

<b>LUXAR einseitig</b>	<b>beschichtetes Glas</b> DIN EN 1096-4	<b>CE</b> 06
------------------------	--	-----------------

**Basisglas:** Extraweiss

<b>Eigenschaften von LUXAR einseitig</b>	<b>2mm</b>	<b>3mm</b>	<b>4mm</b>	<b>5mm</b>	<b>6mm</b>	<b>8mm</b>	<b>10mm</b>	<b>12mm</b>	<b>15mm</b>
Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von aussen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durchschusshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (°K)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15
Luftschalldämmung (db)	NPD	28 (-1,-4)	29 (-2,-3)	30 (-1,-2)	31 (-2,-3)	32 (-2,-3)	33 (-2,-3)	34 (0,-2)	NPD
Thermische Eigenschaften (W/m <sup>2</sup> K)	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4
Strahlungsphysikalische Eigenschaften (EN 410)									
Lichttransmission: $\tau_v$	95	95	95	95	95	94	94	94	NPD
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: $\rho_v, \rho'_v$	5	5	5	5	5	5	5	5	NPD
Energietransmission: $t_e$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: $\rho_e, \rho'_e$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt