

# Vista 90XC

<p>Gwarancja przy instalacji pionowej <b>3 LATA</b>          Gwarancja przy instalacji skośnej <b>2 LATA</b>          Klasyfikacja ogniodporności <b>M1</b>          W zgodzie z REACH RoHS - <b>TAK</b></p>	<p>Dostępne szerokości:          152 cm</p>																																																								
<p><b>Vista 90XC</b> to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca działanie wszelkich promieni słonecznych, przepuszczając jednocześnie najbardziej naturalne światło do wewnątrz pomieszczenia. 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>64%</td> </tr> <tr> <td>Odbicie światła widzialnego -wew.</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja energii słonecznej TSER</td> <td>82%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja energii słonecznej TSER 2*</td> <td>86%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Współczynnik słoneczny :</td> </tr> <tr> <td>    Refleks</td> <td>61%</td> </tr> <tr> <td>    Absorpcja</td> <td>31%</td> </tr> <tr> <td>    Transmisja</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja rażenia słonecznego</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>współczynnik g</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>współczynnik u</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik zacienienia</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna</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>60 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.	64%	Odbicie światła widzialnego -wew.	12%	Redukcja energii słonecznej TSER	82%	Redukcja energii słonecznej TSER 2*	86%	Współczynnik słoneczny :		Refleks	61%	Absorpcja	31%	Transmisja	8%	Redukcja rażenia słonecznego	90%	współczynnik g	0.17	współczynnik u	5.1	Współczynnik zacienienia	0.2	Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna		Długość rolki	30,5	PET / PCV kompozycja	PET	Grubość	60 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.	64%																																																								
Odbicie światła widzialnego -wew.	12%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER	82%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	86%																																																								
Współczynnik słoneczny :																																																									
Refleks	61%																																																								
Absorpcja	31%																																																								
Transmisja	8%																																																								
Redukcja rażenia słonecznego	90%																																																								
współczynnik g	0.17																																																								
współczynnik u	5.1																																																								
Współczynnik zacienienia	0.2																																																								
Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna																																																									
Długość rolki	30,5																																																								
PET / PCV kompozycja	PET																																																								
Grubość	60 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>																																																								

\*BR – Brak rekomendacji

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