoldás
- karbantartási igénye minimális
- oldalfalakkal kiegészítve télen hatékonyabban fűthető, mint a bioklimatikus pergolák
- szerényebb szellőzőképesség, ventilátorral orvosolható

