

# Cylite 1.1



# Cylite 1.1

Neutrale kleur en hoge lichttransmissie voor een aangenaam binnenklimaat

Energie efficiëntie is van cruciaal belang. De trend in de woningbouw is de juiste verhouding vinden tussen glas en zonnewarmte, zonder toegevingen te doen in thermische isolatie. De Cylite 1.1 combineert deze 3 kenmerken.

## Kenmerken en voordelen

- de hoge lichttransmissie laat meer daglicht in het gebouw
- Het creëert een meer comfortabele omgeving in huis. Hierdoor kunnen we grotere beglazingen installeren, om zo meer natuurlijk licht binnen te laten.
- residentiële en industriële toepassingen
- uitstekende thermische isolatie in combinatie met een zeer hoge transparantie

Lichteigenschappen				Energie-eigenschappen			Zonne-factor (g) EN410 (%)	Ug-waarde (EN 673) Argon 90% (W/m <sup>2</sup> K)
Licht- transmissie (%)	Lichtreflectie (%)	Interne Lichtreflectie (%)	Kleurweergave- index (%)	Directe energie- transmissie (%)	Externe energierefectie (%)	Energie- absorptie (%)		
<b>Dubbele beglazing: 4-15-4</b>								
82	12	13	98	58	28	14	64	11

De samenstelling kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch-, akoestisch- en veiligheidsstandpunt.



Architect 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

wij produceren ons glas energieneutraal,  cgreen