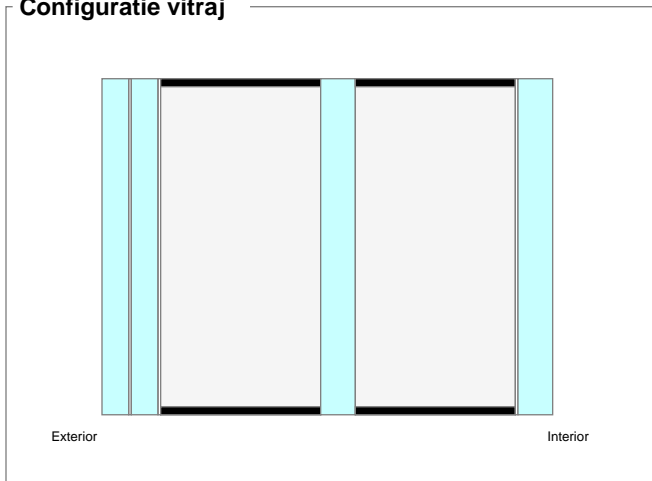


Configuratie vitraj



	Prima sticla	A doua sticla	A treia sticla
Gaz		Argon 90% 18,00mm	Argon 90% 18,00mm
Depunere			PLANITHERM 4S EVOLUTION
Prima sticla	PLANILUX 3,00mm	PLANILUX 4,00mm	PLANILUX 4,00mm
Depunere			
Folie	PVB standard 0,38 mm		
Depunere			
A doua sticla	PLANILUX 3,00mm		
Depunere	PLANITHERM ULTRA N		

3.1.3Lowe-18-4-18-4season+argon

Dimensiuni gabarit

Grosimea nominala : **50,4 mm**
Greutate : **35,4 kg/m²**

Factori luminori (EN410-2011) :

Transmitanta : **53 %**
Reflexia externa : **26 %**
Reflexia interna : **24 %**

Factori energetici (EN410-2011) :

Transmitanta : **27 %**
Reflexia externa : **33 %**
Reflexia interna : **38 %**
Absorbția A1 : **27 %**
Absorbția A2 : **5 %**
Absorbția A3 : **8 %**

Factorul solar g : **0,38**
Coef. de umbrire : **0,43**

Transmisia termica (EN673-2011) - 0° Raportat la pozitia verticala

Ug : **0,5 W/(m².K)**



FENESTELA 68
Fenestela 68
Proiectare
Ilieni zona Sancrai
527105

Romania

Telefon : :
Mobil : :
Fax : :
68@68.ro

0267306868
026730686868

CALUMEN® II este un program de simulare pentru a calcula performantele de baza ale sticlei cum ar fi transmisia luminoasa, factorul solar sau coeficientul de izolare termica. Valorile calculate sunt orientative si se pot modifica. Ele nu pot fi utilizate pentru a garanta performantele produsului.

Aceste valori sunt calculate conform standardelor EN410 si EN 673. Tolerantele sunt definite in acord cu standardelor EN 1096-4 sau ISO9050. Cu toate acestea, utilizatorul trebuie sa verifice compatibilitatea produselor asociate, in special in ceea ce priveste grosimea si culoarea. In plus, este responsabilitatea sa sa verifice daca combinatia de sticle rezultata respecta cerintele Reglementarilor la nivel national, local sau regional.

Regulile de calcul si rezultatele programului Calumen II sunt aprobate de TÜV Rheinland Quality / TNO quality - Report 11923R-11-33705



• Calculation software
verified
• EN 410 and EN 673