

Exterior

Interior

Solar Screen

VISTA 99 XC - Day/Night Discretion

Ochrana proti slunečnímu záření
Jednosměrné zrcadlo - Exteriér

Popis

Fólie Vista 99 XC Day/Night Discretion účinně chrání před teplem vzniklým v důsledku slunečního svitu a oslněním a při tom je přes sklo vidět do okolí. Jednosměrné zrcadlo zaručuje soukromí před zvědavými pohledy tím, že vytváří vizuální bariéru prakticky během dne i v noci.

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**
3 roky
-  **Hodnocení odolnosti vůči požáru**
M1
-  **Skladování za doporučených podmínek**
3 roky
-  **REACH / RoHS**
Kompatibilní
-  **Dostupné šířky**
152 cm
-  **Typ instalace**
Exteriér
-  **Barva zvenčí**
Stříbrná
-  **Délka**
30.5 m
-  **Uhlíková stopa produktu (LCA)**
1.49 kgCO2e/m²

Energetické a ekologické přínosy⁰¹

-  **Úspora energie**
128.6 kWh/m²/rok
-  **Snížení uhlíkové stopy**
40.6 kgCO2/m²
-  **Finanční úspora**
30 euros/m²/rok



Přístup k našemu
kalkulatoru úspor energie

Optické a solární vlastnosti

Typ zasklení	Jednoduché sklo 3 mm		Dvojitě Low-E	
	Bez fólie	S fólií	Bez fólie	S fólií
Odráz UV (%)	25	99	40	99
Propustnost viditelného světla (%)	91	1	82	1
Odráz viditelného světla – vnější (%)	8	88	11	88
Odráz viditelného světla – vnitřní (%)	8	11	12	11
Odráz solární energie (%)	5	84	28	85
Absorpce solární energie (%)	8	14	12	14
Přenos solární energie (%)	87	2	60	1
Celkově odražená solární energie (%)	12	95	35	97
Odráz infračerveného záření (780–2500 nm)...	16	97	16	98
Redukce oslnění (%)	-	99	-	99
Stínící koeficient	-	0.06	-	0.03
g-hodnota	0.88	0.07	0.65	0.03
U-hodnota	5.8	5.8	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**
75 µm

Detaily



Doporučení pro aplikaci⁰²

Vertikální situace a pro standardní skleněnou plochu

- Číré jednoduché sklo
- Tónované jednoduché sklo
- Odrázné tónované jednoduché sklo
- Číré dvojitě sklo
- Tónované dvojitě sklo
- Odrázné tónované dvojitě sklo
- Plynem plněné dvojitě sklo – Low E
- Stadip Ext. číré dvojitě sklo
- Stadip Int. číré dvojitě sklo

✓ Ano ✗ Nedoporučeno ! Ostrážitost

Doporučení pro údržbu

Použijte Slide On (600-F02) nebo Film On (600-F0355) rozpuštěný v poměru 2 cL/l vody pro instalaci a čištění. Jeden měsíc po instalaci film nečistěte a nepoužívejte na něj samolepky/lepidla.



Otevřít video s
radami k instalaci a
údržbě

⁰¹ 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.

⁰² Doporučení na základě zasklené plochy do 2,5 m², 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.