

# Criteria de jurizare și pondere

Categoriile proiecte	Rezidențial	Cultură, educație și timp liber	Afaceri și instituții	Fațade	Plafonduri	Inovație	Categoriile proiecte	Soluții pe bază de sticlă	
Criteria de jurizare și ponderea lor (%)	Punctaj maxim						Criteria de jurizare și ponderea lor (%)	Punctaj maxim	
Excelență în execuție	40	40	40	45	45	40	Excelență în execuție	15	
Provocări întâmpinate în timpul instalării	30	30	30	30	25	20	Calitatea execuției, dificultăți tehnice înainte și în timpul execuției	8	
Calitatea suprafețelor finisate	5	5	5	10	15	5	<b>Finisarea perfectă a proiectului:</b> estetica impecabilă, nivel ridicat de detalii, forme neconvenționale, calitatea suprafețelor, suprafețe curbe, colțuri bine definite, colțuri non-90 grade, detalii de decorare etc.	0	
Soluții inovatoare/ Tehnica execuției	5	5	5	5	5	15	Evidențierea soluțiilor specifice și/sau tehnice utilizate pentru a finaliza proiectul, <b>inovatoare pentru piața locală a proiectului.</b> Precizați ce soluție și/sau tehnică inovatoare a fost introdusă pe piața locală prin intermediul acestui proiect. Aceasta poate fi o tehnică nouă care nu a fost utilizată pe piața locală, un instrument inovator, un nou mod de utilizare a unui produs, iar acesta nu trebuie să includă neapărat soluții Saint-Gobain.	7	
Utilizarea soluțiilor Saint-Gobain	30	30	30	30	25	30	Influența fațadierului	40	
Influența constructorului	10	10	15	10	10	10	Parteneriat cu Saint-Gobain în timpul lucrărilor și implicare în specificații și design; soluții Saint-Gobain implementate în timpul lucrărilor	10	
Utilizarea Soluțiilor Rigips	Utilizarea produselor inovatoare de la Saint-Gobain Rigips (de exemplu Habito®, Glasroc® X, X-Ray Protection, etc.).	10	10	10	10	5	10	Utilizarea produselor inovatoare de la Saint-Gobain Glass (sticlă cu valoare adăugată)	10
								Calitatea proiectului arhitectural la modul general	10
Utilizarea altor materiale de construcție de la Saint-Gobain	Utilizarea de către constructor a altor materiale de construcție sau sticlă Saint-Gobain pentru obținerea unor performanțe deosebite (Isover, Weber, Ecophon, Adfors, SG Glass etc.) alături de produse Saint-Gobain Rigips.	10	10	10	10	10	10	Design-ul fațadei și integrarea în spațiul urban contemporan	10
	Sustenabilitate	20	20	20	15	20	20	Beneficiile proiectului	30
Soluții benefice pentru oameni	* <b>Beneficii pentru utilizatorii finali/ ocupanți:</b> accesibilitatea, confortul vizual (open-space), confort acustic și calitatea aerului la interior îmbunătățită etc. * <b>Beneficii pentru constructori:</b> îmbunătățirea condițiilor de lucru pentru aplicator cum ar fi de exemplu: materiale mai ușoare, unelte de lucru ergonomice, PPE etc.	10	10	10	5	10	10	<b>Beneficii pentru utilizatorii finali/ocupanți:</b> Sănătate și confort la interior: confort termic, vizual și acustic; Siguranță, securitate și protecție solară	20
Soluții benefice pentru planetă	<b>Efortul de a implementa proiecte benefice pentru planetă: Impact redus al clădirii</b> asupra mediului: economie de energie, emisii reduse de CO <sub>2</sub> , circularitatea resurselor, certificări LEED/BREEAM etc.	10	10	10	10	10	10	<b>Efortul de a implementa proiecte benefice pentru planetă:</b> Impact redus al clădirii asupra mediului: economie de energie, emisii reduse de CO <sub>2</sub> , circularitatea resurselor, certificări LEED/BREEAM etc.	15
	Calitatea prezentării	10	10	10	10	10	10	Calitatea prezentării	10
	Fotografii/desene/claritatea expunerii prezentării	10	10	10	10	10	10	Fotografii/desene/claritatea expunerii prezentării	10
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>