

SANCO DUR SILVERSTAR COMBI Silber 48 T	ESG DIN EN 12150-2	ESG-H DIN EN 14179-2	CE 2010
---	------------------------------	--------------------------------	-------------------

Basisglas: SILVERSTAR COMBI Silber 48 T

Eigenschaften von SANCO DUR:	3mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	12mm	15mm	19mm
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)	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	19
Luftschalldämmung (db)	28 (-1,-4)	29 (-2,-3)	30 (-1,-2)	31 (-2,-3)	32 (-2,-3)	33 (-2,-3)	34 (0,-2)	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften (W/m2K)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften (EN 410)									
Lichttransmission: τ_v	51	51	51	51	50	50	50	49	49
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ'_v	41/44	41/44	41/44	41/43	41/43	41/42	41/42	41/41	41/40
Energietransmission: t_e	38	37	37	36	35	34	34	32	31
Energier reflexion beschichtete/ unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ'_e	52/49	51/47	51/45	51/44	51/41	51/39	51/37	51/34	51/31

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt