

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FINESTRA CON CASSERO DK1 - 100 x 100 x 25

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

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FINESTRA CON CASSERO DK1 - 100 x 100 x 25

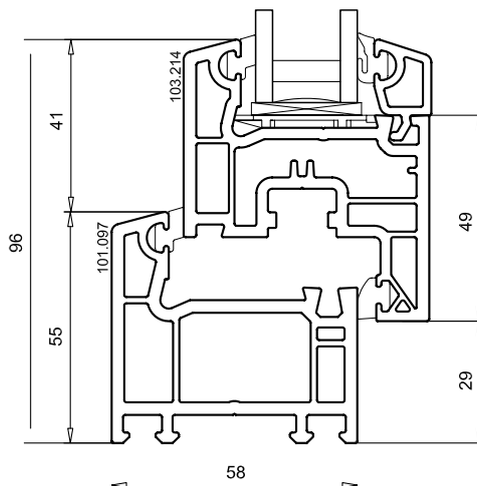
### DATI TECNICI

Dimensioni esterne del cassero in cm.		Dimensioni esterne della finestra in cm.		Dimensioni del vetro in cm.		Superficie aerante in cm <sup>2</sup>	Superficie luminosa in cm <sup>2</sup>
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

