

Exterior

Interior

Solar  Screen

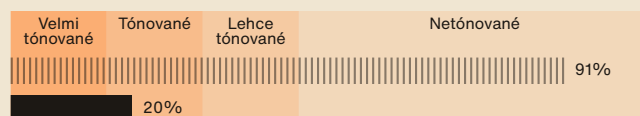
## VISTA 80 C

Ochrana proti slunečnímu záření  
Jednosměrné zrcadlo - Interiér

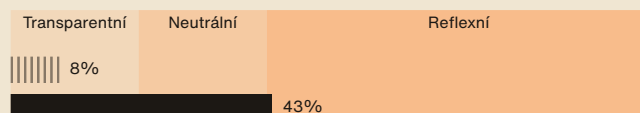
### Popis

Fólie Vista 80 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují prostup většiny přirozeného světla. Pomáhají chránit před oslněním sluncem a vnějšímu vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.

### Propustnost viditelného světla (%)



### Odraz viditelného světla – vnější (%)



### Odraz UV (%)












### Celkově odražená solární energie (%)



||| Jednoduché zasklení 3 mm – bez fólie ■ Fólie aplikovaná na jednoduché zasklení 3 mm

### Vlastnosti

-  **Záruka**  
10 roky
-  **Hodnocení odolnosti vůči požáru**  
M1
-  **Skladování za doporučených podmínek**  
3 roky
-  **REACH / RoHS**  
Kompatibilní
-  **Dostupné šířky**  
152 cm
-  **Typ instalace**  
Interiér
-  **Barva zvenčí**  
Stříbrná
-  **Délka**  
30.5 m
-  **Uhlíková stopa produktu (LCA)**  
1.56 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

### Energetické a ekologické přínosy<sup>01</sup>

-  **Úspora energie**  
38.8 kWh/m<sup>2</sup>/rok
-  **Snižování uhlíkové stopy**  
12.3 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>
-  **Finanční úspora**  
9 euros/m<sup>2</sup>/rok



Přístup k našemu  
kalkulátoru úspor energie

### Optické a solární vlastnosti

Typ zasklení	Jednoduché sklo 3 mm		Dvojitě Low-E	
	Bez fólie	S fólií	Bez fólie	S fólií
Odraz UV (%)	25	99	40	99
<b>Propustnost viditelného světla (%)</b>	<b>91</b>	<b>20</b>	<b>82</b>	<b>19</b>
Odraz viditelného světla – vnější (%)	8	43	11	42
Odraz viditelného světla – vnitřní (%)	8	19	12	19
Odraz solární energie (%)	5	49	28	42
Absorpce solární energie (%)	8	39	12	50
Přenos solární energie (%)	87	12	60	8
<b>Celkově odražená solární energie (%)</b>	<b>12</b>	<b>76</b>	<b>35</b>	<b>53</b>
Redukce oslnění (%)	-	78	-	75
Stínící koeficient	-	0.25	-	0.53
<b>g-hodnota</b>	<b>0.88</b>	<b>0.22</b>	<b>0.65</b>	<b>0.46</b>
U-hodnota	5.8	5.6	1.1	1.1

### Konstrukce

- 1 Tvrdá vrstva odolná proti škrábancům poskytující ochranu povrchu, trvanlivost a snadné čištění
- 2 Polyester vysoké optické kvality s/IR-blokující kovovou částicovou vrstvou
- 3 Spojovací lepidlo
- 4 Barvený polyester vysoké optické kvality
- 5 PS lepidlo, polymerizuje se sklem během 15-  
dnů
- 6 Jednorázový PET ochranný liner

-  **Složení**  
PET
-  **Tloušťka**  
50 μm

### Detaily



### Doporučení pro aplikaci<sup>02</sup>

Vertikální situace a pro standardní skleněnou plochu

- Čiré jednoduché sklo ✓
- Tónované jednoduché sklo !
- Odrazné tónované jednoduché sklo ✓
- Čiré dvojitě sklo !
- Tónované dvojitě sklo ✗
- Odrazné tónované dvojitě sklo ✓
- Plynem plněné dvojitě sklo – Low E !
- Stadip Ext. čiré dvojitě sklo !
- Stadip Int. čiré dvojitě sklo ✗

✓ Ano ✗ Nedoporučeno ! Ostražítost

### Doporučení pro údržbu



Otevřít video s  
radami k instalaci a  
údržbě

<sup>01</sup> Hodnoty vycházejí ze studie provedené v klimatizované budově v Lucembursku, kde byla fólie aplikována na dvojitě sklo low-E orientované na východ. Zvažované topné měsíce jsou od října do března a chladicí měsíce od dubna do září. Předpokládáme elektrické vytápění typu tepelného čerpadla s účinností 3,5 a elektrický chladicí systém s účinností 3. Více informací naleznete v našem online nástroji.

<sup>02</sup> Doporučení na základě zasklené plochy do 2,5 m<sup>2</sup>, pro potvrzení nebo analýzu tepelného šoku nás prosím kontaktujte. Údaje v tomto informačním listu nejsou závazné, SOLAR SCREEN si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých produktů. Podívejte se na naše záruky a všeobecné obchodní podmínky.