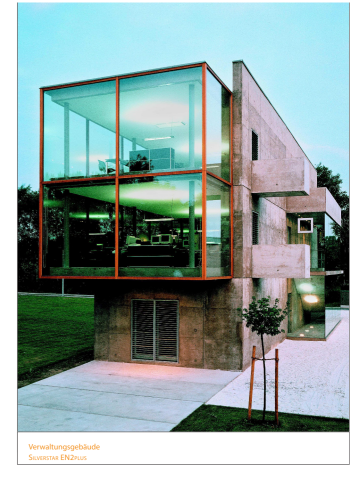
ISOPANE WÄRMEDÄMMUNG



Glas für Licht und Leben: Großzügig verglaste
Fassaden, Fensterflächen, helle Räume und
lichtdurchflutete Anbauten wie z.B. Wintergärten
machen unser Wohnen lebenswerter. Moderne
Isopane Silverstar Wärmefunktionsverglasungen
sind echte Energiesparer und erfüllen zusätzlich,
je nach individuellen Anforderungen, weitere
wichtige Kriterien wie Einbruchschutz, Sonnenschutz
oder Lärmdämmung. Damit werden unsere
Verglasungen zur vielseitigen Antwort auf Fragen
nach einem modernen Energiemanagement.
Isopane Silverstar Wärmedämmverglasungen:
Die erste Wahl, wenn es um Wärmedämmung mit
Glas geht.



ISOPANE SILVERSTAR® EN2PLUS, ZERO UND TRIII E

Wärmedämmung auf höchstem Niveau in der Gestaltung von Verglasungen moderner Gebäude.

Ein Blick durch die Scheibe gewährleistet die unverfälschte Sicht auf natürliche, leuchtende Farben.

Mit Silverstar EN2Plus, Zero und Trill e können Verglasungen mit unterschiedlichen Anforderungen (z.B. ESG, VSG, Alarmgläser) und jeder Größenordnung geplant, gebaut sowie nach architektonischen Vorgaben und Vorstellungen für eine attraktive, individuelle Optik verwirklicht werden.

Hohe Farbneutralität

- Mehr Spielraum bei der Gestaltung
- Attraktive Optik
- Natürliche Farbwiedergabe
- Hohe Lichtdurchlässigkeit

Niedriger Ug-Wert

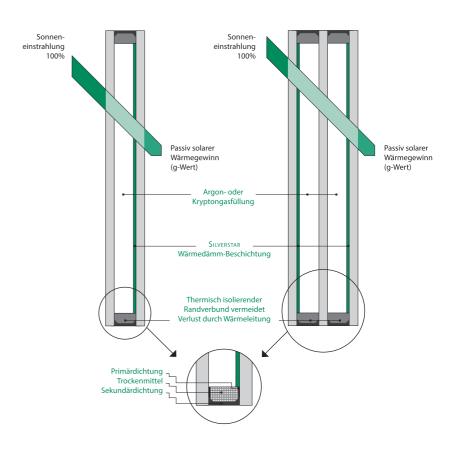
- Weniger Energieverbrauch
- Weniger CO₂ und Stickstoff-Emissionen
- Mehr Behaglichkeit

Optimierter g-Wert

 Nutzung der Sonneneinstrahlung für zusätzliche Wärmegewinnung

Multifunktionelle Anforderungen

 Kombinierbar u.a. mit warmer Kante, erhöhten Schallschutz und Sicherheitsfunktionen



Die Vereinbarkeit von Wärmedämmung, Lichttransmission, Transparenz und Optik zählt zu unseren Kernkompetenzen. Somit entsprechen die Silverstar Wärmedämm-Beschichtungen funktionalen Spezifikationen bei vielfältigen Planungsaufgaben. Unser Rahmen für Qualität. Nowak Glas verfügt selbstverständlich über entsprechende Prüfzeugnisse für alle im Standardprogramm befindlichen Gläser. Unsere Qualität hat international anerkannte Gütezeichen:









Die technischen Daten auf einen Blick.

					LichtensenisiansagallT		MILE NOT	
***		Joher Unith	G.West Charles	ext. On Lichtron missions stradull lichtre levior		And after URI Pas Closi Bent Run 18		
		CINER	457	nissio.	onsolie.	iedere	udanni	
	as a	Jerk of	x Oll	ransti	eflexio	Carbin	schall	
ISOPANE	Auflau	DO: MILLY	d'her	Lichte 0/0	Lichth o/o	Wild. Balde	Ben. Buy 98	
SILVERSTAR EN2PLUS-AR	4/12 Ar/:4	1,3	64	82	12	98	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS-AR	4/14 Ar/:4	1,2	64	82	12	98	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS-AR	4/16 Ar/:4	1,1	64	82	12	98	32	
SILVERSTAR EN2PLUS-L	4/12 Luft/:4	1,6	64	82	12	98	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS-L	4/14 Luft/:4	1,5	64	82	12	98	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS-L	4/16 Luft/:4	1,4	64	82	12	98	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS-KR	4/10 Kr/:4	1,0	64	82	12	98	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS-KR	4/12 Kr/:4	1,1	64	82	12	98	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS 0,8 AR	4:/10/4*/10/:4	0,8	52	74	14	96	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS 0,7 AR	4:/12/4*/12/:4	0,7	53	74	14	96	k.A.	
Silverstar EN2plus 0,6 Ar	4:/14/4*/14/:4	0,6	53	74	14	96	k.A.	
Silverstar EN2plus 0,6 Ar	4:/16/4*/16/:4	0,6	53	74	14	96	34	
SILVERSTAR EN2PLUS 0,8 KR	4:/6/4*/6/:4	0,8	52	74	14	96	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS 0,7 KR	4:/8/4*/8/:4	0,7	53	74	14	96	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS 0,6 KR	4:/10/4*/10/:4	0,6	53	74	14	96	k.A.	
SILVERSTAR EN2PLUS 0,5 KR	4:/12/4*/12/:4	0,5	53	74	14	96	k.A.	
SILVERSTAR ZERO NG-AR	4/12 Ar/:4	1,2	54	76	15	97	k.A.	
SILVERSTAR ZERO NG-AR	4/14 Ar/:4	1,1	54	76	15	97	k.A.	
SILVERSTAR ZERO NG-AR	4/16 Ar/:4	1,0	54	76	15	97	32	
SILVERSTAR ZERO NG-L	4/12 Luft/:4	1,6	54	76	15	97	k.A.	
Silverstar ZERO NG-L	4/14 Luft/:4	1,4	54	76	15	97	k.A.	
SILVERSTAR ZERO NG-L	4/16 Luft/:4	1,3	54	76	15	97	k.A.	
Silverstar ZERO NG-Kr	4/10 Kr/:4	1,0	54	76	15	97	k.A.	
SILVERSTAR ZERO NG-KR	4/12 Kr/:4	1,0	54	76	15	97	k.A.	
SILVERSTAR ZERO NG 0,7 AR	4:/12/4*/12/:4	0,7	41	65	22	95	k.A.	
SILVERSTAR ZERO NG 0,6 AR	4:/14/4*/14/:4	0,6	41	65	22	95	k.A.	
SILVERSTAR ZERO NG 0,5 AR	4:/16/4*/16/:4	0,5	41	65	22	95	34	
SILVERSTAR ZERO NG 0,4 KR	4:/12/4*/12/:4	0,4	41	65	22	95	k.A.	
SILVERSTAR TRIII E 0,8 AR	4:/12/4*/12/:4	0,8	60	73	19	97	k.A.	
SILVERSTAR TRIII E 0,7 AR	4:/16/4*/16/:4	0,7	60	73	19	97	34	
SILVERSTAR TRIII E 0,6 KR	4:/12/4*/12/:4	0,6	60	73	19	97	k.A.	

^{*} Wir empfehlen aufgrund der erhöhten Spannungsbruchgefahr ein thermisches Vorspannen der mittleren Floatglas-Einheit. Die Position der Beschichtung ist jeweils durch einen : (Doppelpunkt) gekennzeichnet. Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung (06/2016).

Ug-Werte wurden nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt. Aus physikalischen Gründen verschlechtert sich der Ug-Wert von Isolierverglasungen bei geneigtem Einbau, in Abhängigkeit vom Neigungswinkel. Ug-Werte für bestimmte Neigungswinkel in der konkreten Einbausituation können wir auf Anfrage nach DIN EN 673 ermitteln.