



### Produkt Information

## SANCO® Sun COMBI 74/42

Wärmedämmung, Sonnenschutz und Lichteinfall optimal kombiniert

SANCO Sun COMBI 74/42 steht für effiziente Wärmedämmung und Grundsonnenschutz. Es verfügt über exzellente Wärmedämmeigenschaften im Winter und sorgt dank des niedrigen g-Wertes in der warmen Jahreszeit zugleich für eine Reduktion der Kühlkosten. Die bestechende Farbneutralität steht für eine ästhetisch anspruchsvolle Architektur.

Durch die überzeugenden Allroundeigenschaften von SANCO Sun COMBI 74/42 eignet sich das Glas für ein breitgefächertes Anwendungsgebiet, von großflächigen Fassaden bis zu sympathischen Wintergärten.

# Das Multifunktionsglas für die hohen Anforderungen der heutigen Architektur

## Vorteile von SANCO® Sun COMBI 74/42

- Ausgewogenes Temperaturniveau der Innenräume im Sommer und Winter
- Guter Sonnenschutz reduziert den Verbrauch von Kühlenergie
- Niedriger Ug-Wert für ein Höchstmaß an Wärmedämmung
- Sehr gute Ausleuchtung der Innenräume durch hohe Lichttransmission
- Farbneutralität für eine ästhetisch anspruchsvolle Architektur



## Technische Daten

Glastyp	Glasaufbau	Ug-Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad nach DIN EN 410	Gesamtenergiedurchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen nach DIN EN 410	Allg. Farbwiedergabeindex	Elementdicke
	mm	W/m <sup>2</sup> K	LT % (±2)	gWert % (±2)	LR % (±2)	R <sub>a</sub>	mm (ca.)
SANCO Sun COMBI 74/42	6 - 16AR - 4	1,0	74	42	12	97	26

Technische Werte berechnet mit glaCE. Ug-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt.

AR = Argon

SANCO Sun COMBI 74/42 ist auch als vorspannbare Schicht erhältlich – SANCO Sun COMBI 74/42 T.

Die technischen Werte des vorgespannten SANCO Sun COMBI 74/42 T sind dem SANCO Sun COMBI 74/42 angepasst. Auch sind sie farbangepasst, jedoch nicht farbgleich. Die angegebenen Werte ergeben sich aus Isoliergläsern mit Basisglas EUROFLOAT. Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste. Auszug aus dem Gesamtproduktionsprogramm, weitere Typen auf Anfrage.

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantangaben oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Werte wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen. Beim Einbau sind die SANCO Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. SANCO ist ein Warenzeichen. Stand 11/2015