

# Cylite 1.1



# Cylite 1.1

Une couleur neutre et une transmission élevée de la lumière pour une température intérieure agréable

L'efficacité énergétique est cruciale. La tendance dans la construction de logements réside dans le bon équilibre entre le vitrage et la chaleur solaire, sans compromettre l'isolation thermique. Le Cylite 1.1 combine ces 3 atouts.

## Spécifications et avantages

- La transmission de lumière élevée laisse entrer plus de lumière du jour dans le bâtiment
- Il crée un environnement plus confortable dans la maison, ce qui permet de placer des vitrages plus grands pour laisser entrer encore plus de lumière naturelle.
- Applications résidentielles et industrielles
- Excellente isolation thermique combinée à une très grande transparence

Propriétés lumineuses				Propriétés énergétiques			Facteur solaire (g) EN410 (%)	Valeur Ug (EN 673) Argon 90% (W/m <sup>2</sup> K)
Transmission de la lumière (%)	Réflexion de la lumière (%)	Réflexion de la lumière intérieure (%)	Indice de rendu des couleurs (%)	Transmission d'énergie directe (%)	Réflexion d'énergie extérieure (%)	Absorption d'énergie (%)		
<b>Double vitrage : 4-15-4</b>								
82	12	13	98	58	28	14	64	11

La composition peut être ajustée si d'autres fonctions sont requises d'un point de vue esthétique, acoustique et sécuritaire.



Architecte Architectenbureau Govaert & Vanhoutte

**Group Ceyskens, we create your view...**

Industrieterrein De Schacht | Mijnwerkerslaan 35 | B-3550 Heusden-Zolder  
T +32 11 57 01 00 | info@groupceyskens.com | www.groupceyskens.com



La production de nos vitrages est neutre en énergie, cgreen