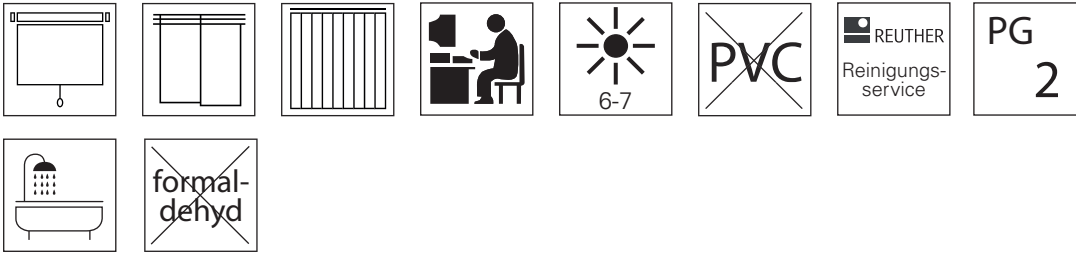


# Datenblatt Blackout B1 / Abdunkelung



**Qualität  
Eignungsgruppe**

Blackout B1  
Abdunkelung

**Breite mm  
Material**

89 / 127 / max. Breite siehe Tabelle  
100% Polyester

**Brandschutz**

DIN 4102 B1

**Pflege**

Reuther Reinigungsservice oder  
VDS Fachbetrieb [www.vds-sonnenschutz.de](http://www.vds-sonnenschutz.de)

Artikel	max. Breite mm	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	Transmission (Tv)	Absorption (Av)	Reflektion (Rv)	Transmission Solar	Absorption Solar	Reflexion Solar	UV Transmission	Fc-Wert	gtot*	Blendschutzklasse	Sichtschutzklasse (nach außen)
2200	3100	390	0,46	0%	20%	80%	0%	31%	69%	0%	0,51	0,34	4	0
2201	3100	390	0,46	0%	21%	79%	0%	30%	70%	0%	0,51	0,33	4	0
2202	3100	390	0,46	0%	22%	78%	0%	33%	67%	0%	0,51	0,34	4	0
2203	3100	390	0,46	0%	18%	82%	0%	28%	72%	0%	0,51	0,33	4	0
2204	2400	340	0,38	0%	17%	83%	0%	29%	71%	0%	0,56	0,33	4	0
2205	3100	390	0,46	0%	20%	80%	0%	33%	67%	0%	0,51	0,34	4	0
2206	3100	390	0,46	0%	20%	80%	0%	30%	70%	0%	0,51	0,33	4	0
2207	3100	390	0,46	0%	20%	80%	0%	30%	70%	0%	0,51	0,33	4	0
2208	3100	390	0,46	0%	22%	78%	0%	33%	67%	0%	0,51	0,34	4	0
2217	2300	420	0,50	0%	16%	84%	0%	29%	71%	0%	0,46	0,34	4	0
2218	2450	340	0,40	0%	17%	73%	0%	16%	74%	0%	k.A.	0,20	4	0
2219	2300	420	0,50	0%	16%	84%	0%	29%	17%	0%	0,58	0,34	4	0
2220	2450	340	0,40	0%	16%	74%	0%	17%	73%	0%	k.A.	0,20	4	0

\*gtot nach DIN EN 14501:

- 2205-2207:	- 2217+2219	- 2200-2205
U=0,8	U= 1,2	U=1,1
g=0,55	g=0,59	g=0,32

