

Flachglasfolien	Oberflächen- vergütung	Anwendungs- gebiet	Dicke ca. (µ)	Artikel.Nr.	optische Wahrnehmung		Transmission sichtbarer Bereich MAX / MIN (%)	Infrarotreflexion MAX / MIN (%)	Ultraviolette Transmission 300- 380 nm (%)	empfohlene Kombination mit Glasart (*)
					Farbe	Farbe bei Sonneneinstrahlung				
HAVERKAMP Dynamic 75-30	sr	innen	100	D10000	leich graublau	dynamisch dunkel graublau	73 / 27	79 / 79	< 1	1/2/3
HAVERKAMP Dynamic 50-34	sr	innen	70	D10015	leicht mittelgrau	dynamisch dunkelgrau	50 / 21	82 / 82	<1	1/2/3

*unverbindliche Empfehlung bei Glasarten:

- | | |
|---|---|
| 1 | Floatglas; ESG (Einscheibensicherheitsglas) |
| 2 | Isolierglas |
| 3 | VSG (Verbundsicherheitsglas); 2-Fach Wärme- (Low-E) und Sonnenschutzverglasung |
| 4 | VSG; 2-Fach + 3-Fach Wärme- (Low-E) und Sonnenschutzverglasung; nur in Verbund mit ESG als Außenscheibe |
| 5 | 3-Fach Wärme- (Low-E) und Sonnenschutzverglasung |

Alle angegebenen Werte sind mit dem HAVERKAMP Solar Film Transmission Meter ermittelt worden.

Die UV-Transmission wurde im Bereich von 300-380nm gemessen.

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