

EBE 65 finestra

sistema e prestazioni



EBE 65 finestra è un sistema integrato di accessori, guarnizioni e profilati a taglio termico aventi profondità di 65 o 73,5 mm che consente di realizzare un'ampia gamma di finestre, rettangolari, sagomate o curve e di installare vetri isolanti fino a 48 mm di spessore. Ogni tipologia è provvista di apposita accessoristica (anche a scomparsa) integrata al sistema.



Le caratteristiche di tenuta dei serramenti sono garantite da un sistema a giunto aperto con tre livelli di tenuta.

Le prestazioni del sistema a taglio termico EBE 65 sono state testate dai migliori Laboratori di certificazione Europei secondo le norme di riferimento EN 14351-1.

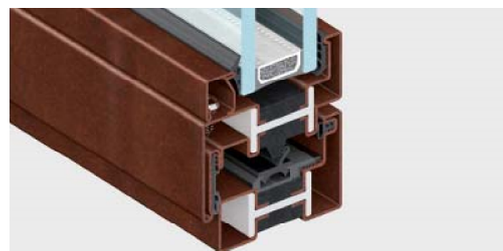
resistenza al carico del vento - pressione di prova	5
resistenza al carico del vento - flessione del telaio	C
tenuta all'acqua	9A
prestazione acustica (con R_w per IGU 45 dB)	47 (-2;-5) dB *
trasmissione termica (con U_g vetro 1,0 W/m ² K)	1,16 W/m ² K **
permeabilità all'aria	4
resistenza all'effrazione	(RC)3

ref. finestra a un'anta 1200 x 2400 mm in acciaio inox | **calcolo ref. EN ISO 10077/1
* ref. finestra a un'anta 1230 x 1480 mm in acciaio zincato

ingombro visivo e varianti



nodo inferiore/laterale ridotto** | sezione in vista 74 mm



nodo inferiore/laterale* | sezione in vista 85 mm



nodo centrale ridotto** | sezione in vista 85 mm



nodo centrale finestra a 2 ante* | sezione in vista 145 mm

EBE 65 finestra è a sormonto interno e complanarità esterna. La soluzione standard del nodo laterale ha una sezione in vista di 85 mm. Per la finestra a due ante è disponibile una soluzione con profili con sezione in vista laterale di 74 mm e centrale di 85 mm.

*soluzione per finestra a 1 o 2 ante - peso max 130 kg
**soluzione per finestra a 2 ante - peso max 70 kg