

Attrattivo e moderno da ogni punto di vista











# Brügmann bluEvolution: 73

Il sistema Brügmann bluEvolution 73 possiede tutti i presupposti necessari alla realizzazione di finestre che soddis fino elevate esigenze, anche grazie a superfici di facile manutenzione e dalla durata d'impiego straordinariamente lunga. Il sistema di profili previene ponti termici, rendendo possibile una notevole riduzione dei costi energetici. La loro intelligente struttura, con rinforzi in acciaio di ampie dimensioni, conferisce inoltre un'eccellente stabilità ed affidabilità funzionale all'intera finestra in PVC.

#### Sistema profili

Scheda tecnica		
Profondità	73 mm	
Altezze a vista	da 110 a 185 mm su combinazione di anta e telaio	
Sistema di guarnizioni	Due piani di tenuta perimetrali	
	Guarnizioni preinserite	
Struttura camere interne	5 camere nel telaio ed anta in funzione delle esigenze statiche	
Gamme di impiego	Finestre con apertura a battente, a ribalta, battente/ribalta Portoncini,	
	porte d'ingresso secondarie, a soffietto o scorrevoli parallele a ribalta	
Coefficiente di trasmittanza	fino a U $_{\rm f}$ = 1,2 W/(m $^{2}$ K); U $_{\rm w}$ = 0,80 W/(m $^{2}$ K)*	
termica	*Valore di riferimento secondo EN 14351-1: 1,23 m x 1,48 m	
Vetrature compatibili	Compatibile con tutte le vetrature termoisolanti ed insonorizzanti disponibili	
	in commercio, anti effrazione	
Spessore pannellatura	fino a 44 mm	
Materiale	PVC di primaria qualità	
	Vantaggi del PVC:	
	Per favorire la protezione ambientale, del PVC riciclato può venire impiegato	
	come materiale secondario nei profili, i quali rimangono della stessa qualità	
	che garantisce una lavorazione a ciclo chiuso.	
Colori	Bianco (Colorazione omogenea in massa) con protezione superficiale	
	long-life	
	Base disponibile anche in antracite, color crema, marrone e caramello	
	Oltre 40 pellicolature (Dekor)	
	Pellicolature speciali disponibili su richiesta	
	Rivestimenti in alluminio in oltre 500 colori disponibili come optional	

Dimensioni massime degli elementi	in bianco	in Dekor
Con anta standard	Larghezza max. 1500 mm	Larghezza max. 1400 mm
	Altezza max. 2250 mm	Altezza max. 2100 mm
con anta maggiorata	Larghezza max. 1500 mm	Larghezza max. 1400 mm
	Altezza max. 2400 mm	Altezza max. 2250 mm
Come portoncino	Larghezza max. 1200 mm	Larghezza max. 1200 mm
	Altezza max. 2400 mm	Altezza max. 2400 mm









### Caratteristiche











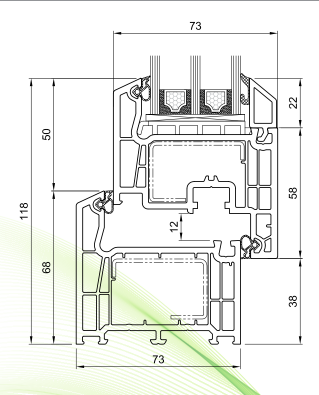


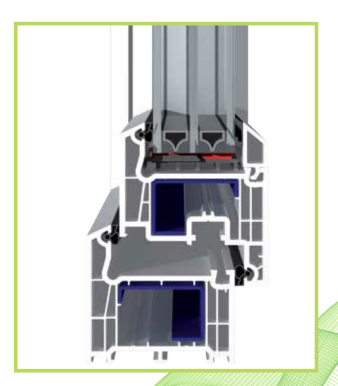






#### Costruzione del sistema



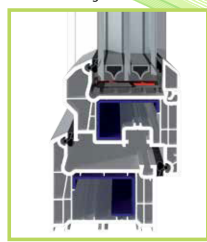


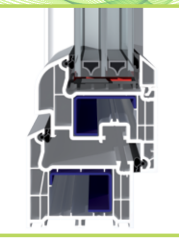
a gradino

sagomato

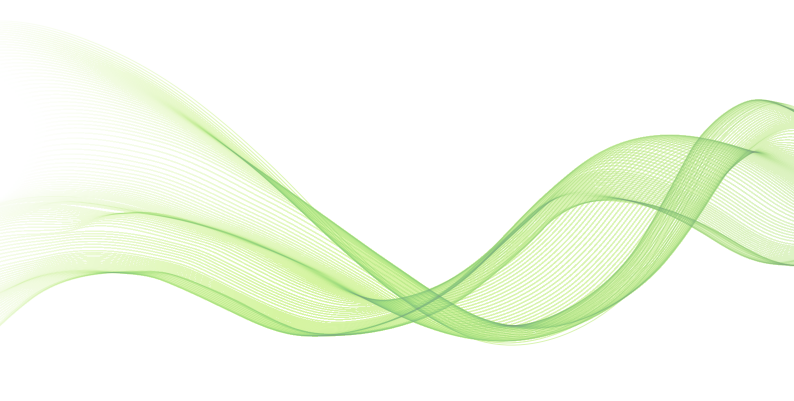


con copertina di alluminio









## SALAMANDER® WINDOW & DOOR SYSTEMS

Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Straße 58 D-86842 Türkheim/Unterallgäu Tel: +49 8245 52-0

Fax: +49 8245 52-359 E-Mail: info@sip.de

www.sip-windows.com



partner of:



Via della Stazione ASI Gricignano di Aversa 81030 - Caserta - Italy Tel: +39 081 573 3737 amministrazione@dgvmetal.com

www.dgvmetal.it