

Portoncino ingresso



Qualità e sicurezza

in sintonia

 Brümann bluEvolution: 82


© UN SISTEMA DI INDUSTRIE SALAMANDER /// PRODOTTI - Ulteriori informazioni su www.sip-windows.com

Brügmann bluEvolution 82: Portoncino

La porta d'ingresso di una casa trasmette, come un biglietto da visita, una prima impressione sullo stile, la personalità ed il gusto di chi ci vive. Questa consapevolezza costituisce una sfida quotidiana per progettisti e disegnatori, tanto più che la porta d'ingresso, quale elemento funzionale ed estetico della casa, deve soddisfare anche le più svariate esigenze di praticità oltre che di design. Deve resistere quando viene accidentalmente sbattuta e sopportare l'esposizione alle intemperie e ad agenti atmosferici estremi. Queste caratteristiche, oltre ad una grande solidità, ottimi valori di termoisolazione, insonorizzazione e resistenza all'effrazione, una lunga durata di vita ed un design elegante, costituiscono i fattori determinanti che contraddistinguono i sistemi per portoncini d'ingresso Brügmann bluEvolution 82.

Sistema profili

Scheda tecnica

Profondità	82 mm	
Altezze a vista	da 168 a 178 mm su combinazione di anta e telaio	
Sistema di guarnizioni	Due piani di tenuta perimetrali guarnizioni preinserite	
Struttura camere interne	6 camere nel telaio e 5 camere nell'anta	
Gamme di impiego	Portoncini ingresso	
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_g = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ *Valore di riferimento secondo DIN 14351-1: 1,23 m x 2,18 m	
Vetrature compatibili	Compatibile con tutte le vetrature termoisolanti ed insonorizzanti disponibili in commercio, tanto anti effrazione come pannellature portoncini	
Spessore pannellatura	fino a 52 mm a copertura esterna ante fino a 72 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 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
Come portoncino	Larghezza max. 1200 mm Altezza max. 2400 mm	Larghezza max. 1200 mm Altezza max. 2400 mm

Caratteristiche



Coefficiente di trasmittanza termica
EN 12412-2 / 10077-2
fino a $U_T = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Permeabilità all'aria
EN 12207
fino a classe 2



Tenuta all'acqua battente
EN 12208
fino a classe 4A



Resistenza al vento
EN 12210
classe C2/B2



Forze di azionamento
EN 13115 / 12247
classe 2

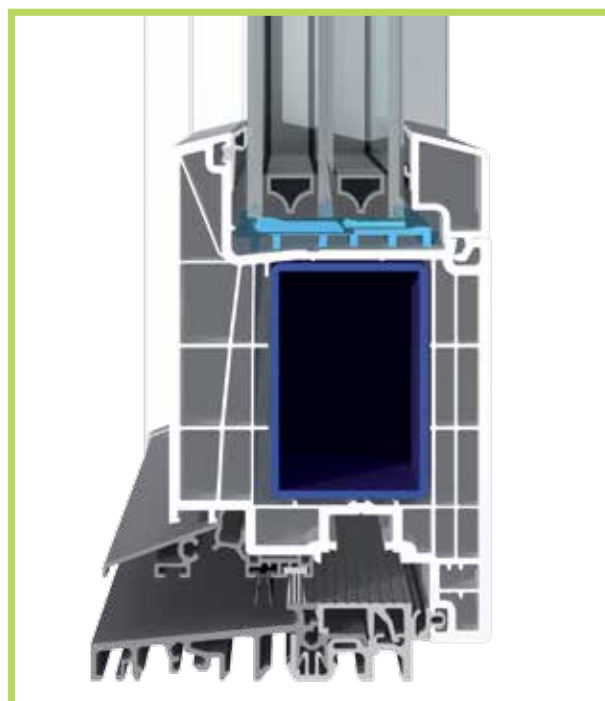
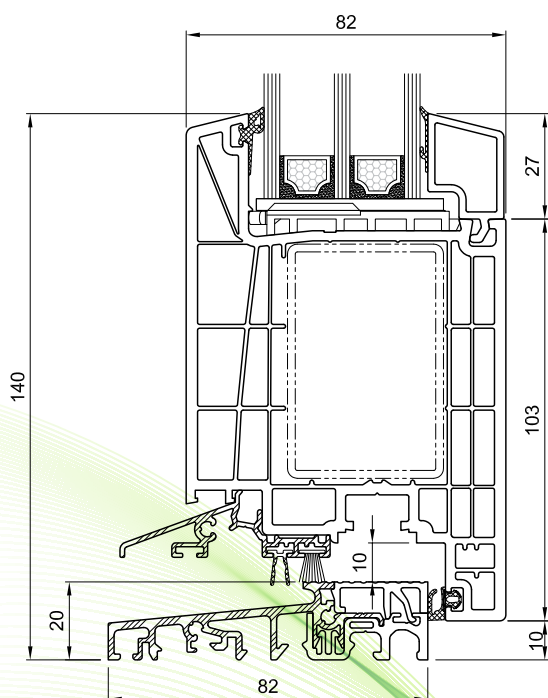


Sollecitazione meccanica
EN 13115
classe 3



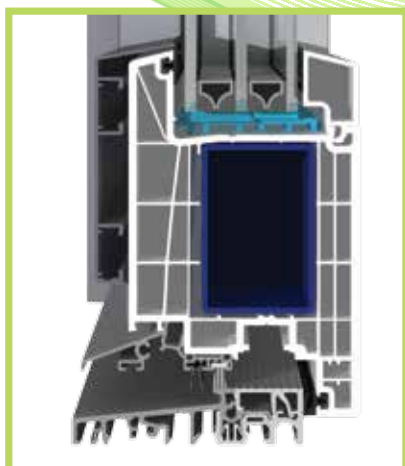
Anti effrazione
EN 1627 - 1630
RC 2

Costruzione del sistema

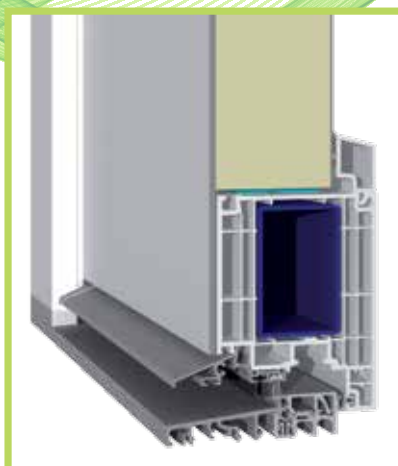


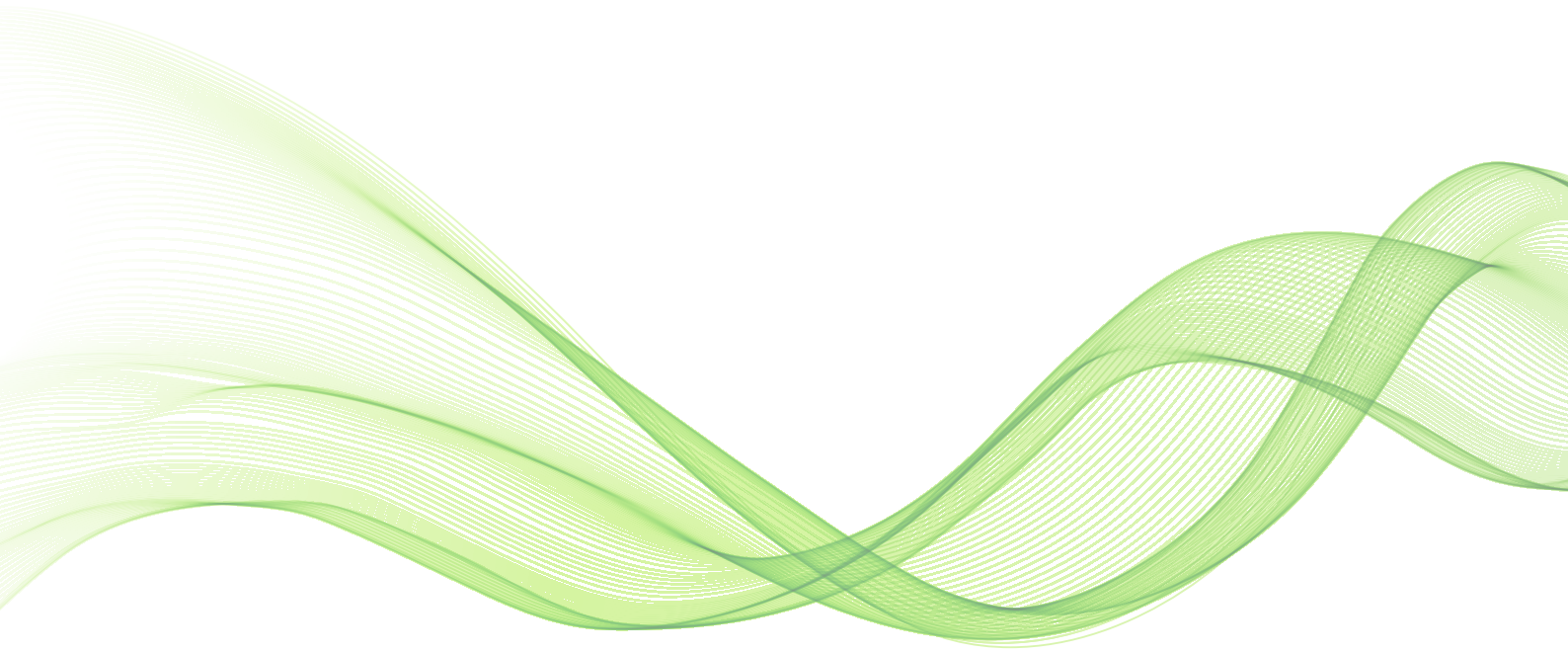
Soglia priva di barriere architettoniche

con copertina
di alluminio



Pannellatura
coprianta





*Con riserva per variazioni tecniche

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