

photochrome Folien	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 Glasart (*) Kombination mit
					Farbe	Farbe bei Sonnen-einstrahlung				
HAVERKAMP Dynamic 75-30	sr	Innen	100	D10000	leicht graublau	dynamisch dunkel graublau	73 / 27	79 / 79	< 1	1/2/3
HAVERKAMP Dynamic 65-30	sr	Innen	70	D10005	leicht graublau	dynamisch innen silber reflektierend, außen dunkel graublau	66 / 25	55 / 55	< 1	1/2/3
HAVERKAMP Dynamic 60-15	sr	Innen	100	D10010	leicht grau/grün	dynamisch dunkelgrau	57 / 17	82 / 82	< 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- 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.