

**OPALFILM® silber safe 115µ sr innen – FLS4R20P****Art. Nr. 30010**

Gesamttransmission	13%
Gesamtreflexion	52%
Gesamtabsorption	35%
Transmission (Sichtbarer Bereich)	16%
Reflexion (Sichtbarer Bereich)	55%
Ultraviolette Transmission (300-380nm)	<1%
Gesamtenergieschirmung	78%
g-Wert	0,21
kratzunempfindliche Oberfläche	ja
Dicke inklusiv Kleber	115µ

**Eigenschaften:**

- eingestuft nach Widerstandsklasse DIN EN 12 600 - Splitterschutz (vormals DIN 52 337)
- ausgelegt für optimalen Hitze-, Blend- und UV-Schutz
- einseitiger Sichtschutz durch maximale Spiegelwirkung
- funktioneller Trickspiegeleffekt (abhängig von den Lichtverhältnissen)

**optische Wahrnehmung:**

- innen/außen: silber spiegelnd undurchsichtig von hell nach dunkel,  
getönt durchsichtig von dunkel nach hell (Trickspiegeleffekt)

**Empfohlene Kombination mit Glasart:**

- Floatglas; ESG (Einscheibensicherheitsglas), Isolierglas

HAVERKAMP behält sich gewisse Abweichungen, bedingt durch Herstellertoleranzen, vor. Technische Änderungen vorbehalten.