

FINEO Heritage is veel méér dan glastechnologie. Het is puur wooncomfort. Want deze baanbrekende vacuüm isolerende beglazing zet niet alleen verbluffende energieprestaties neer. Het combineert ook uitzonderlijk hoge thermische isolatie met een indrukwekkende geluidsdemping én een ongeziene duurzaamheid.

De dunne vacuüm isolerende beglazing zorgt bovendien voor een elegante, slanke look. Het Heritage-gamma biedt de beste visuele gelijkenis voor de oorspronkelijke beglazingen in monumentale panden en historische gebouwen. Voor de beste overeenkomst met het historisch karakter van de gevel kan men kiezen uit een reeks van monumentale beglazingen.

FINEO isoleert net zo goed als een drievoudige beglazing, maar is lichter en dunner. Dus de plaatsing is veel minder arbeidsintensief dan het vervangen van volledige kozijnen. Dit maakt van FINEO vaak de voordeligste oplossing bij renovatie- en restauratieprojecten.

FINEO is bovendien een duurzame investering, want deze vacuüm isolerende beglazing is 100% recyclebaar en heeft ook een zeer lange levensduur zónder prestatieverlies.



Wat is er zo bijzonder ann?

Wat betekent dit voor u?

DUNNER, LICHTER EN ELEGANTER	<ul style="list-style-type: none"> Visueel vergelijkbaar met enkel glas Geschikt om te worden geplaatst in bestaande kozijnen (*) Geen vacuüm evacuatiepoort
UITZONDERLIJKE THERMISCHE ISOLATIE	<ul style="list-style-type: none"> Ug van 0,7 W/(m².K) Ongeacht de hellingsgraad
UITSTRALING VAN GETROKKEN GLAS VOOR MONUMENTALE PANDEN OF HISTORISCHE GEBOUWEN	<ul style="list-style-type: none"> Keuze uit verschillende monumentale beglazingen Esthetisch karakter van de gevel blijft behouden
DUURZAME INVESTERING	<ul style="list-style-type: none"> Prestaties ontworpen voor tientallen jaren
MEER NATUURLIJK DAGLICHT	<ul style="list-style-type: none"> Zorgt voor meer lichtcomfort binnenshuis
OPTIMAAL GEBRUIK VAN ZONNEWARMTE	<ul style="list-style-type: none"> Minder energieverbruik Minder emissies
VERBETERDE GELUIDSDEMPING	<ul style="list-style-type: none"> Meer akoestisch comfort binnenshuis Hoge akoestische demping van storend verkeerslawaai
LOODVRIJ EN RECYCLEBAAR	<ul style="list-style-type: none"> 100% recyclebaar Toepasbaar in de circulaire economie
VERMINDERING VAN UV STRALING	<ul style="list-style-type: none"> Blokkeert 99% van de UV stralen Vermindert de verkleuring van het interieur

(*) Vervanging van de bestaande beglazing door FINEO met behoud van het oorspronkelijk kozijn (op voorwaarde dat het kozijn in goede staat is).

ULTIEM DUN DESIGN VOOR MAXIMAAL WOONCOMFORT BINNENSHUIS

FINEO HERITAGE SERIES	BESCHRIJVING
Modern	De uitstraling van Modern komt goed overeen met glas geplaatst in de periode van 1960 en later.
Classic Light	De uitstraling van Classic Light komt goed overeen met glas uit de periode van 1920 tot 1960.
Classic	De uitstraling van Classic is optimaal voor het vervangen van glas geplaatst in de periode van 1920 tot 1960.
Classic Strong	Voor het vervangen van glas, uit de periode van 1920 tot 1960, is Classic Strong optimaal vanwege de uitstraling.
Traditional Light	Voor het vervangen van glas uit de periode voor 1920 is Traditional Light vanwege de uitstraling het best geschikt.
Traditional	De uitstraling van Traditional is geschikt voor het vervangen van glas geplaatst in de periode rond 1880.



Licht- en energieprestaties ⁽¹⁾



	Tot. dikte [mm]	EN 410				EN 673
		LT [%]	LR ext [%]	LR int [%]	g [-]	Ug [W/(m².K)]
FINEO Modern 8	11.4	78	13	14	0.58	0.7
FINEO Classic Light 8	11.3					
FINEO Classic 8	11.3					
FINEO Classic Strong 8	11.5				0.57	
FINEO Traditional Light 8	13.0					
FINEO Traditional 8	11.5				0.58	

ULTIEM DUN DESIGN VOOR MAXIMAAL WOONCOMFORT BINNENSHUIS

Geluidsdemping ⁽²⁾



EN ISO 10140	
Rw [C;Ctr] [dB]	Rw+Ctr [dB]
39 (-2;-4)	35

FINEO Heritage 8

Technische mogelijkheden

AFMETINGEN	Maximaal	1.5m x 2.5 of 1.6m x 2.4m
	Minimale	0.2m x 0.2m
VORMEN	Standaard	Vierkant of rechthoek
	Speciaal	Eind 2020
OP AANVRAAG	FINEO Traditional	Check de beschikbaarheid van de voorraad voordat u een bestelling plaatst

(1) Deze gegevens worden berekend met behulp van spectrale metingen die voldoen aan de normen EN 410 en ISO 9050 (1990). De U-glaswaarde wordt berekend volgens de norm EN 673. De emissie wordt gemeten volgens de normen EN 673 (bijlage A) en EN 12898.

(2) Deze geluidsreductie-indexen komen overeen met een FINEO testbeglazing van 1,23m x 1,48m volgens EN ISO 10140-3. De tests worden uitgevoerd onder laboratoriumomstandigheden. De prestaties in situ kunnen variëren afhankelijk van de werkelijke afmetingen van de beglazing, het kozijnsysteem, de geluidsbronnen, enz.

De informatie en gegevens in dit document kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Kijk voor meer informatie op onze website www.fineoglass.eu