

## Vision 30X HC (blue light)

Sonnenschutzfolien Außen



		0%	50%	100%
<b>Strahlungs -</b>	durchlässigkeit	32,0%	<div style="width: 32%;"></div>	
	reflexion	9,0%	<div style="width: 9%;"></div>	
	absorption	59,0%	<div style="width: 59%;"></div>	
<b>Licht -</b>	reflexion nach	Innen	9,0%	<div style="width: 9%;"></div>
		Außen	9,0%	<div style="width: 9%;"></div>
	durchlässigkeit	72,0%	<div style="width: 72%;"></div>	
UV-Durchlässigkeit		<1 %		
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung		59,0%	<div style="width: 59%;"></div>	
Reduzierung der Blendung		29,0%	<div style="width: 29%;"></div>	
G Wert		0,49		
Emissionsgrad		0,87		
<b>Micron</b>	<b>95</b>	<b>Klebstoff</b>	<b>PS</b>	
<b>Garantie</b>		5 Jahre horizontale Verlegung, 8 Jahre vertikale Verlegung		

### Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	<b>ja</b>	Einfachverglasung getönt	<b>ja</b>
Isolierverglasung klar	<b>ja</b>	Isolierverglasung getönt	<b>!</b>
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung	<b>!</b>	Verbundglas klar	<b>!</b>

### Eigenschaften

- Hitze- und UV-Schutz
- Klarer Blauton, ähnlich Standard Flachglas
- Infrarot Reflektion durch Absorber im Polyster
- Geringe Lichtreflexion / Metalfrei
- Gesamtbild des Gebäudes wird kaum beeinträchtigt
- Gute Hitzereduzierung
- Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Außenverlegung (kann auch Innen auf eine Einfachverglasung verlegt werden)