

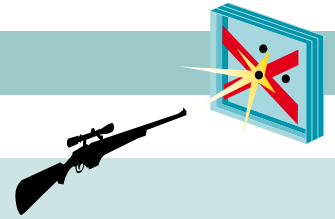


## Zertifizierte kugelsichere Verglasungen

### Einfachglas

Mit Testberichten gemäß Standard EN 1063

Klasse EN 1063	Glastyp	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Testbereich	Sonstige Klassifizierungen
BR1-S	Multisafe BR1-S.13.30	13	30	DSC-B 02 021	
BR1-NS	Multisafe BR1-NS.19.46	19	46	DSC-B 02 023	
	Multisafe BR1-NS.18.42	18	42	DSC-B 02 022	
BR2-S	Multisafe BR2-S.21.51	21	51	DSC-B 02 024	
	Multisafe BR2-S.22.52	22	52	DSC-B 02 047	P6B
	Multisafe P7B.24.54.B	24	54	DSC-B 02 048	P7B
BR2-NS	Multisafe BR2-NS.34.82	34	82	DSC-B 02 025	SG1-S + BR4-S + P6B
	Multisafe BR2-NS.33.78C	33	78	DSC-B 02 098	P7B
BR3-S	Multisafe BR3-S.26.62	26	62	DSC-B 02 026	
	Multisafe BR3-S.26.59	26	59	DSC-B 02 099	
	Multisafe P8B.32.74	32	74	DSC-B 02 065	
BR3-NS	Multisafe BR3-NS.34.82	34	82	DSC-B 02 027	
BR4-S	Multisafe BR4-S.36.87	36	87	DSC-B 02 028	SG1-S
	Multisafe BR4-S.31.73	31	73	DSC-B 02 049	
	Multisafe BR4-S.34.82	34	82	DSC-B 02 050	SG1-S + BR2-NS + P6B
BR4-NS	Multisafe BR4-NS.47.112	47	112	DSC-B 02 029	SG1-NS + SG2-S + P7B
BR5-S	Multisafe BR5-S.35.83	35	83	DSC-B 02 030	
BR5-NS	Multisafe BR5-NS.57.138	57	138	DSC-B 02 031	
BR6-S	Multisafe BR6-S.47.113	47	113	DSC-B 02 032	
	Multisafe BR6-S.45.108	45	108	DSC-B 02 051	
BR6-NS	Multisafe BR6-NS.77.184	77	184	DSC-B 02 033	
BR7-S	Multisafe BR7-S.77.184	77	184	DSC-B 02 052	
SG1-S	Multisafe SG1-S.31.73	31	73	DSC-B 02 036	
	Multisafe SG1-S.36.87	36	87	DSC-B 02 037	BR4-S
	Multisafe SG1-S.34.82	34	82	DSC-B 02 054	BR2-NS + BR4-S + P6B
SG1-NS	Multisafe SG1-NS.67.159	67	159	DSC-B 02 038	
	Multisafe SG1-NS.47.112	47	112	DSC-B 02 053	BR4-NS + SG2-S + P7B
SG2-S	Multisafe SG2-S.36.82	36	82	DSC-B 02 100	
	Multisafe SG2-S.47.110	47	110	DSC-B 02 034	P8B
	Multisafe SG2-S.47.112	47	112	DSC-B 02 035	BR4-NS + SG1-NS + P7B



### Schießtest

Das kugelsichere Glas wird in einem Schießtest mit verschiedenen Waffen und unterschiedlicher Munition getestet. Dieser Schießtest basiert auf dem Standard NEN-EN 1063.

S: Splitterabgabe an der geschützten Seite

NS: Keine Splitterabgabe an der geschützten Seite

