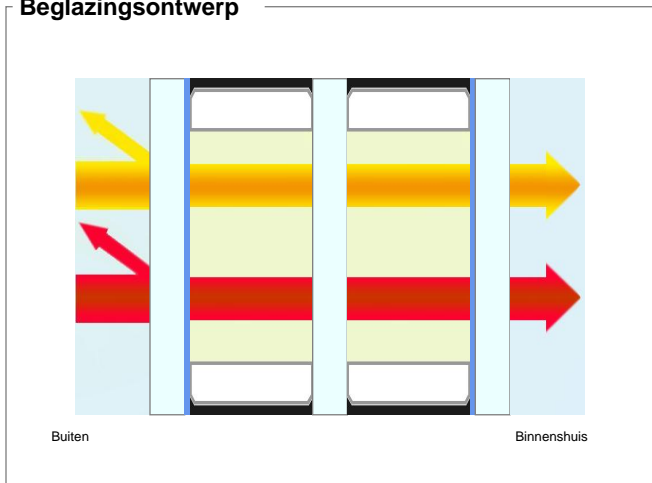


Beglazingsontwerp



	Eerste beglazing	Tweede beglazing	Derde glasblad
Gas		Argon 90% 14,00mm	Argon 90% 14,00mm
Coating			PLANITHERM XN II
Eerste glas	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 4,00mm
Coating	PLANITHERM 4S EVOLUTION		
Laag			
Coating			
Tweede glas			
Coating			

Geluidsoverdracht verlies

Akoestiek gesimuleerde waarden : **Rw(C;Ctr) = 28(-1;-5) dB**

Productieafmetingen

Nominale dikte : **40,0 mm**
Gewicht : **30,0 kg/m²**

Lichtfactoren (EN410-2011) : (D65 2°)

Transmissie : **56 %**
Reflectie buiten : **24 %**
Reflectie binnen : **28 %**

Kleurweergave :

Ra : **96 Transmissie**
Ra : **97 Reflectie buiten**

Energiefactoren (EN410-2011) :

Transmissie : **32 %**
Reflectie buiten : **41 %**
Reflectie binnen : **43 %**
Absorptie A1 : **24 %**
Absorptie A2 : **2 %**
Absorptie A3 : **2 %**

Zonnefactoren (EN410-2011) :

g : **0,35**
Shadingcoëfficiënt : **0,41**

Thermische transmissie (EN673-2011) - 0° in verhouding tot verticale positie

Ug : **0,6 W/(m².K)**