

SILVER 99 C

Fólie Silver 99 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují průstup většiny přirozeného světla. Vliv slunečního svitu je významně snížen a vlastnost jednostranného zrcadla chrání soukromí před slídivými pohledy a při tom zajišťuje moderní vzhled vnějšku budovy.



Záruka SOLAR SCREEN®

12 ROKY



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	<1 %
Propustnost viditelného světla	0,5 %
Odraz venkovního viditelného světla	82 %
Odraz vnitřního viditelného světla	82 %
Celková odražená sluneční energie	91 %
Celková odražená sluneční energie 2*	88 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	78 %
Absorpce sluneční energie	18 %
Přenos sluneční energie	4 %
Snížení oslnění sluncem	99 %
Hodnota g	0.09
Hodnota u	5.1
Stínicí součinitel	0.10

Typ instalace : Interiér

Délka role	30.5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

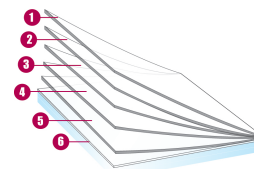
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✗
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✗
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✗

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

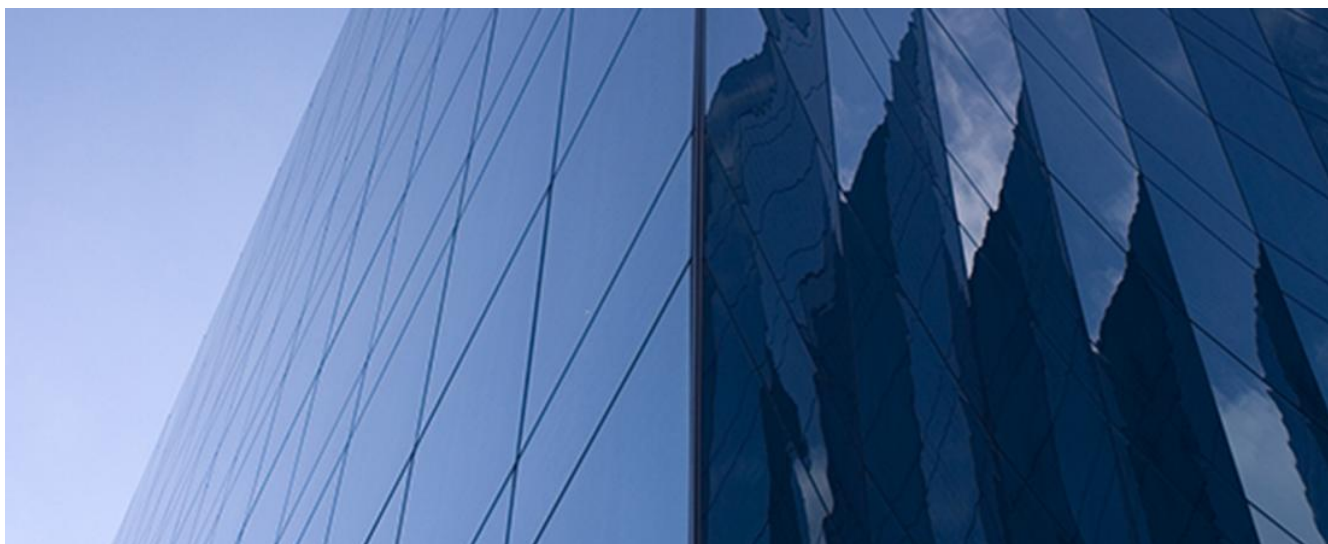
1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



SILVER 95 C

Fólie Silver 95 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují prostup většiny přirozeného světla. Vliv slunečního svitu je významně snížen a vlastnost jednostranného zrcadla chrání soukromí před slídivými pohledy a při tom zajišťuje moderní vzhled vnějšku budovy.



Záruka SOLAR SCREEN®

12 ROKY



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	<1 %
Propustnost viditelného světla	5 %
Odraz venkovního viditelného světla	60 %
Odraz vnitřního viditelného světla	60 %
Celková odražená sluneční energie	87 %
Celková odražená sluneční energie 2*	83 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	62 %
Absorpce sluneční energie	33 %
Přenos sluneční energie	4 %
Snížení oslnění sluncem	96 %
Hodnota g	0.09
Hodnota u	5.1
Stínicí součinitel	0.1

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

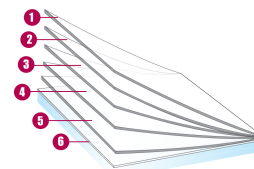
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✗
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✗

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

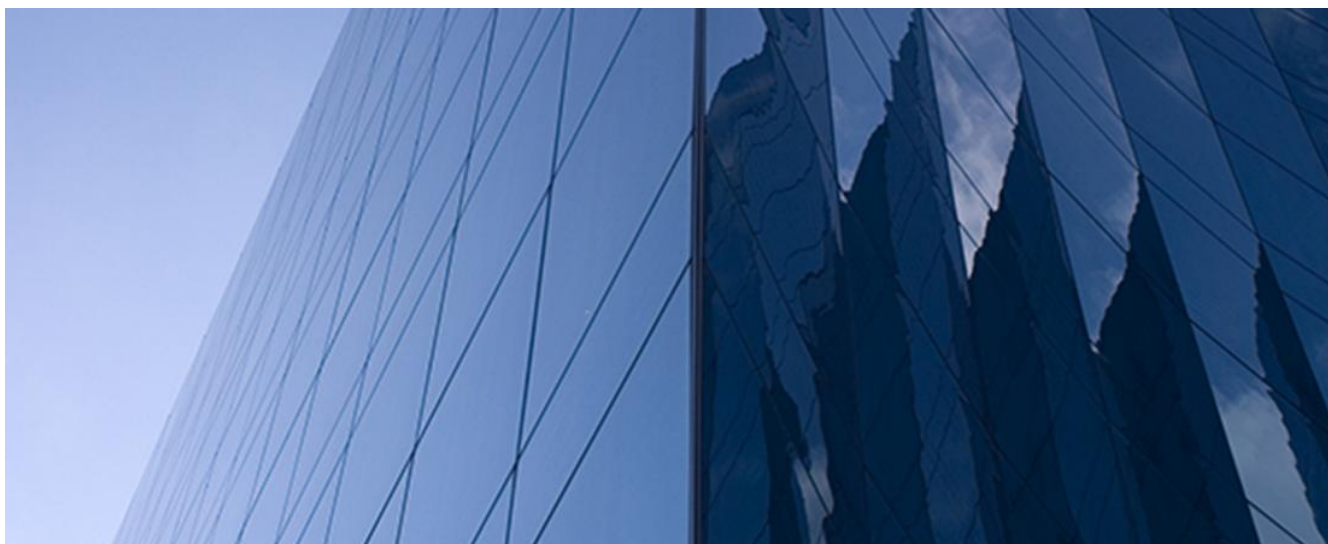
1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



SILVER 80 C

Fólie Silver 80 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují průstup většiny přirozeného světla. Vliv slunečního svitu je významně snížen a vlastnost jednostranného zrcadla chrání soukromí před slídivými pohledy a při tom zajišťuje moderní vzhled vnějšku budovy.



Záruka SOLAR SCREEN®

12 ROKY



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Evropská norma 1096-1

**TESTOVÁNO V
LABORATOŘI**



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

- ↔ **91 cm**
- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	23 %
Odraz venkovního viditelného světla	60 %
Odraz vnitřního viditelného světla	58 %
Celková odražená sluneční energie	80 %
Celková odražená sluneční energie 2*	75 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	55 %
Absorpce sluneční energie	33 %
Přenos sluneční energie	12 %
Snížení oslnění sluncem	80 %
Hodnota g	0.20
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

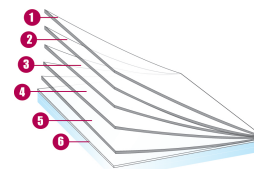
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✗

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

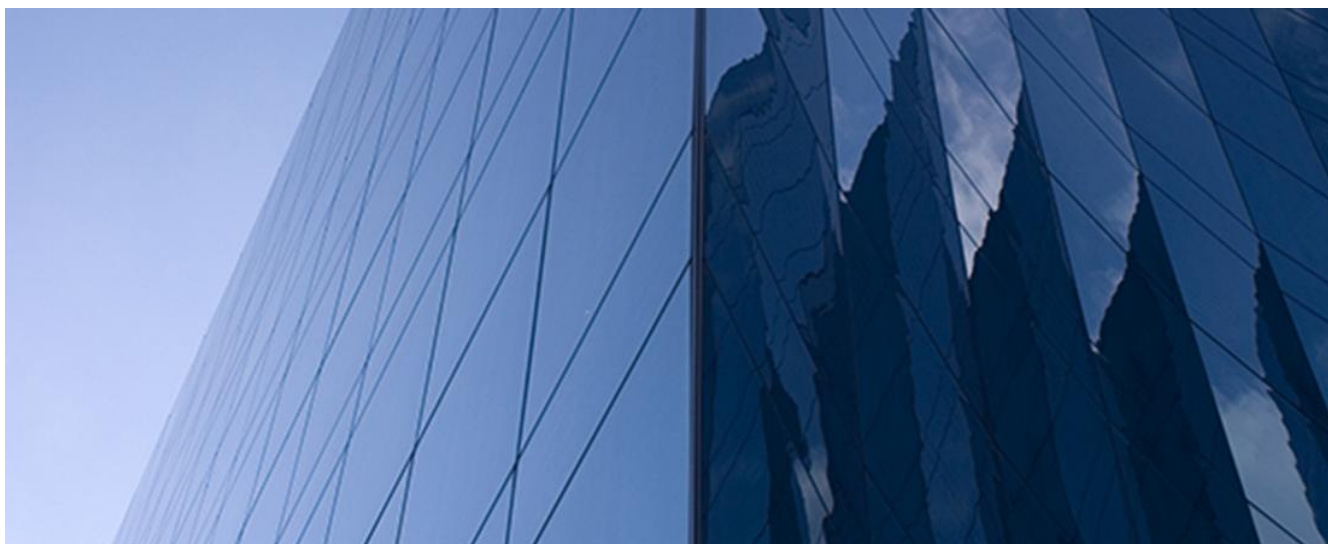
1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Příkladové lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



SILVER 70 C

Fólie Silver 70 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují průstup většiny přirozeného světla. Vliv slunečního svitu je významně snížen a vlastnost jednostranného zrcadla chrání soukromí před slídivými pohledy a při tom zajišťuje moderní vzhled vnějšku budovy.



Záruka SOLAR SCREEN®

12 ROKY



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Evropská norma 1096-1

**TESTOVÁNO V
LABORATOŘI**



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	44 %
Odraz venkovního viditelného světla	44 %
Odraz vnitřního viditelného světla	44 %
Celková odražená sluneční energie	68 %
Celková odražená sluneční energie 2*	64 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	43 %
Absorpce sluneční energie	35 %
Přenos sluneční energie	22 %
Snížení oslnění sluncem	64 %
Hodnota g	0.31
Hodnota u	5.16
Stínící součinitel	0.36

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : SILVER MEDIUM

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

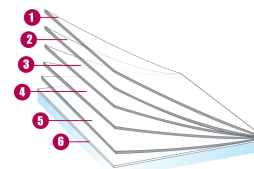
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	!

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Příkladné lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



SILVER 50 C

Fólie Silver 50 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup většiny přirozeného světla. Vliv slunečního svitu je významně snížen a vlastnost jednostranného zrcadla chrání soukromí před slídivými pohledy a při tom zajišťuje moderní vzhled vnějšku budovy.



Záruka SOLAR SCREEN®
12 ROKY



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	59 %
Odraz venkovního viditelného světla	26 %
Odraz vnitřního viditelného světla	26 %
Celková odražená sluneční energie	58 %
Celková odražená sluneční energie 2*	54 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	31 %
Absorpce sluneční energie	29 %
Přenos sluneční energie	40 %
Snížení oslnění sluncem	47 %
Hodnota g	0.45
Hodnota u	5.47
Stínící součinitel	0.5

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : SILVER LIGHT

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

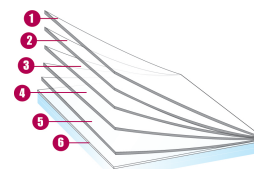
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	!

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



ALU 80 C

Fólie Alu 80 velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují prostup většiny přirozeného světla. Vliv slunečního svitu je významně snížen a vlastnost jednostranného zrcadla chrání soukromí před slídivými pohledy a při tom zajišťuje moderní vzhled vnějšku budovy.



Záruka SOLAR SCREEN®

7 ROKY



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	24 %
Odraz venkovního viditelného světla	60 %
Odraz vnitřního viditelného světla	60 %
Celková odražená sluneční energie	79 %
Celková odražená sluneční energie 2*	75 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	55 %
Absorpce sluneční energie	33 %
Přenos sluneční energie	12 %
Snížení oslnění sluncem	83 %
Hodnota g	0.20
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.22

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

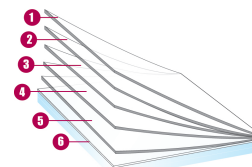
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✗

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



ALU 70 C

Fólie Alu 70 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují prostup většiny přirozeného světla. Vliv slunečního svitu je významně snížen a vlastnost jednostranného zrcadla chrání soukromí před slídivými pohledy a při tom zajišťuje moderní vzhled vnějšku budovy.



Záruka SOLAR SCREEN®

7 ROKY



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	44 %
Odraz venkovního viditelného světla	41 %
Odraz vnitřního viditelného světla	41 %
Celková odražená sluneční energie	68 %
Celková odražená sluneční energie 2*	63 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	41 %
Absorpce sluneční energie	36 %
Přenos sluneční energie	23 %
Snížení oslnění sluncem	64 %
Hodnota g	0.38
Hodnota u	0.33
Stínící součinitel	0.43

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

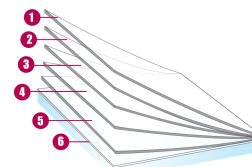
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	!

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



ALU 80 STATIC

Alu 80 Static films are highly effective at reducing solar heat gain, whilst at the same time continuing to allow most natural light to pass through. Solar glare is greatly diminished and its one-way mirror aspect guarantees privacy from prying eyes, whilst affording a modern feel to the exterior of a building. In addition, this "static" version is easy to install.



Záruka SOLAR SCREEN®

5 ROKY



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	18 %
Propustnost viditelného světla	24 %
Odraz venkovního viditelného světla	60 %
Odraz vnitřního viditelného světla	60 %
Celková odražená sluneční energie	79 %
Celková odražená sluneční energie 2*	75 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	55 %
Absorpce sluneční energie	33 %
Přenos sluneční energie	12 %
Snížení oslnění sluncem	83 %
Hodnota g	0.20
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.22
Typ instalace :	
Délka role	20 m
Kompozice fólie	PET + PVC
Tloušťka	100 μ
Barva zvenku : SILVER	

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

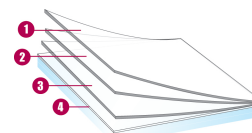
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✗

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Recommendations provided on the basis of a glazed surface covering up to 2.5m², contact us for definitive details or to obtain a thermal chock analysis report.

KONSTRUKCE

1. High optical quality polyester
2. Bonding adhesive
3. PVC with anti IR metal particles deposit
4. Protection liner, disposable after installation



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Soapy water solution (ref. 600-F0355 Film on), do not clean for at least a month and do not apply any type of sticker or adhesive on the film.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



ALU 50 STATIC

Alu 50 Static films are highly effective at reducing solar heat gain, whilst at the same time continuing to allow most natural light to pass through. Solar glare is greatly diminished and its one-way mirror aspect guarantees privacy from prying eyes, whilst affording a modern feel to the exterior of a building. In addition, this "static" version is easy to install.



Záruka SOLAR SCREEN®

5 ROKY



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	32 %
Propustnost viditelného světla	49 %
Odraz venkovního viditelného světla	33 %
Odraz vnitřního viditelného světla	32 %
Celková odražená sluneční energie	59 %
Celková odražená sluneční energie 2*	55 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	31 %
Absorpce sluneční energie	28 %
Přenos sluneční energie	41 %
Snížení oslnění sluncem	50 %
Hodnota g	0.42
Hodnota u	5.6
Stínící součinitel	0.49

Typ instalace : Interiér

Délka role	20 m
Kompozice fólie	PET + PVC
Tloušťka	100 μ
Barva zvenku : SILVER	

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

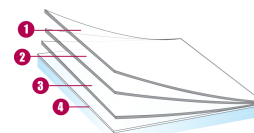
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	!

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Recommendations provided on the basis of a glazed surface covering up to 2.5m², contact us for definitive details or to obtain a thermal chock analysis report.

KONSTRUKCE

1. High optical quality polyester
2. Bonding adhesive
3. PVC with anti IR metal particles deposit
4. Protection liner, disposable after installation



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Soapy water solution (ref. 600-F0355 Film on), do not clean for at least a month and do not apply any type of sticker or adhesive on the film.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



VISTA 90 C

Fólie Vista 90 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup většiny přirozeného světla. Pomáhají účinně chránit před oslněním sluncem a vnějšímu vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	10 %
Odraz venkovního viditelného světla	63 %
Odraz vnitřního viditelného světla	18 %
Celková odražená sluneční energie	82 %
Celková odražená sluneční energie 2*	78 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	57 %
Absorpce sluneční energie	34 %
Přenos sluneční energie	9 %
Snížení oslnění sluncem	90 %
Hodnota g	0.18
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

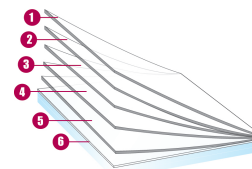
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✗
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✗

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Barvený polyester bez optického zkreslení
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



VISTA 80 C

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



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	20 %
Odraz venkovního viditelného světla	43 %
Odraz vnitřního viditelného světla	19 %
Celková odražená sluneční energie	76 %
Celková odražená sluneční energie 2*	73 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	50 %
Absorpce sluneční energie	38 %
Přenos sluneční energie	12 %
Snížení oslňení sluncem	80 %
Hodnota g	0.25
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.28

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

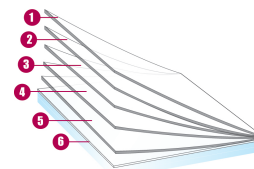
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	!
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✗

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Barvený polyester bez optického zkreslení
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.