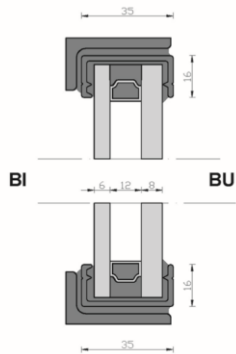


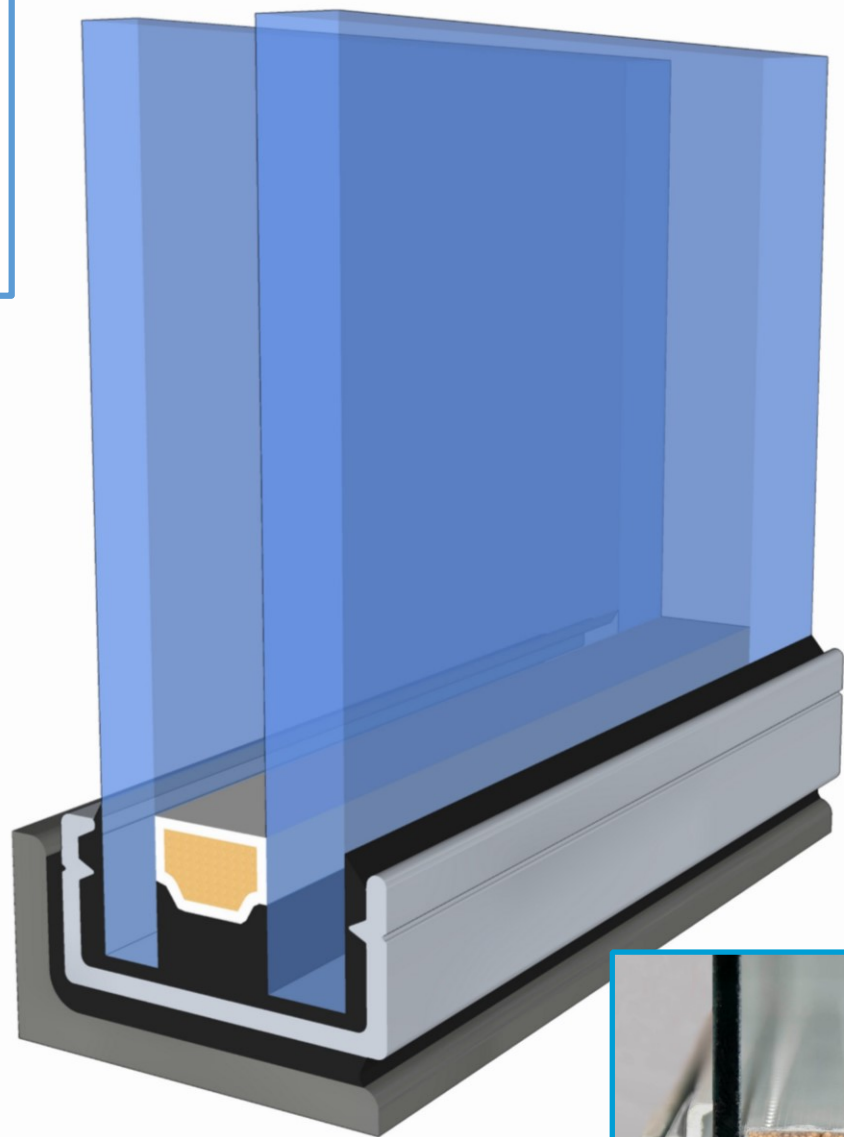
## Conforglace

26,7mm profiel

- Dwarsdoorsnede
- Glassamenstelling variabel, 26,7mm glaspakket



Schaal 1:1



**Uw samenstelling:**

6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 4 mm iplus Advanced 1.0 on Clearlite pos.3

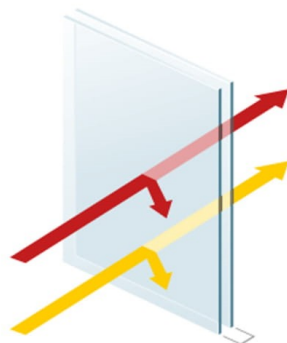
Persoonlijke nota's:

**LICHT**

Transmissie	76
Reflectie	15

**ENERGIE**

Zontoetredingsf.	56
Reflectie	33


**THERMISCHE EIGENSCHAPPEN**
**EN 673**

U <sub>g</sub> -waarde - W/(m <sup>2</sup> .K)	1.0
--	-----

**LICHTEIGENSCHAPPEN**
**EN 410**

Lichttransmissie - τ <sub>v</sub> (%)	76
Lichtreflectie - ρ <sub>v</sub> (%)	15
Intern lichtreflectie - ρ <sub>vi</sub> (%)	16
Kleurenweergave - RD65 - Ra (%)	97

**ENERGIE-EIGENSCHAPPEN**
**EN 410**
**ISO 9050**

Zontoetredingsfactor - g (%)	56	52
Energiereductie - ρ <sub>e</sub> (%)	33	35
Directe energietransmissie - τ <sub>e</sub> (%)	48	45
Energieabsorptie glas 1 - α <sub>e</sub> (%)	11	12
Energieabsorptie glas 2 - α <sub>e</sub> (%)	8	8
Energieabsorptie - α <sub>e</sub> (%)	19	20
Shading Coëfficiënt - SC	0.64	0.60
UV-transmissie - UV (%)	24	
Selectiviteit	1.36	1.46

**ANDERE EIGENSCHAPPEN**

Brandwering - EN 13501-2	NPD
Reactie op brand - EN 13501-1	NPD
Kogelwering - EN 1063	NPD
Inbraakwering - EN 356	NPD
Slingerproefweerstand - EN 12600	NPD / NPD

**GELUIDSEIGENSCHAPPEN**

Directe luchtgeluidisolatie(R <sub>w</sub> (C;Ctr) - GESCHAT) - dB	36 (-1; -5) <sup>(2)</sup>
--	----------------------------

**DIKTE EN GEWICHT**

Nominale dikte (mm)	26
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	25

De gegevens zijn berekend op basis van spectraalmetingen volgens de normen EN 410, ISO 9050 (1990) en WIS/WINDAT.

De U<sub>g</sub>-waarde (voorheen k-waarde) wordt berekend volgens de norm EN 673. De meting van de emissiviteit vindt plaats volgens de normen EN 673 (annex A) en EN 12898.

Dit document is geen evaluatie van glasbreuk tengevolge thermische spanningen. Voor gehard glas: het risico op spontane glasbreuk te wijten aan NiS wordt niet verzekerd door AGC Glass Europe. De Heat Soak Test wordt enkel uitgevoerd op aanvraag.

Specificaties en technische gegevens zijn gebaseerd op informatie beschikbaar op het ogenblik van uitwerking van dit document en kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. AGC Glass Europe kan niet aansprakelijk worden gesteld voor afwijkingen tussen de berekende gegevens en de condities op het werk. Dit document is enkel ter informatie en houdt niet in dat hiermede de opdracht door AGC Glass Europe aanvaard is / wordt.

Zie ook de gebruiksvoorwaarden

<sup>(1)</sup>Deze geluidsreductie-indexen gelden voor beglazingen in de afmeting van 1,23 bij 1,48 m, welke zijn getest onder laboratoriumomstandigheden (EN ISO 10140-3). De prestaties van op locatie geplaatste beglazingen kunnen afwijken in functie van de effectieve glasmaten, de uitvoering van de ramen, de geluidsbronnen, enz. De tolerantie op de opgegeven indexen bedraagt +/- 1 dB.<sup>(2)</sup>Deze geluidsreductiewaarden zijn met behulp van een rekenprogramma vastgesteld.

Deze geluidsreductie-indexen zijn berekend voor beglazingen in de afmeting van 1,23 bij 1,48 m. De prestaties van op locatie geplaatste beglazingen kunnen afwijken in functie van de effectieve glasmaten, de uitvoering van de ramen, de geluidsbronnen, enz. De tolerantie op de opgegeven indexen bedraagt +/- 2 dB.

**Uw samenstelling:**

44.2 Stratobel 2x Planibel Clearlite - 13 mm Argon 90% - 5 mm iplus Advanced 1.0 on Clearlite pos.3

Persoonlijke nota's:

**LICHT**

Transmissie	75
Reflectie	15

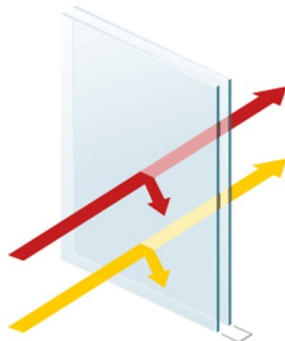
**ENERGIE**

Zontoetredingsf.	52
Reflectie	27

**LICHTEIGENSCHAPPEN**

EN 410

Lichttransmissie - $\tau_v$ (%)	75
Lichtreflectie - $\rho_v$ (%)	15
Intern lichtreflectie - $\rho_{vi}$ (%)	16
Kleurenweergave - RD65 - $R_a$ (%)	97


**ENERGIE-EIGENSCHAPPEN**

EN 410

ISO 9050

Zontoetredingsfactor - $g$ (%)	52	49
Energie reflectie - $\rho_e$ (%)	27	27
Directe energietransmissie - $\tau_e$ (%)	44	42
Energieabsorptie glas 1 - $\alpha_e$ (%)	22	24
Energieabsorptie glas 2 - $\alpha_e$ (%)	7	7
Energieabsorptie - $\alpha_e$ (%)	29	31
Shading Coëfficiënt - SC	0.59	0.56
UV-transmissie - UV (%)	0	
Selectiviteit	1.44	1.53

**THERMISCHE EIGENSCHAPPEN**

EN 673

U <sub>g</sub> -waarde - $W/(m^2 \cdot K)$	1.1
--	-----

**ANDERE EIGENSCHAPPEN**

Brandwering - EN 13501-2	NPD
Reactie op brand - EN 13501-1	NPD
Kogelwering - EN 1063	NPD
Inbraakwering - EN 356	P1A - P2A
Slingerproefweerstand - EN 12600	1B1 / NPD

**GELUIDSEIGENSCHAPPEN**

Directe luchtgeluidisolatie ( $R_w$ (C;Ctr) - GESCHAT) - dB	36 (-2; -5) <sup>(2)</sup>
Met akoestische PVB (Stratophone) ( $R_w$ (C;Ctr) - dB	38 (-1; -5) <sup>(2)</sup>

**DIKTE EN GEWICHT**

Nominale dikte (mm)	26.76
Gewicht ( $kg/m^2$ )	34

De gegevens zijn berekend op basis van spectraalmetingen volgens de normen EN 410, ISO 9050 (1990) en WIS/WINDAT. De U<sub>g</sub>-waarde (voorheen k-waarde) wordt berekend volgens de norm EN 673. De meting van de emissiviteit vindt plaats volgens de normen EN 673 (annex A) en EN 12898.

Dit document is geen evaluatie van glasbreuk tengevolge thermische spanningen. Voor gehard glas: het risico op spontane glasbreuk te wijten aan NIS wordt niet verzekerd door AGC Glass Europe. De Heat Soak Test wordt enkel uitgevoerd op aanvraag.

Specificaties en technische gegevens zijn gebaseerd op informatie beschikbaar op het ogenblik van uitwerking van dit document en kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. AGC Glass Europe kan niet aansprakelijk worden gesteld voor afwijkingen tussen de berekende gegevens en de condities op het werk. Dit document is enkel ter informatie en houdt niet in dat hiermede de opdracht door AGC Glass Europe aanvaard is / wordt.

Zie ook de gebruiksvoorwaarden

<sup>(1)</sup>Deze geluidsreductie-indexen gelden voor beglazingen in de afmeting van 1,23 bij 1,48 m, welke zijn getest onder laboratorium-omstandigheden (EN ISO 10140-3). De prestaties van op locatie geplaatste beglazingen kunnen afwijken in functie van de effectieve glasmatten, de uitvoering van de ramen, de geluidsbronnen, enz. De tolerantie op de opgegeven indexen bedraagt +/- 1 dB. <sup>(2)</sup>Deze geluidsreductiewaarden zijn met behulp van een rekenprogramma vastgesteld.

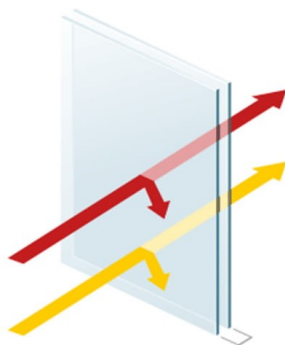
Deze geluidsreductie-indexen zijn berekend voor beglazingen in de afmeting van 1,23 bij 1,48 m. De prestaties van op locatie geplaatste beglazingen kunnen afwijken in functie van de effectieve glasmatten, de uitvoering van de ramen, de geluidsbronnen, enz. De tolerantie op de opgegeven indexen bedraagt +/- 2 dB.

**Uw samenstelling:**

4 mm iplus Energy N on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite

Persoonlijke nota's:

LICHT		ENERGIE	
Transmissie	73	Zontoetredingsf.	41
Reflectie	12	Reflectie	37



THERMISCHE EIGENSCHAPPEN	EN 673
Ug-waarde - W/(m <sup>2</sup> .K)	1.0

LICHTEIGENSCHAPPEN	EN 410
Lichttransmissie - $\tau_v$ (%)	73
Lichtreflectie - $\rho_v$ (%)	12
Intern lichtreflectie - $\rho_{vi}$ (%)	13
Kleurenweergave - RD65 - Ra (%)	96

ENERGIE-EIGENSCHAPPEN	EN 410	ISO 9050
Zontoetredingsfactor - g (%)	41	38
Energiereductie - $\rho_e$ (%)	37	39
Directe energietransmissie - $\tau_e$ (%)	38	36
Energieabsorptie glas 1 - $\alpha_e$ (%)	23	23
Energieabsorptie glas 2 - $\alpha_e$ (%)	2	2
Energieabsorptie - $\alpha_e$ (%)	25	25
Shading Coëfficiënt - SC	0.47	0.44
UV-transmissie - UV (%)	13	
Selectiviteit	1.78	1.92

ANDERE EIGENSCHAPPEN	
Brandwering - EN 13501-2	NPD
Reactie op brand - EN 13501-1	NPD
Kogelwering - EN 1063	NPD
Inbraakwering - EN 356	NPD
Slingerproefweerstand - EN 12600	NPD / NPD

GELUIDSEIGENSCHAPPEN	
Directe luchtgeluidisolatie (Rw (C;Ctr) - GESCHAT) - dB	36 (-1; -5) <sup>(2)</sup>

DIKTE EN GEWICHT	
Nominale dikte (mm)	26
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	25

De gegevens zijn berekend op basis van spectraalmetingen volgens de normen EN 410, ISO 9050 (1990) en WIS/WINDAT. De Ug-waarde (voorheen k-waarde) wordt berekend volgens de norm EN 673. De meting van de emissiviteit vindt plaats volgens de normen EN 673 (annex A) en EN 12898.

Dit document is geen evaluatie van glasbreuk tengevolge thermische spanningen. Voor gehard glas: het risico op spontane glasbreuk te wijten aan NIS wordt niet verzekerd door AGC Glass Europe. De Heat Soak Test wordt enkel uitgevoerd op aanvraag.

Specificaties en technische gegevens zijn gebaseerd op informatie beschikbaar op het ogenblik van uitwerking van dit document en kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. AGC Glass Europe kan niet aansprakelijk worden gesteld voor afwijkingen tussen de berekende gegevens en de condities op het werk. Dit document is enkel ter informatie en houdt niet in dat hiermede de opdracht door AGC Glass Europe aanvaard is / wordt.

Zie ook de gebruiksvoorwaarden

<sup>(1)</sup>Deze geluidsreductie-indexen gelden voor beglazingen in de afmeting van 1,23 bij 1,48 m, welke zijn getest onder laboratoriumomstandigheden (EN ISO 10140-3). De prestaties van op locatie geplaatste beglazingen kunnen afwijken in functie van de effectieve glasmatten, de uitvoering van de ramen, de geluidsbronnen, enz. De tolerantie op de opgegeven indexen bedraagt +/- 1 dB. <sup>(2)</sup>Deze geluidsreductiewaarden zijn met behulp van een rekenprogramma vastgesteld.

Deze geluidsreductie-indexen zijn berekend voor beglazingen in de afmeting van 1,23 bij 1,48 m. De prestaties van op locatie geplaatste beglazingen kunnen afwijken in functie van de effectieve glasmatten, de uitvoering van de ramen, de geluidsbronnen, enz. De tolerantie op de opgegeven indexen bedraagt +/- 2 dB.