

## Protislnečná fólia

# TYP TRUE VUE-30

HardCoat

Dvojitá reflexia

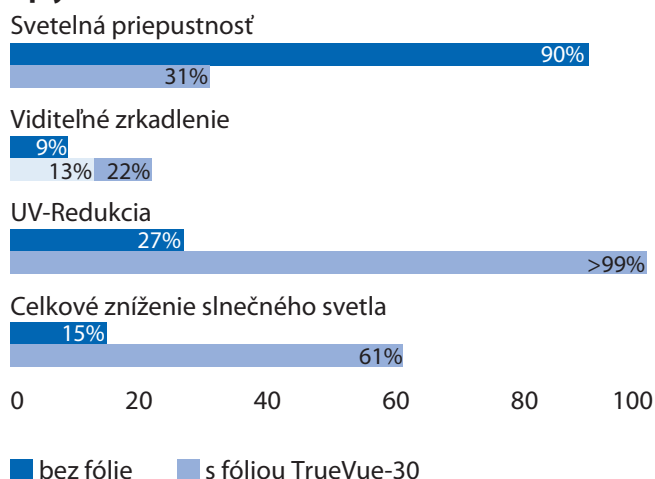
Vnútrorná inštalácia

### Technické špecifikácie\*

Celková solárna transmisia	27 %
Celková solárna absorpcia	41 %
Celková solárna reflexia	32 %
Emmisivita	0,75
Transmisia UV žiarenia (merané pri 300 - 380 nm)	< 1 %
Koeficient tienenia	0,45
Viditeľná svetelná transmisia	31 %
Viditeľná svetelná absorpcia	22 %
Viditeľná svetelná reflexia	13 %
Zredukované žiarenie	61 %
Hrúbka materiálu	50 μ

\*4mm číre sklo

### Vplyv fólie \*



### Materiálové zloženie samolepiacej fólie

- Viacvrstvá metalizovaná fólia.
- Povrch HardCoat odolný voči poškrabaniu.
- Silikonizovaná krycia fólia na zadnej strane.
- Vysokokvalitný lepiaci systém (aktivovaný vodou) s vysokokvalitným absorbovačom UV-žiarenia na dosiahnutie dlhodobej stability.

### Oblasti použitia

- Fólia je určená na ochranu pred slnkom pre maximálne zníženie tepelného žiarenia so zatemnením.
- Zrkadlový efekt z vonku (v závislosti na svetelných podmienkach), ale minimálne zrkadlenie zvnútra
- Neutrálny šedý odtieň.
- Ideálne pre použitie pri znížení tepla alebo oslnenia.