

# SGG MIRASTAR®

# MIT SICHERHEIT SPIEGELNDER CHROMGLANZ

ssa MIRASTAR® ist ein chromhaltiges Mehrfachschichtsystem. Durch die speziellen Eigenschaften dieser Schicht ist ssa MIRASTAR® korrosionsfest, unempfindlich gegen Wasserdampf und Reiniger sowie grundsätzlich zu ESG vorspannbar. Daher eignet sich das Produkt problemlos für den Einsatz unterbesonderen Belastungen. So lässt er sich auch in der Fassade einsetzen – etwa als Verkleidungselement, Brüstungsplatte, Glaslamellen oder im Isolierglas.

#### see MIRASTAR® SS1

Dicke [mm]	3	4	5	6	8	10
Lichttransmission TL* [%]	3	3	3	3	3	3
Reflexion außen* [%]	60	60	60	60	60	60
Reflexion innen* [%]	56	56	55	55	54	54
g-Wert* [%]	14	14	14	14	14	14
Energietransmission TE* [%]	6	6	6	6	5	5
Energieabsorption AE* [%]	36	36	36	36	37	37

\*nach EN410

#### see MIRASTAR® SS2

Dicke [mm]	3	4	5	6	8	10
Lichttransmission TL* [%]	3	3	3	3	3	3
Reflexion außen* [%]	56	56	55	55	54	54
Reflexion innen* [%]	60	60	60	60	60	60
g-Wert* [%]	13	13	13	13	13	13
Energietransmission TE* [%]	6	6	6	6	5	5
Energieabsorption AE* [%]	43	44	45	46	48	50

\*nach EN410

#### **ÄSTHETIK**

sag MIRASTAR® ist nicht vollständig opak und kann unter bestimmten Lichtbedingungen – empfohlen ist ein Lichtverhältnis von 1:8 Lux zwischen Vorder- und Rückseite – als Spionspiegel eingesetzt werden. Auf der Seite des zu überwachenden Raumes entsteht dann ein Spiegeleffekt, wenn der gegenüberliegende Raum dunkler ist, so dass von dort aus durch die Verglasung hindurch gesehen werden kann.

#### VISUELLER KOMFORT

Hohe silbrige Reflexion mit niedriger Lichtdurchlässigkeit.

## WÄRMEDÄMMUNG/ SONNENSCHUTZ

Zusammen mit den Schichten der SAINT-GOBAIN Wärmeschutzfamilien sgg PLANITHERM® und ECLAZ® kann sgg MIRASTAR® zu einem extrem spiegelnden Sonnenschutzisolierglas verarbeitet werden.

### **KOMBINATIONEN**

SECURIT® (ESG), STADIP® (Absturzsicherung), STADIP® SILENCE (Schallschutz) und STADIP® PROTECT (Verletzungsund Einbruchschutz)

Typ/Farbe	Ug-Wert* [W/m²K]	Lichttransmission TL** [%]	g-Wert** [%]	Reflexion außen** [%]	Reflexion innen** [%]			
Standardaufbau CLIMAPLUS® 4 16 4 - Beschichtung auf Position 3 (sss PLANITHERM® XN auf sss PLANICLEAR®), 90% Argon								
sgg MIRASTAR® SS1	1,1	3	6	60	51			
sgg MIRASTAR® SS2	1,1	3	6	56	55			
Standardaufbau CLIMATOP® 4 12 4 12 4 - Beschichtung auf Pos. 3 und 5 (sss PLANITHERM® XN auf sss PLANICLEAR®), 90% Argon								
sgg MIRASTAR® SS1	0,7	3	4	60	48			
sgg MIRASTAR® SS2	0,7	3	5	56	51			

\*nach EN 673 \*\*nach EN410

