

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

FINESTRA CON CASSERO DK1 - 100 x 100 x 30

Nome del Produttore	Friedrich Wolfarth GmbH + Co. KG
Via	Friedrich Wolfarth Straße, 91
Località	97990 Weikersheim – Neubronn
Nazione	Germania
Composizione cassero	Resina di poliestere rinforzata con fibre di vetro (vetroresina), stampata a caldo a compressione
Composizione profili	In PVC (cloruro di polivinile) Massa e tipo rigenerate:ISO 1163-PVC-U, ED, 082-50-T28
Colore	Bianco
Sistema dei Profili	VEKA System Softline a 3 camere di larghezza 58mm.
Tipo di apertura	A 1 anta, “wasistas + anta” con maniglia di colore bianco
Tipo di ferramenta	A marca ROTO NT
Sistema delle guarnizioni	A battuta nel telaio e nell’anta di colore grigio
Tipo di superficie del profilo	Perfettamente liscia
Caratteristiche	Priva di manutenzione e inalterabile nel tempo
Impermeabilità	Ai liquidi, ai gas e ai vapori
Agenti atmosferici	Inattaccabile dagli agenti atmosferici
Tipo di vetro	Vetrocamera basso emissivo da 24 mm. 4/16/4 4mm di vetro/16mm di gas Argon/4 mm di vetro
Isolamento acustico	Rw 32 dB secondo la norma DIN EN 20140-3
Coefficiente di trasmissione termica del vetro	Ug=1,1 W/m ² K
Coefficiente di trasmissione termica della finestra completa	Uw=1,4 W/m ² K

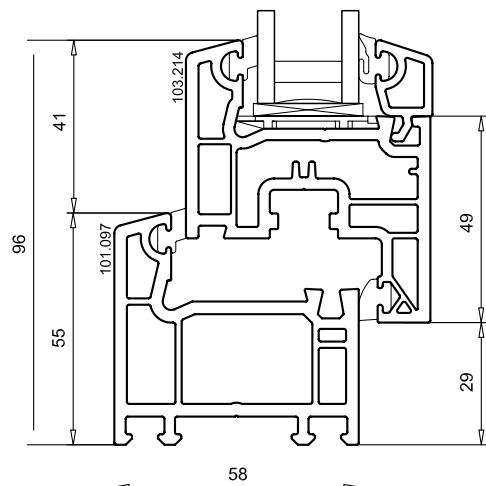
SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO**FINESTRA CON CASSERO DK1 - 100 x 100 x 30****DATI TECNICI**

Dimensioni esterne del cassero in cm.		Dimensioni esterne della finestra in cm.		Dimensioni del vetro in cm.		Superficie aerante in cm ²	Superficie luminosa in cm ²
Larghezza	Altezza	Larghezza	Altezza	Larghezza	Altezza		
100	100	89,6	89,6	71,0	71,0	5822	5041

Vista del cassero



Sezione del profilo della finestra



Vista di fronte della finestra



Sezione del vetro

