

Panel Aragón S.L

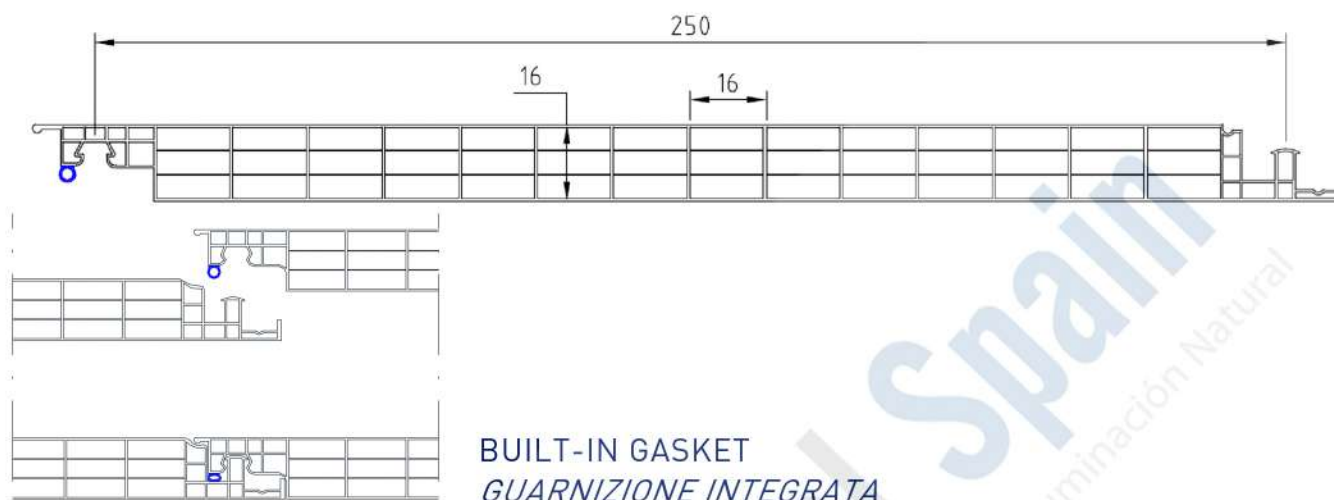
Pol. Ind. valdemuel
Epila (zaragoza)

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATASHEET

Version 00



PolycClick 16mm.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE TECNICHE

	Units - Unità	Value - Valore	Notes - Note
Number of walls - Numero di pareti	-	4	-
Thickness - Spessore	mm	16	-
Module width - Larghezza modulo	mm	250	-
Length - Lunghezza	mm	-	On request A misura
Thermal insulation (U-value) Isolamento termico (valore U)	W/m ² K	2,1	Estimated value ⁽³⁾ Valore stimato ⁽³⁾
Light transmission ⁽²⁾ Trasmissione luminosa ⁽²⁾	%	65	Clear - Cristallo (8005)
		41	Opal - Opale (8121)
G-value ⁽³⁾ Valore G ⁽³⁾	%	-	Clear - Cristallo (8005)
		-	Opal - Opale (8121)
Fire certification - Certificato fuoco	-	B s1 d0	According to EN 13501-1 ^(*) In base a EN 13501-1 ^(*)
Sound reduction Abbattimento acustico	dB	-	-
Coefficient of thermal expansion Coefficiente di dilatazione termica	mm/m °C	0,065	-
Service temp. (continuous use) Temp. di esercizio (uso continuo)	°C	Max 90°C	-
UV protection - Protezione UV	-	Yes Sì	Coextruded on external side Coestrusa sul lato esterno
Warranty - Garanzia	-	-	10 years limited warranty Verificare la garanzia decennale


⁽²⁾ Internal test according to ASTM D1003. The light transmission can vary according to production tolerance - Test interno in base ad ASTM D1003. La trasmissione luminosa può variare in base alla tolleranza produttiva.

⁽³⁾ Estimated value according to internal method - Valore stimato in base a metodo interno

^(*) Fire certification could be subject to limitations - Il certificato fuoco potrebbe essere soggetto a limitazioni

Panel Aragón. Pol. Industrial Valdemuel, Camino El Sabinar 4, 50290 Epila (Zaragoza)

Teléfono: 976 81 19 59 - Fax 976 81 90 95 - panelaragon@panelaragon.com

Panel Aragón S.L Pol. Ind. valdemuel Epila (zaragoza)	FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATASHEET	Version 00
	<h1>PolycClick 16mm.</h1>	

ESTIMATED LOAD VALUES - VALORI DI CARICO STIMATI

MAXIMUM DISTANCE BETWEEN THE RAFTERS FOR UNIFORM DISTRIBUTED LOADS
 MASSIMA DISTANZA TRA GLI APPOGGI PER CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO

Load <i>Carico</i>	600 N/ m ²	900 N/ m ²	1200 N/ m ²
Distance <i>Distanza</i>	1200 mm	1000 mm	800 mm

Installation advice

The product, in particular the gasket, must not be subjected to heat sources, protect the product from contact with heating elements or that can be heated by solar radiation, such as dark colored supports. The gasket adheres to the polycarbonate, disassembling the product for subsequent reinstallation is not recommended.
 Minimum suggested slope 15%

Consigli di posa

Il prodotto, in particolare la guarnizione, non deve essere sottoposto a fonti di calore, proteggere il prodotto dal contatto di elementi riscaldanti o che si possono scaldare per effetto dell solare come ad esempio arcareggi di colore scuro. La guarnizione aderisce al polycarbonato, è sconsigliato lo smontaggio del prodotto per la successiva reinstallazione.
 Inclinazione minima consigliata 15%;