



Low e Doppelverglasung ist die am häufigsten verwendete für Glasvorhangfassaden. Etwa 70% des Energieverlustes treten in Glasfenstern auf. Low-E-Isolierglas wurde entwickelt, um die Menge an Infrarot und Ultraviolett, die durch Ihre Fenster kommt, zu minimieren und natürliches Licht durchzulassen.

## Was ist eurograu getöntes Glas?

Eurograu getöntes Glas wird durch Zugabe von Metalloxiden bei der Herstellung von klarem Floatglas hergestellt. Eurograues Glas gibt Ihnen mehr Schatten und reduziert das Sonnenlicht von der Außenseite des Gebäudes, es bietet auch ein gewisses Maß an visueller Privatsphäre während des Tages. So sieht eurograues Glas Low-E IGU dunkler aus als klare Low-E IGU und erhöht auch den Energiespareffekt.



**eurograues Glas Low-E IGU**



**eurograues Glas Low-E Isolierglas**



**eurograues Glas Low-E IGU**



Shenzhen Dragon Glass

**Euro Grey Low E Isolierglas**

**Produktionslinie  
Isolierglaseinheiten**

**für**



**Wärmeeinweich-Testofen**

# Merkmale der niedrigen E-Doppelverglasung

- **Energiesparend:** Als energiesparendes Glas wird eine [Low-E-Glas-Doppelverglasung](#) verwendet, die die Innentemperatur aufrechterhalten kann, um im Winter und Sommer viel Geld bei den Stromrechnungen zu sparen.
- **Verfärbungen vermeiden:** Die Metallbeschichtung auf niedrigem E-Isolierglas kann 99% der UV-Strahlen reflektieren, so dass Sie sich keine Sorgen um Verfärbungen von Möbeln, Vorhängen und Teppichen machen müssen.
- **Geräuschreduzierung:** Die Doppelverglasung hat zwei Stück Glas, und die Schalldämmwirkung ist sehr gut, was das Außengeräusch um mindestens 20 Dezibel reduzieren kann.
- **Sicherheitsglas:** Gehärtetes Sicherheitsglas, Verbundsicherheitsglas und Hitzeeinweichprüfglas sind mit hoher Festigkeit und Schlagzähigkeit erhältlich.

## Produktdetails







Shenzhen Dragon Glass



## Spezifikationen

<p><b>Produktname:</b> Euro Grey Low E Doppelverglasung, Grau Low E Glas Doppelverglasung</p>
<p><b>Glasart:</b> Vollgehärtetes Glas, Wärmebadeprüfglas, Verbundglas, keramisches Frittenglas, getöntes Glas</p>
<p><b>Art der Low-E-Beschichtung:</b> einfache Silber-Low-E-Beschichtung, doppelte Silber-Low-E-Beschichtung, dreifache Low-E-Beschichtung</p>
<p><b>Aluminium-Abstandshalter:</b> 6A, 9A, 12A, kundenspezifisch</p>
<p><b>Glasfarbe:</b> klares Glas, Exxtra-Klarglas, eurograues Glas, blaues Glas, Bronzeglas usw.</p>
<p><b>Glasdicke:</b> 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm</p>
<p><b>Füllgas:</b> Argon, trockene Luft</p>

**Anwendungen** : Fassade, Zwischenwand, Fenster, Tür, Oberlicht  
USW.

**Maximale Größe:** 3300 \* 10000 mm

**Formen:** flaches, dreieckiges und gebogenes Isolierglas

**Verpackung:** starke Holzkisten exportieren

**Produktionskapazität:** 2000 Quadratmeter täglich

# Leistungsdaten der Doppelverglasung mit niedrigem E-Glas



Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

Configuration						Visible light T%	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum.	NFRC U-Value Win.	European U-Value	CLR
6mm	Clear+	LEN-1(2#)+	12A+	6mm	Clear	72	11	11	46	17	0.62	0.54	1.86	1.85	1.85	Neutral
6mm	Clear+	LGE-I(2#)+	12A+	6mm	Clear	71	10	12	46	18	0.61	0.53	1.86	1.85	1.85	Neutral
6mm	Clear+	LGE-II(2#)+	12A+	6mm	Clear	61	11	12	40	14	0.55	0.48	1.97	1.94	1.95	light blue
6mm	Clear+	LGE-III(2#)+	12A+	6mm	Clear	54	20	10	34	21	0.47	0.41	1.84	1.84	1.83	light blue
6mm	Clear+	LGE-IV(2#)+	12A+	6mm	Clear	46	22	10	29	24	0.41	0.36	1.82	1.82	1.81	light blue grey
6mm	Clear+	LGE-V(2#)+	12A+	6mm	Clear	45	29	12	28	31	0.39	0.34	1.75	1.76	1.74	silver blue
6mm	Clear+	LGE-VI(2#)+	12A+	6mm	Clear	38	29	13	22	34	0.33	0.29	1.69	1.73	1.69	silver grey
6mm	Clear+	LGE-VII(2#)+	12A+	6mm	Clear	42	27	10	27	27	0.39	0.34	1.86	1.85	1.85	light blue
6mm	Clear+	LETB-150-1(2#)+	12A+	6mm	Clear	45	24	10	28	27	0.40	0.35	1.79	1.80	1.79	light blue
6mm	Clear+	LETB-160-1(2#)+	12A+	6mm	Clear	52	22	10	32	25	0.45	0.39	1.84	1.84	1.83	light blue
6mm	Clear+	LETB-170-1(2#)+	12A+	6mm	Clear	64	10	11	40	16	0.55	0.48	1.89	1.87	1.87	light blue
6mm	Clear+	LETS-150(2#)+	12A+	6mm	Clear	43	31	12	26	31	0.38	0.33	1.77	1.78	1.77	silver blue
6mm	Clear+	LETS-150-1(2#)+	12A+	6mm	Clear	46	26	10	30	25	0.42	0.37	1.86	1.85	1.85	silver blue
6mm	Clear+	LETS-139(2#)+	12A+	6mm	Clear	36	29	10	23	29	0.34	0.30	1.82	1.82	1.81	silver grey
6mm	Clear+	LYPE-140	12A+	6mm	Clear	35	34	14	20	36	0.30	0.26	1.67	1.70	1.67	light blue
6mm	Clear+	LYPE-152	12A+	6mm	Clear	49	20	10	31	23	0.44	0.38	1.84	1.84	1.83	light blue

**Einzelne Low-E-Glasleistungsdaten**

## Verpackung





Shenzhen Dragon Glass



**Andere Arten von  
Isolierglaseinheiten**



## [Shenzhen Dragon Glass](#)

ist einer der führenden Isolierglashersteller in China und liefert Hochleistungs-Isolierglas-Low-E-Isolierglas-Vorhangfassaden. Sind Sie auf der Suche nach einem zuverlässigen Hersteller von Isolierglasfassaden in China? Kontaktieren Sie uns noch heute für das beste Angebot!