

# SILVER 60, EXTERIOR, sr

NOVÁ ÚČINNÁ OCHRANA PŘED PŘENOSEM TEPLA DO INTERIÉRU

- Účinná tepelná ochrana
- Minimální úbytek denního světla
- Nízká reflexe, neutrální vzhled
- Unikátní vrstva proti poškrábání



Hanita Coatings™

## CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	40 %
odražená (TSR)	28 %
pohlčená (TSA)	32 %
<b>zadržaná (TSER)</b>	<b>55 %</b>

## SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

<b>procházející (VLT)</b>	<b>57 %</b>
odražené (VLR)	23 %

## ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

Zadržené (UVLR)	99 %
-----------------	------

<b>SOUČINITEL STÍNĚNÍ (SC)</b>	<b>0,58</b>
--------------------------------	-------------

## VLASTNOSTI FÓLIE

Externí fólie s vrstvou proti poškrábání. Vynikající poměr celkové zadržené tepelné sluneční energie 55 % k propuštěnému světelnému záření 57 %.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Bytové prostory, rodinné domy, prostory se střešními okny, zimní zahrady, historické budovy. Aplikace je vhodná vždy tam, kde řešíme problém s omezením přehříváním interiéru a současně nechceme snížit denní osvětlení. Neutrální vzhled (nízký zrcadlový efekt) umožňuje aplikovat fólii na prosklení historicky chráněných budov. Vysoká filtrace UV záření (99 %) chrání výstavní prostory před poškozením exponátů - snížení blednutí tkanin a barev.

## INSTRUKCE PRO MONTÁŽ

Lze vylepit na libovolné prosklené plochy bez rizika jejich prasknutí vlivem termálních tlaků. Při exponovaných instalacích (zejména střešní světlíky) je nutné chránit spoje průhlednou páskou a okraje po vyschnutí fólie silikonem.

## ÚDRŽBA

Unikátní vrstva proti poškrábání zaručuje jednoduchou údržbu. Pro čištění postačuje roztok vody s čistícím prostředkem. Pro odstranění jemných nečistot lze použít měkkou utěrku. Čištění lze provést při nízkém tlaku i strojovým ostřikem.

