

# Vista 90C

<p>Gwarancja <b>10 LAT</b></p> <p>Klasyfikacja ognioodporności <b>M1</b></p> <p>W zgodzie z REACH RoHS <b>TAK</b></p>	<p>Dostępne szerokości:</p> <p>152 cm</p>																																																								
<p><b>Vista 90 C</b> to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca działanie wszelkich promieni słonecznych, jednocześnie przepuszczająca najbardziej naturalne światło do wnętrza. Jej kolor pomoże uzyskać niesamowity efekt wizualny budynku.</p>																																																									
<p><b>Specyfikacja techniczna</b></p> <p>Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)</p> <table border="0"> <tr> <td>Przepuszczalność promieni UV</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność światła widzialnego</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Odbicie światła widzialnego -zew.</td> <td>63%</td> </tr> <tr> <td>Odbicie światła widzialnego - wew.</td> <td>18%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja energii słonecznej TSER</td> <td>82%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja energii słonecznej TSER 2*</td> <td>78%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Współczynnik słoneczny :</td> </tr> <tr> <td>  Refleks</td> <td>57%</td> </tr> <tr> <td>  Absorpcja</td> <td>34%</td> </tr> <tr> <td>  Transmisja</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja rażenia słonecznego</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>współczynnik g</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>współczynnik u</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik zacielenia</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna</td> </tr> <tr> <td>Długość rolki</td> <td>30,5</td> </tr> <tr> <td>PET / PCV kompozycja</td> <td>PET</td> </tr> <tr> <td>Grubość</td> <td>50 µ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kolor z zewnątrz: SILVER</td> </tr> </table>	Przepuszczalność promieni UV	1%	Przepuszczalność światła widzialnego	10%	Odbicie światła widzialnego -zew.	63%	Odbicie światła widzialnego - wew.	18%	Redukcja energii słonecznej TSER	82%	Redukcja energii słonecznej TSER 2*	78%	Współczynnik słoneczny :		Refleks	57%	Absorpcja	34%	Transmisja	9%	Redukcja rażenia słonecznego	90%	współczynnik g	0.18	współczynnik u	5.1	Współczynnik zacielenia	0.2	Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna		Długość rolki	30,5	PET / PCV kompozycja	PET	Grubość	50 µ	Kolor z zewnątrz: SILVER		<p><b>Rekomendacja montażu</b></p> <p>Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych*</p> <table border="0"> <tr> <td>Szyba pojedyncza</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Szyba barwiona</td> <td>!</td> </tr> <tr> <td>Refleksyjna szyba barwiona</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Szyba zespolona</td> <td>!</td> </tr> <tr> <td>Szyba zespolona barwiona</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>Refleksyjna szyba barwiona zespolona</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Szyba zespolona Low E</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>Szyba zespolona STADIP EXT.</td> <td>!</td> </tr> <tr> <td>Szyba zespolona STADIP INT.</td> <td>✗</td> </tr> </table> <p> <span style="color: green;">✓</span> TAK            <span style="color: orange;">!</span> UWAGA            <span style="color: red;">✗</span> Nie polecamy     </p>	Szyba pojedyncza	✓	Szyba barwiona	!	Refleksyjna szyba barwiona	✓	Szyba zespolona	!	Szyba zespolona barwiona	✗	Refleksyjna szyba barwiona zespolona	✓	Szyba zespolona Low E	✗	Szyba zespolona STADIP EXT.	!	Szyba zespolona STADIP INT.	✗
Przepuszczalność promieni UV	1%																																																								
Przepuszczalność światła widzialnego	10%																																																								
Odbicie światła widzialnego -zew.	63%																																																								
Odbicie światła widzialnego - wew.	18%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER	82%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	78%																																																								
Współczynnik słoneczny :																																																									
Refleks	57%																																																								
Absorpcja	34%																																																								
Transmisja	9%																																																								
Redukcja rażenia słonecznego	90%																																																								
współczynnik g	0.18																																																								
współczynnik u	5.1																																																								
Współczynnik zacielenia	0.2																																																								
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna																																																									
Długość rolki	30,5																																																								
PET / PCV kompozycja	PET																																																								
Grubość	50 µ																																																								
Kolor z zewnątrz: SILVER																																																									
Szyba pojedyncza	✓																																																								
Szyba barwiona	!																																																								
Refleksyjna szyba barwiona	✓																																																								
Szyba zespolona	!																																																								
Szyba zespolona barwiona	✗																																																								
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	✓																																																								
Szyba zespolona Low E	✗																																																								
Szyba zespolona STADIP EXT.	!																																																								
Szyba zespolona STADIP INT.	✗																																																								
<p><b>Konstrukcja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb</li> <li>2. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych</li> <li>3. Klejenie</li> <li>4. Poliester o wysokiej jakości optycznej z dodatkiem cząstek ANTY-IR</li> <li>5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni</li> <li>6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji</li> </ol>	<p><b>Instrukcja konserwacji</b></p> <p>Mydłany roztwór wodny (ref. film on 0805), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc I nie aplikować naklejek oraz klejów na folie.</p>																																																								

\*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m<sup>2</sup>