

Spionspiegel 20%	beschichtetes Glas DIN EN 1096-4	CE 08
-------------------------	--	-----------------

Basisglas: Eurofloat

Eigenschaften von Spionspiegel 20 %	3mm	4mm	5mm	6mm
Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von aussen	NPD	NPD	NPD	NPD
Durchschusshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (°K)	40	40	40	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	3	4	5	6
Luftschalldämmung (db)	28 (-1,-4)	29 (-2,-3)	30 (-1,-2)	31 (-2,-3)
Thermische Eigenschaften (W/m ² K)	5,8	5,8	5,8	5,7
Strahlungsphysikalische Eigenschaften (EN 410)				
Lichttransmission: τ_v	20	20	20	20
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ'_v	35	35	35	35
Energietransmission: t_e	NPD	NPD	NPD	NPD
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ'_e	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt