

**karta produktu**

standardowe okno PVC

**IDEAL 7000**

6 - komorowy

skrzydło niezlicowane (nzi)

Classic-line

szklenie standardowe

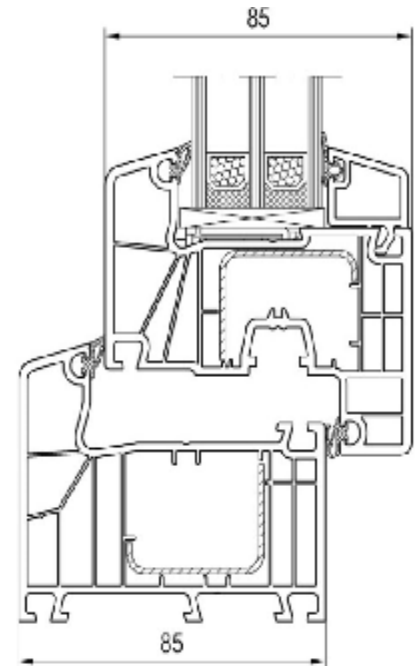
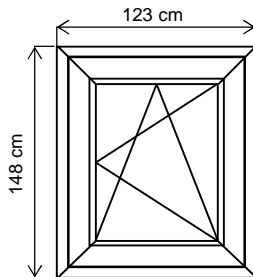
materiał: szyba zespolona (Ug wg tabeli)  
 twarde PVC (ISO 1163 - PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (Uf wg tabeli)  
 profil wielokomorowy ze wzmocnieniem stalowym

właściwości: przepuszczalność powietrza: do klasy: 4 (DIN EN 12207)  
 wodoszczelność: do klasy: 9A (DIN EN 12208)  
 odporność na obciążenie wiatrem: do klasy: C5 (DIN EN 12210)  
 izolacyjność akustyczna (przy grubości szkła 2x 4mm lub 3x 4mm)  
 z oszkleniem o  $R_w = 30$  dB zgodnie z EN 14351-1:  
 $R_{w,P} = 33$  dB ( $R_{w,R} = R_{w,P} - 2$  dB)  
 P: wartość badana; R: wartość obliczeniowa

specjalne: przy zastosowaniu innego rodzaju oszklenia  
 (zgodnie z odpowiednim świadectwem badań aluplast)  
 możliwe jest uzyskanie  $R_{w,P}$ :  
 46 dB ( $R_{w,R} = R_{w,P} - 2$  dB)

izolacyjność cieplna: wartość  $U_w$  dla okna (EN ISO 10077-1) w tabeli poniżej

okno referencyjne: 1,23m x 1,48m<sup>1)</sup>



Uf dla zestawienia profili

 widoczna wysokość profilu = **119** mm

systemodawca: aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

- przepisy: 1) wartość  $U_w$  określona dla okna 1,23m x 1,48m może być stosowana dla wszystkich rozmiarów okien, pod warunkiem, że  $U_g < 1,9$  W/m<sup>2</sup>K (zgodnie z EN 14351-1: Tabela E.1, Przypis "d")  
 2) wartość  $U_w < 1,0$  W/m<sup>2</sup>K, zgodnie z EN ISO 10077 podana jest z 2 miejscami po przecinku  
 3) PHT:  $U_f \leq 1,2$  W/m<sup>2</sup>K i  $U_w \leq 0,80$  W/m<sup>2</sup>K: (patrz oznaczenie "PHT" w tabeli poniżej) okno spełniające wymagania budownictwa pasywnego  
 4) większa szerokość pakietu przy zastosowaniu dodatkowych elementów

Uf ramy	Ug oszklenia	Uw okna		
na bazie przyjętego zestawienia profili i wyposażenia (materiałów)	ze standardowymi uszczelkami i bez profilu poszerzającego <b>20-51mm</b> <sup>4)</sup>	ramka dystansowa standard (np. alu) $\psi$ (Psi) <b>0,070</b> [W/m <sup>2</sup> K]	ramka dystansowa ciepła $\psi$ (Psi) <b>0,040</b> [W/m <sup>2</sup> K]	ramka dystansowa Swisspacer Ultimate $\psi$ (Psi) <b>0,030</b> [W/m <sup>2</sup> K]
[W/m <sup>2</sup> K]	DIN EN 673 $\Delta T$ (15°C) [W/m <sup>2</sup> K]	DIN EN ISO 10077-1 >> oznakowanie CE [W/m <sup>2</sup> K]	DIN EN ISO 10077-1 >> oznakowanie CE [W/m <sup>2</sup> K]	DIN EN ISO 10077-1 >> oznakowanie CE [W/m <sup>2</sup> K]
<b>1,1</b>	1,3	1,4 (1,41) <sup>TM</sup>	1,3 (1,33) <sup>TM</sup>	1,3 (1,31) <sup>TM</sup>
	1,2	1,3 (1,34) <sup>TM</sup>	1,3 (1,27) <sup>TM</sup>	1,2 (1,24) <sup>TM</sup>
	1,1	1,3 (1,27) <sup>TM</sup>	1,2 (1,20) <sup>TM</sup>	1,2 (1,17) <sup>TM</sup>
	1,0	1,2 (1,20) <sup>TM</sup>	1,1 (1,13) <sup>TM</sup>	1,1 (1,11) <sup>TM</sup>
	0,9	1,1 (1,14) <sup>TM</sup>	1,1 (1,06) <sup>TM</sup>	1,0 (1,04) <sup>TM</sup>
	0,8	1,1 (1,07) <sup>TM</sup>	1,0 (1,00) <sup>TM</sup>	-- 0,97 <sup>TM</sup>
	0,7	1,0 (1,00) <sup>TM</sup>	-- 0,93 <sup>TM</sup>	-- 0,90 <sup>TM</sup>
	0,6	-- 0,93 <sup>TM</sup>	-- 0,86 <sup>TM</sup>	-- 0,84 <sup>TM</sup>
	0,5	-- 0,87 <sup>TM</sup>	PHT 0,79 <sup>TM</sup>	PHT 0,77 <sup>TM</sup>
	0,4	PHT 0,80 <sup>TM</sup>	PHT 0,73 <sup>TM</sup>	PHT 0,70 <sup>TM</sup>

<sup>TM</sup> wartość  $U_w$  dla okna, przy odpowiednim  $U_f$  ramy, dla wybranego  $U_g$  może być zaznaczona krzyżykiem

skala:

150414\_Produktdate\*

FALSZ Zastrzegamy możliwość zmian  
technicznych i pomyłek!

informacje ogólne  
karta produktu



ne  
tu