

Farbstabilität und Anwendung bei STADIP COLOR

Unterschiedlicher Farbeindruck bei STADIP COLOR farbigem Verbundsicherheitsglas

Alle STADIP COLOR Standardfarben aus mind. 2 Buchstabencodes erfüllen als Zusatznutzen auch die Anforderung Durchwurffhemmung, Widerstandsklasse P1A und P2A nach EN 356.

Nachstehende Tabellen zeigen die empfohlenen Einsatz-möglichkeiten unter Berücksichtigung der Farbstabilität, und geben Hinweise auf die Symmetrie des Farbeindrucks.


Farbeindruck STADIP COLOR transparent

Die für Außenverglasungen empfohlenen Farben zeichnen sich durch besonders gute UV-Stabilität aus.

Außen- und Innenbereich			
asymmetrisch		symmetrisch	
Farbe	Folie	Farbe	Folie
grün	KHWH	rosa	UU
blau	KBWF	rosa	U
blau	KBWB	rot	UFU
blau	T	grau	FF
rotblau	KWU	blau	T
violett	KUWU	rot	R
gelb	KH	***	***

 Farbstabilität und Anwendung bei STADIP COLOR

Innenbereich			
asymmetrisch		symmetrisch	
Farbe	Folie	Farbe	Folie
grün	FWXF	blau	DBD
grün	WXBL	blau	D
grünlich	FXD	gelb	X
orange	UX	***	***
rot	UFUX	***	***

 Farbstabilität und Anwendung bei STADIP COLOR

Farbeindruck STADIP COLOR tranluzent matt

Außen- und Innenbereich			
asymmetrisch		symmetrisch	
Farbe	Folie	Farbe	Folie
blau	MBWB	***	***
rosa	MUU	***	***
gelb	MH	***	***

Innenbereich			
asymmetrisch		symmetrisch	
Farbe	Folie	Farbe	Folie
grün	MFWXF	***	***
orange	MUX	***	***

Farbeindruck STADIP COLOR opak

Außen- und Innenbereich			
asymmetrisch		symmetrisch	
Farbe	Folie	Farbe	Folie
***	***	schwarz	S
***	***	polar white	P