

**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

Scheda tecnica di prodotto

0

lift-slide Standard A

5-6 camere

Classic-line

Profili con rinforzo

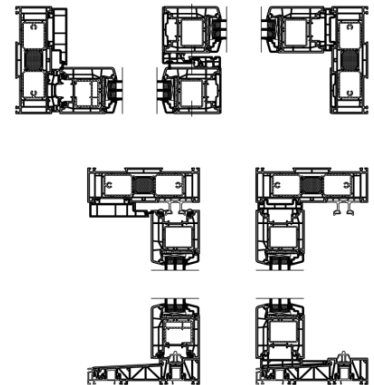
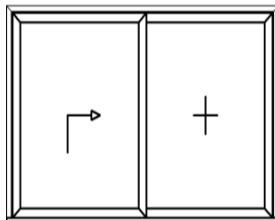
Spessoramento vetro

**Caratteristiche:** Permeabilità all'aria: ## (DIN EN 12207)  
 Tenuta all'acqua: ## (DIN EN 12208)  
 Resistenza al carico di vento: ## (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:  
 $R_w = 45$  dB

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

**Dimensioni di riferimento:** 350 x 230 cm



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

**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
14-52mm <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	1,3	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		1,3	1,4	1,4
1,2		1,3		1,3	1,3
1,1		1,3		1,2	1,2
1,0		1,2		1,1	1,1
0,9		1,1		1,1	1,1
0,8	≥ 36mm	1,3	1,0	1,0	0,98
0,7			0,97	0,92	0,90
0,6			0,90	0,85	0,83
0,5	≥ 50mm	1,3	0,83	0,77	0,76
0,5			0,83	0,77	0,76
0,4			0,75	0,70	0,68

Scala: □

Produktdatenblatt\_\*

FALSCH Con riserva di modifiche tecniche. Salvo errori.

Informazione generali  
 Scheda tecnica di prodotto