

Vogelfreundliche Isolierglasprodukte	Zugehörige Funktionsscheibe									
	Hersteller	Bezeichnung	Lieferform					Wirksamkeit <sup>1)</sup>		
			Bandmaß	Festmaß <sup>2)</sup>				WIN-Test (Hohenau-Ringelsdorf, Österreich) [3]	Threat Factor (American Bird Conservancy, USA) [4]	
Float	VSG aus Float	VSG aus Float	TVG, ESG(-H)	VSG aus TVG o. ESG(-H)						
<b>Beschichtung mit niedriger Außenreflexion</b>										
INFRASTOP® III Neutral 63/39, Brillant 54/30	NSG	Pilkington Suncool™ 70/40, 60/31	X	X	X	X	X	3)		
INFRASTOP® III Q 63/30, Q 54/25, Q 45/20	NSG	Pilkington Suncool™ Q 70/30, 60/25, 50/20	X	X	X	-	-			
vetroSol® III ultraselect 60/27	AGC	Stopray Ultraselect 60/27	X	X	X	X	X			
vetroSol® III E71	Arcon	sunbelt E71	X	X	X	X	X			
<b>Metallisch-reflektierende Markierung</b>										
INFRASTOP® III VF 70/40	NSG	Pilkington AviSafe Suncool™ 70/40	X	X	X	X	X	hoch	12	
THERMOPLUS® III VF-L N34	Arcon	ORNILUX® design lines	X	X	X	X	X	hoch	8	
THERMOPLUS® III VF-d N34	Arcon	ORNILUX® design dots	X	X	X	X	X	„hoch“ <sup>4)</sup>	12	
<b>Opake kontrastierende Markierung</b>										
INFRASTOP®/vetroSol® oder THERMOPLUS®/vetroTherm® mit keramisch bedruckter ESG- oder VSG/ESG-Außenscheibe	2)	DELODUR®/vetroDur® Design	-	-	-	X	X	5)		
	AGC	Stratobel 66.2 Siebdruck ähnl. Ätzton Rechtecke 8 x 30 mm	-	-	-	X	X	hoch	-	
<b>Spezielle VSG-Zwischenschicht</b>										
INFRASTOP®/vetroSol® oder THERMOPLUS®/vetroTherm® mit VSG-Außenscheibe mit spezieller Zwischenschicht	2)	SIGLA®/vetroSafe® mit Saflex® FlySafe™ 3D	-	X	X	-	6)	hoch	6	
		SIGLA®/vetroSafe® mit Trosifol® BirdSecure® Pro 90/6	-	X	X	-	6)	-	14	
<b>Weitere Lösungen</b>										
INFRASTOP®/vetroSol® oder THERMOPLUS®/vetroTherm® mit satiniertes, sandgestrahltes, lasergraviertes oder Ornamentglas-Außenscheibe (auch bombierte oder gebogene Außenscheibe)	z.B. AGC, vitreal-specchi	z.B. Matelux, Imagin, Madras®	X	-	X	X	X	7)		
Profilbauglas (Kein Isolierglasprodukt)	NSG	Pilkington Profilit™	U-Profil							

<sup>1)</sup> Funktionsscheibe; <sup>2)</sup> ESG-/VSG-Hersteller im Flachglas MarkenKreis; <sup>3)</sup> i.d.R. Kombination mit wirksamer Markierung erforderlich [1,2]; <sup>4)</sup> an der Grenze zu hochwirksam; <sup>5)</sup> ONR-getestete hochwirksame Markierungen siehe [3], mind. „wirksam“ bei Einhaltung der Designkriterien nach [1] S. 30-31+56 bzw. [2] S. 13, Threat Factor ≤ 20 bei Einhaltung der Designkriterien nach [5] S. 8; <sup>6)</sup> auf Anfrage; <sup>7)</sup> „sichere Lösung“ gemäß [2] S. 16