

B OPERE EDILI

B.39 OPERE DA FABBRO E SERRAMENTISTA

B.39.46 LAVORI COMPIUTI: PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO

Codice	Descrizione	U.m.	Prezzo
--------	-------------	------	--------

B.39.46 LAVORI COMPIUTI: PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO

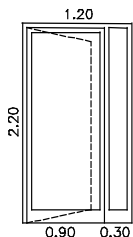
Nei prezzi dei lavori compiuti di seguito elencati, relativi a serramenti esterni (porte e vetrate), si intendono compresi e compensati gli oneri relativi ai trasporti, al carico, allo scarico, i sollevamenti ai piani, le spese generali e l'utile d'impresa.

In Elenco Prezzi Unitari e nel Computo Metrico Estimativo, ogni tipo di serramento, preventivamente individuato in apposito elaborato (abaco serramenti), dovrà avere un proprio prezzo cadauno, calcolato sulla base dei PREZZI ELEMENTARI di seguito esposti; in fase esecutiva detti prezzi rimarranno validi fino a variazioni delle dimensioni lineari (lunghezza+altezza) comprese in $\pm 5\%$ rispetto alle dimensioni indicate nell'abaco; le misure di riferimento dovranno essere quelle della luce architettonica.

Il metodo di calcolo è lo stesso delle altre tipologie di serramento (v.legno - pvc) si dovrà inserire sempre il telaio esterno fisso (perimetro esterno) e quindi l'eventuale parte mobile (perimetro esterno); per le porte a due ante si misurerà unicamente il perimetro esterno.

Nel caso di serramenti complessi, composti da più tipologie, oltre al telaio fisso dovranno essere introdotti traversi o montanti fissi (lunghezza) e quindi le eventuali parti mobili (perimetri parziali), tenendo presente che se le varie tipologie presenti sono inferiori ai minimi di misurazione si applicherà il solo minimo relativo alla tipologia preminente.

Sono state infine unificate le tipologie per finitura: a tal fine si specifica che verniciati ed elettrocolorati hanno lo stesso prezzo mentre per gli anodizzati naturali si applicherà una riduzione del 2% sul prezzo finale.

**Esempio**

Porta ad un battente ad anta esterna delle dimensioni di 0.90x2.20, tamponata con doghe, con fisso laterale vetrato delle dimensioni di 0.30x2.20, in alluminio verniciato a TT classe 2.2

B.39.46.15 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.2

15	controtelaio	perimetro	5.60	x	13.74	76.94
20	telaio fisso	perimetro	5.90	x	32.42	191.28
25	traverso/montante	lunghezza	2.20	x	50.83	111.83
50	porte ad un anta	perimetro	6.20	x	71.16	441.19
40	sovrapp. zoccolo	lunghezza	1.20	x	24.73	29.68
215	doghe a TT	superficie	2.20*0.90	x	219.80	435.20
		TOTALE				1286.12

B.39.46.10 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0

Fornitura e posa in opera di portoncini, porte e/o vetrate in alluminio con profili estrusi senza interruzione del ponte termico, classe 3.0 ($K_r \geq 3.5 \text{ W/m}^2\text{K}$) secondo norma DIN 4108, eseguiti a disegno e composti dai seguenti elementi principali:

- falso telaio in tubolare di acciaio dello spessore di 20/10 di mm, zincato a caldo, posto in opera mediante zanche in acciaio o tasselli ad espansione in numero e dimensioni sufficienti a garantire stabilità e tenuta all'intero serramento;
- serramento realizzato con sistema tradizionale, con guarnizioni in battuta interna ed esterna, mediante profili estrusi in lega primaria di alluminio UNI 9006/1 (ex UNI 3569) allo stato T6, dello spessore minimo di 18/10 di mm, con tolleranze conformi alla norma UNI 3879, composto da telaio fisso e telaio mobile complanari dello spessore minimo 53 mm e comunque delle dimensioni opportune per assicurare le prestazioni richieste; il sistema, mediante asole di drenaggio ed areazione in numero e dimensione idonei, dovrà garantire l'eliminazione di condense ed infiltrazioni dalle sedi dei vetri verso l'esterno; il serramento dovrà essere completo di idonei profili fermavetro a scatto con aggancio di sicurezza e coprifili interni;