

SWISSLAMEX	Verbundsicherheitsglas DIN EN 14449	CE 07
-------------------	---	-----------------

Basis: VSG Aufbau mit Floatgläsern

Eigenschaften von SWISSLAMEX	4-1	5-1	6-1	7-4	8-1	9-4	10-1	10-6	11-4
	4-2	5-2	6-2		8-2		10-2		
Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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)	4	5	6	6	8	8	10	8	10
Luftschalldämmung (db)	NPD	NPD	32 (-1,-3)	32 (-1,-3)	33 (-1,-3)	33 (-1,-3)	34 (-1,-3)	34 (-1,-3)	34 (-1,-3)
Thermische Eigenschaften (W/m2K)	Die thermischen und strahlungsphysikalischen Eigenschaften aller SWISSLAMEX Verbundsicherheitsgläser sind mit dem Berechnungsprogramm SILVERSTAR GlaCE zu berechnen.								
Strahlungsphysikalische Eigenschaften (EN 410)									
Lichttransmission: τ_v									
Lichtreflexion: ρ_v									
Energietransmission: t_e									
Energier reflexion: ρ_e									

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt

SWISSLAMEX	Verbundsicherheitsglas DIN EN 14449	CE 07
-------------------	---	-----------------

Basis: VSG Aufbau mit Floatgläsern

Eigenschaften von SWISSLAMEX	12-1 12-2	12-6	13-4	14-6	16-2	17-4	18-6	20-2	21-4
Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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)	12	10	12	10	16	16	16	20	20
Luftschalldämmung (db)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften (W/m ² K)	Die thermischen und strahlungsphysikalischen Eigenschaften aller SWISSLAMEX Verbundsicherheitsgläser sind mit dem Berechnungsprogramm SILVERSTAR GlaCE zu berechnen.								
Strahlungsphysikalische Eigenschaften (EN 410)									
Lichttransmission: τ_v									
Lichtreflexion: ρ_v									
Energietransmission: t_e									
Energier reflexion: ρ_e									

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt

SWISSLAMEX	Verbundsicherheitsglas DIN EN 14449	CE 07
-------------------	---	-----------------

Basis: VSG Aufbau mit Floatgläsern

Eigenschaften von SWISSLAMEX	22-6	25-4	26-6	31-4	32-6	39-4	40-6	10-32	13-32
Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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)	20	24	24	30	30	38	38	9	12
Luftschalldämmung (db)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften (W/m ² K)	Die thermischen und strahlungsphysikalischen Eigenschaften aller SWISSLAMEX Verbundsicherheitsgläser sind mit dem Berechnungsprogramm SILVERSTAR GlaCE zu berechnen.								
Strahlungsphysikalische Eigenschaften (EN 410)									
Lichttransmission: τ_v									
Lichtreflexion: ρ_v									
Energietransmission: t_e									
Energierreflexion: ρ_e									

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt

SWISSLAMEX	Verbundsicherheitsglas DIN EN 14449	CE 07
-------------------	---	-----------------

Basis: VSG Aufbau mit Floatgläsern

Eigenschaften von SWISSLAMEX	16-32	19-32	12-34	15-34	18-34	21-34	17-36	20-36	23-36
Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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)	15	18	10	14	16	20	15	18	20
Luftschalldämmung (db)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften (W/m ² K)	Die thermischen und strahlungsphysikalischen Eigenschaften aller SWISSLAMEX Verbundsicherheitsgläser sind mit dem Berechnungsprogramm SILVERSTAR GlaCE zu berechnen.								
Strahlungsphysikalische Eigenschaften (EN 410)									
Lichttransmission: τ_v									
Lichtreflexion: ρ_v									
Energietransmission: t_e									
Energierreflexion: ρ_e									

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt