



Gebogen binnendesign



Vlak binnendesign



## Hout-Alu DUESY in 7 punten

- Thermische isolatiewaarde die kan gaan van  $U_w$  1,34 tot  $U_w$  0,93
- Gelamelleerd-gelijmd hout
- Systeem 74 mm in kozijn
- Systeem met gelaste centrale dichting
- Twee veiligheidssluitplaten
- Optie energie-zuinig voor een prijs die elke concurrentie tart
- Systeem dat mogelijk maakt dat het hout kan ademen en dat het aluminium zich kan uitzetten.

## DUESY

### De drie sterke punten van DUESY

- Een zacht design dat erg aanspreekt
- Een binnenkleur die u volgens de mode kan veranderen
- Het houten raam zonder onderhoud



BEST OF  $U_w$   
**0,93**  $W/m^2 \cdot K^*$



Thermische tabel



Beglazing	$U_g$ ( $W/m^2 \cdot K$ )	ZF (zonnefactor)	Vulling	Afstandhouder	$U_w$ ( $W/m^2 \cdot K$ )*
	<b>1,1</b>	<b>0,63</b>	Argon	Alu	<b>1,34</b>
	<b>1,1</b>	<b>0,63</b>	Argon	Thermix	<b>1,24</b>
	<b>0,8</b>	<b>0,61</b>	Argon	Thermix	<b>1,02</b>
	<b>0,8</b>	<b>0,61</b>	Argon	Swisspacer V	<b>1,00</b>
	<b>0,7</b>	<b>0,50</b>	Argon	Thermix	<b>0,95</b>
	<b>0,7</b>	<b>0,50</b>	Argon	Swisspacer V	<b>0,93</b>

\*  $U_f$ -waarde bepaald op kozijnprofiel 91.01 en vleugelprofiel 92.01 volgens de norm EN 12412-2 ( $U_f = 1,2 W/m^2 \cdot K$ ).  $U_w$ -waarde bepaald volgens bijlage F van de norm EN ISO 10077-1: draai-kipraam van het gamma DUES.Y in eucalyptus - B = 1230 \* H = 1480 -  $U_g = 0,7 W/m^2 \cdot K$  -  $Y_g = 0,034 W/m \cdot K$