

Hőfeszültség vizsgálati és energiaszámítási igénybejelentő

Kérjük, töltsse ki az alábbi adatokat a projekttel kapcsolatban:

I. ÜVEGSZERKEZET

Üvegszerkezet típusa

egyrétegű			kétrétegű szolár			háromrétegű low-e	
kétrétegű			kétrétegű reflektív			egyéb	
kétrétegű low-e			kétrétegű színezett				

Külséri üveg vastagsága mm

laminált			fényáteresztése	%		edzett	
----------	--	--	-----------------	---	--	--------	--

Légrés

gáz			levegő				
-----	--	--	--------	--	--	--	--

Belső üveg vastagsága mm

laminált			fényáteresztése	%		edzett	
			Teljes üvegrendszer fényáteresztése	%			

Keretrendszer

alumínium			PVC			egyéb	
acél			fa				

Tömítés fajtája

Tömítés állapota

Legnagyobb üvegtábla mérete mm x mm

I. ÜVEGSZERKEZET

Üvegfelület mérete és dőlésszöge égtájanként

É		nm	°	K		nm	°	DK		nm	°
NY		nm	°	ÉNY		nm	°	ÉK		nm	°
D		nm	°	DNY		nm	°			nm	°

II. ÁRNYÉKOLÁS

Természetes árnyékolás leírása:

Mesterséges kültéri árnyékolók leírása (szerkezet, távolság az üvegtől)

Mesterséges beltéri árnyékolók leírása (szerkezet, távolság az üvegtől)

III. HELYSZÍN

Épület címe :

Városi lokáció:

Tengerszint feletti magasság: m

Épület rendeltetése:

Építés éve: év

Üvegszerkezet kora: év

Volt már feszültség miatti üvegtörés az épületen? igen nem

ha igen, akkor mikor és az összes üveg hány százalékában?

Fólia típus: