

Neues Sonnenschutzglas von Arcon:

Für Blaumacher

Mit „Sunbelt Scandic 53/25“ hat der Feuchtwangener Hersteller nun ein neues und markantes Sonnenschutzglas auf den Markt gebracht. Insbesondere die ins Blau gehende Reflexionsfarbe soll Architekten und Planern neue Gestaltungsspielräume eröffnen.

Arcon „Sunbelt Scandic“ unterscheidet sich von den momentan auf dem Markt verfügbaren Gläsern durch die markante, ins Blau gehende Reflexionsfarbe. Die Außenreflexion wird dabei niedrig gehalten. Mit der Emissivität von 2 % ergeben sich im Isolierglasaufbau hervorragende U_g -Werte. Zugleich gewährleistet das Produkt nach Aussagen des Herstellers höchsten Sonnenschutz. Im Standardisolierglas (6/16 mit 90 % Argon/4; Schicht auf Ebene 2) ergeben sich folgende Werte:

- Lichttransmission: 53 %
- Lichtreflexion: 16 %
- g-Wert nach DIN 67507: 25 %
- g-Wert nach EN 410: 27 %
- Selektivität: 2,12

Den Verarbeitern, Architekten und Bauherren werde damit ein Sonnenschutzglas zur Hand gegeben, das sowohl technisch als auch ästhetisch neue Gestaltungsvarianten eröffnet.

Arcon stellt „Sunbelt Scandic 53/25“ auf Floatglas von 4–12 mm, auf VSG bis max. 6.6.2 und auf ESG von 4–12 mm zur Verfügung. Darüber hinaus können auch bearbeitete und siebgedruckte getemperte Basisgläser mit „Sunbelt Scandic“ bezogen werden. ■



Bild: Arcon

Ein neues und markantes Sonnenschutzglas hat Arcon auf den Markt gebracht



Arcon Flachglas-Veredelung GmbH
& Co. Beschichtungstechnik KG
91555 Feuchtwangen
Tel. (0 98 52) 67 00-0
info@arcon.de
www.arcon-glas.de