

# TECHNISCHE DATEN DER REFLEX ISOLIERGLAS-PRODUKTE



## RX SUN – Sonnenschutzglas

Typ	Aufbau (außen-innen)	U <sub>g</sub> - Nennwert EN 673	lichttechnische und strahlungsphysikalische Nennwerte EN 410					Schalldämm-Nennwert EN ISO 717-1			Shading Coefficient (g-Wert EN410/0,87)	Dicke	Gewicht
			g-Wert	Lichtdurchlässigkeit	alg. Farb- wiedergabe- index Durchsicht	Lichtreflexionsgrad nach außen	Energieabsorption	R <sub>w</sub>	C	C <sub>b</sub>			
	mm	W/m <sup>2</sup> K	%	%	%	%	%	dB	dB	dB	%	mm	kg/m <sup>2</sup>
RX SUN Green	6/16/4	1,1	<b>39</b>	<b>66</b>	88	<b>10</b>	57	36	-2	-5	<b>45</b>	26	25
RX SUN Grey	6/16/4	1,1	<b>36</b>	<b>40</b>	95	<b>6</b>	57	36	-2	-5	<b>41</b>	26	25
RX SUN Bronze	6/16/4	1,1	<b>38</b>	<b>46</b>	93	<b>7</b>	54	36	-2	-5	<b>44</b>	26	25
RX SUN Dark Blue	6/16/4	1,1	<b>36</b>	<b>52</b>	80	<b>8</b>	61	36	-2	-5	<b>41</b>	26	25
RX SUN Priva Blue	6/16/4	1,1	<b>21</b>	<b>31</b>	61	<b>6</b>	79	36	-2	-5	<b>24</b>	26	25
RX SUN Azur	6/16/4	1,1	<b>42</b>	<b>66</b>	87	<b>10</b>	53	36	-2	-5	<b>48</b>	26	25
RX SUN Dark Grey	6/16/4	1,1	<b>10</b>	<b>7</b>	84	<b>4</b>	90	36	-2	-5	<b>11</b>	26	25
RX SUN SSS Clear	16/16/4	1,1	<b>46</b>	<b>57</b>	96	<b>37</b>	18	36	-2	-5	<b>53</b>	26	25
RX SUN SC Clear	16/16/4	1,1	<b>32</b>	<b>35</b>	92	<b>35</b>	32	36	-2	-5	<b>37</b>	26	25
RX SUN SSS Green	16/16/4	1,1	<b>28</b>	<b>47</b>	92	<b>36</b>	47	36	-2	-5	<b>32</b>	26	25
RX SUN SC Green	16/16/4	1,1	<b>19</b>	<b>28</b>	93	<b>35</b>	56	36	-2	-5	<b>22</b>	26	25
RX SUN SSS Grey	16/16/4	1,1	<b>25</b>	<b>27</b>	95	<b>35</b>	48	36	-2	-5	<b>29</b>	26	25
RX SUN SC Grey	16/16/4	1,1	<b>19</b>	<b>17</b>	92	<b>34</b>	53	36	-2	-5	<b>22</b>	26	25
RX SUN SC Bronze	16/16/4	1,1	<b>21</b>	<b>20</b>	83	<b>34</b>	50	36	-2	-5	<b>24</b>	26	25
RX SUN SSS Dark Blue	16/16/4	1,1	<b>25</b>	<b>36</b>	83	<b>35</b>	51	36	-2	-5	<b>29</b>	26	25
RX SUN SSSL Priva Blue	16/16/4	1,1	<b>16</b>	<b>24</b>	63	<b>25</b>	68	36	-2	-5	<b>18</b>	26	25
RX SUN Sunergy Clear	6/16/4	1,1	<b>45</b>	<b>61</b>	96	<b>11</b>	46	36	-2	-5	<b>52</b>	26	25
RX SUN Sunergy Green	6/16/4	1,1	<b>30</b>	<b>50</b>	87	<b>9</b>	68	36	-2	-5	<b>34</b>	26	25
RX SUN Sunergy Azur	6/16/4	1,1	<b>32</b>	<b>50</b>	86	<b>9</b>	65	36	-2	-5	<b>37</b>	26	25
RX SUN Sunergy Dark Blue	6/16/4	1,1	<b>26</b>	<b>37</b>	77	<b>7</b>	73	36	-2	-5	<b>30</b>	26	25
RX SUN Sunergy Grey	6/16/4	1,1	<b>27</b>	<b>30</b>	94	<b>6</b>	70	36	-2	-5	<b>31</b>	26	25
RX SUN S Neutral 67	6/16/4	1,1	<b>48</b>	<b>61</b>	98	<b>19</b>	36	36	-2	-5	<b>55</b>	26	25
RX SUN S Light Blue 52	6/16/4	1,1	<b>36</b>	<b>47</b>	94	<b>14</b>	54	36	-2	-5	<b>41</b>	26	25
RX SUN S Silver Grey 32	6/16/4	1,1	<b>23</b>	<b>29</b>	90	<b>22</b>	60	36	-2	-5	<b>27</b>	26	25
RX SUN HP Neutral 60/40	6/16/4	1,1	<b>40</b>	<b>60</b>	93	<b>25</b>	27	36	-2	-5	<b>46</b>	26	25
RX SUN HP Neutral 50/32	6/16/4	1,1	<b>32</b>	<b>50</b>	95	<b>23</b>	34	36	-2	-5	<b>37</b>	26	25
RX SUN HP Bright Green 40/29	6/16/4	1,1	<b>29</b>	<b>40</b>	96	<b>37</b>	50	36	-2	-5	<b>33</b>	26	25
RX SUN SN 70/41	6/16/4	1,1	<b>41</b>	<b>70</b>	96	<b>11</b>	28	36	-2	-5	<b>47</b>	26	25
RX SUN SN 70/37	6/16/4	1,0	<b>37</b>	<b>70</b>	93	<b>11</b>	27	36	-2	-5	<b>42</b>	26	25
RX SUN SN 70/35	6/16/4	1,0	<b>35</b>	<b>70</b>	94	<b>14</b>	25	36	-2	-5	<b>40</b>	26	25
RX SUN SN 62/34	6/16/4	1,0	<b>34</b>	<b>63</b>	95	<b>14</b>	31	36	-2	-5	<b>39</b>	26	25
RX SUN SN 51/28	6/16/4	1,0	<b>28</b>	<b>51</b>	92	<b>12</b>	37	36	-2	-5	<b>32</b>	26	25
RX SUN SN 40/23	6/16/4	1,0	<b>23</b>	<b>40</b>	91	<b>16</b>	43	36	-2	-5	<b>27</b>	26	25
RX SUN SN 29/18	6/16/4	1,1	<b>18</b>	<b>29</b>	90	<b>17</b>	52	36	-2	-5	<b>21</b>	26	25
RX SUN SNX 60	6/16/4	1,0	<b>29</b>	<b>60</b>	93	<b>13</b>	35	36	-2	-5	<b>34</b>	26	25
RX SUN SNX 50	6/16/4	1,0	<b>24</b>	<b>50</b>	90	<b>10</b>	42	36	-2	-5	<b>28</b>	26	25

: kennzeichnet die Lage der Schichten; I Sonnenschutzglas mit harter Metalloxydschicht; ESG-Einscheiben-Sicherheitsglas; C-Krypton; bei Energieabsorption >50 % empfehlen wir Einscheibensicherheitsglas (vorgespanntes Glas)

Der Besteller unserer Produkte hat eigenverantwortlich für die richtige Glasdickendimensionierung gemäß den jeweils geltenden technischen Regeln zu sorgen.

Die angegebenen Nennwerte beziehen sich auf die Prüfbedingungen und den Anwendungsbereich der jeweiligen Norm. Abweichungen von der Senkrechten führen zu Wertänderungen.