



**Materiali:** Vetro isolante (Ug come da tabella)  
PVC-rigido (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf come da tabella)  
Profili a più camere senza rinforzo in acciaio

**Caratteristiche:** Permeabilità all'aria: fino alla classe: 3 (DIN EN 12207)  
Tenuta all'acqua: fino alla classe: 9A (DIN EN 12208)  
Resistenza al carico di vento: fino alla classe: C4 (DIN EN 12210)  
Die beschriebenen Leistungseigenschaften stellen die maximal erreichbaren Werte dar. Je nach Ausführung (z.B. Stulp) können diese abweichen.  
Isolamento acustico (con spessori vetro 2x 4mm o 3x 4mm) equivalente a unità di misura vetro isolante  $R_w = 30$  dB. Da questo risulta secondo EN 14351-1:  
 $R_w = 33$  dB

**Particolarità:** Grazie all'utilizzo di un vetro isolante (come da corrispondente certificato di prova aluplast) si può ottenere un  $R_w$  di:  
  
 $R_w = 32$  dB

## Scheda tecnica di prodotto

0

vario-slide A

2-3 camere

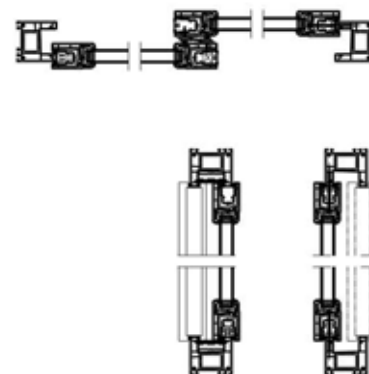
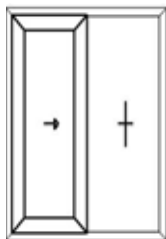
Classic-line

Profili con rinforzo

Spessoramento vetro

**Isolamento termico:** Valore  $U_w$  della finestra (DIN EN ISO 10077-1) come da tabella.

**Dimensioni di riferimento:** 123 x 148 cm



**Fornitore di sistema:** aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 arlsruhe

**Osservazioni:** 1) Valori  $U_f < 1,0$  W/m<sup>2</sup>K vengono indicati con 2 decimali secondo DIN EN ISO 10077

Combinazione di profili fissata per  $U_f$

Ug vetro		Uf telaio	Uw finestra		
con guarnizioni standard senza allargatore di battuta vetro		Sulla base della seguente combinazione di profili e dotazione (materiali)	Vetro isolante - collegamento bordo standard (es. Alu)	Vetro isolante - collegamento bordo - bordo caldo	Vetro isolante - collegamento bordo - bordo caldo
<b>3-25mm</b> <sup>4)</sup>			$\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/m <sup>2</sup> K]	$\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/m <sup>2</sup> K]	$\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/m <sup>2</sup> K]
DIN EN 673 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Verglasung	$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥ 24mm	2,3	2,0	1,8	1,8
1,2			1,9	1,8	1,8
1,1			1,8	1,7	1,7
1,0			1,8	1,7	1,6
0,9			1,7	1,6	1,6
0,8	≥ 24mm	2,3	1,7	1,5	1,5
0,7			1,6	1,5	1,5
0,6			1,5	1,4	1,4
0,5			1,5	1,4	1,3
0,5	≥ 24mm	2,3	1,5	1,4	1,3
0,4			1,4	1,3	1,3