

MODELLO C1 - SCHEDA SERRAMENTI (offerta tecnica)

SUB-ELEMENTO DI VALUTAZIONE B2.2 - Potenziamento della qualità ambientale di progetto, attraverso il miglioramento delle caratteristiche termiche prestazionali dei serramenti"

NOTA BENE:

1) L'operatore economico dovrà compilare e sottoscrivere il presente modello e inserirlo nella documentazione per l'Offerta Tecnica.

2) Ai

~ la **colonna H**, inserendo il valore di trasmittanza (U_w) offerto per ogni serramento;

~ la **colonna I**, inserendo i valori conseguenti di dispersione per tipologia di serramento, calcolati sui m2 di progetto;

~ la **riga xx (dato β)**, inserendo il valore complessivo offerto di dispersione dei serramenti, dato dalla somma dei valori indicati alla colonna I.

~ la **riga yy (dato γ)**, inserendo la differenza tra il valore di dispersione totale dei serramenti di progetto (riga zz - dato α) e di quelli offerti (riga xx - dato β).

3) Al fine del raggiungimento dell'obiettivo B2.2, è ammessa la variazione, a carico dell'Operatore Economico, della stratigrafia e delle caratteristiche complementari delle vetrate, nonché dello spessore e del materiale interno al telaio del serramento. Sono invece da considerarsi invarianti la tipologia di apertura e l'estetica complessiva del serramento (con particolare riferimento alla parte a vista in alluminio), nonché i requisiti di progetto dal punto di vista della funzionalità e della sicurezza.

4) I serramenti di progetto sono montati su portali prefabbricati coibentati realizzati su misura. Qualora i serramenti offerti dall'Operatore Economico comportino la variazione di detti portali, questa è a carico dell'Operatore stesso, fatto salvo il mantenimento dei requisiti minimi di progetto dal punto di vista termico ed acustico.

Il sottoscritto

in qualità di Legale Rappresentante della Società

con sede in

C.F./P.IVA

dichiara, sotto la propria responsabilità, di proporre le seguenti caratteristiche termiche prestazionali dei serramenti:

	ELEMENTO TECNICO / TIPOLOGIA SERRAMENTO (rif. abaco dei serramenti)	DATI DELL'ELEMENTO TECNICO DEL PROGETTO A BASE D'APPALTO					DATI DELL'ELEMENTO TECNICO OFFERTO DAL CONCORRENTE		
		TRASMITTANZA SERRAMENTO U_w (W/m2k)	DIMENSIONE ARCHITETTONICA / SERRAMENTO base x altezza (m)	SUPERFICIE ARCHITETTONICA / SERRAMENTO base x altezza (m2)	QUANTITA' TOTALE (nr)	SUPERFICIE ARCHITETTONICA TOTALE $F = D \times E$ (m2)	DISPERSIONE TOTALE $G = B \times F$ (W/K)	TRASMITTANZA SERRAMENTO U_w (W/m2k)	DISPERSIONE TOTALE $I = H \times F$ (W/K)
		A	B	C	D	E	F	G	H
aa	A	1,40	6,90 x 2,30	15,87	2	31,74	44,44		
bb	B	1,40	5,50 x 2,30	12,65	1	12,65	17,71		
cc	C	1,40	2,90 x 2,30	6,67	1	6,67	9,34		
dd	D	1,40	2,30 x 2,30	5,29	1	5,29	7,41		
ee	E	1,40	2,30x2,30 + 2,30x2,30	10,58	1	10,58	14,81		
ff	F	1,40	2,30 x 1,35	3,11	2	6,21	8,69		
gg	G	1,40	2,30 x 0,95	2,19	1	2,19	3,06		
hh	H	1,40	4,20 x 0,95	3,99	1	3,99	5,59		
ii	I	1,40	1,35 x 1,75	2,36	1	2,36	3,31		
ll	L	1,40	0,90 x 1,75	1,58	1	1,58	2,21		
mm	M	1,40	0,65 x 1,75	1,14	1	1,14	1,59		
nn	N	1,40	2,10 x 1,75	3,68	1	3,68	5,15		
oo	O	1,40	2,10 x 0,95	2,00	1	2,00	2,79		
pp	P	1,40	3,80 x 1,20	4,57	1	4,57	6,40		
qq	Q	1,40	1,55 x 0,95	1,47	1	1,47	2,06		
rr	R	1,40	1,30 x 2,05	2,67	35	93,28	130,59		
ss	S	1,40	1,60 x 1,80	2,88	2	5,76	8,06		
tt	T	1,40	1,60 x 3,80	6,08	1	6,08	8,51		
uu	U	1,40	1,30 x 2,10	2,73	1	2,73	3,82		
zz	DISPERSIONE TOTALE DI PROGETTO (dato α)						285,53		
xx	DISPERSIONE TOTALE A SEGUITO DELLE MIGLIORIE OFFERTE (dato β)								
yy	DIFFERENZA TRA LA DISPERSIONE TOTALE DI PROGETTO E QUELLA OFFERTA (dato $\gamma = \alpha - \beta$)								

in fede
(timbro e firma)