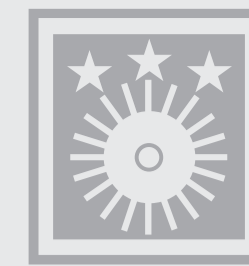


Produktübersicht



PREMIUM Wärmedämmglas Transparenz und Wärmedämmung

Table with 13 columns: Bezeichnung, Typ, Aufbau, Beschichtung, Gesamtelementdicke, DIN EN 673 Delta T = 15K Uj-Werte, Gesamte-energie-durch-lasgrad g, nach DIN EN 410, Lichtreflexion außen, Lichttrans-missionsgrad, Schalldämm-Maß Rwp, Gewicht, Maximalmaß, max. Seitenverh.

SILENCE Schallschutzglas Lärmschutz und Behaglichkeit

Table with 13 columns: Bezeichnung, Typ, Aufbau, Beschichtung, Gesamtelementdicke, DIN EN 673 Delta T = 15K Uj-Werte, Gesamte-energie-durch-lasgrad g, nach DIN EN 410, Lichtreflexion außen, Lichttrans-missionsgrad, Schalldämm-Maß Rwp, Cc, Rp + C, Rwp + Cp, Gewicht.



SAFETY PLUS Sicherheitsglas Einbruch- und Verletzungsschutz

Table with 13 columns: Bezeichnung, Typ, Aufbau, Beschichtung, Gesamtelementdicke, DIN EN 673 Delta T = 15K Uj-Werte, Gesamte-energie-durch-lasgrad g, nach DIN EN 410, Lichtreflexion außen, Lichttrans-missionsgrad, Schalldämm-Maß Rwp, Gewicht, Maximalmaß, max. Seitenverh.

SUNPROTECT Sonnenschutzglas Funktion und Ästhetik

Table with 13 columns: Bezeichnung, Typ, Aufbau, Beschichtung, Gesamtelementdicke, DIN EN 673 Delta T = 15K Uj-Werte, Gesamte-energie-durch-lasgrad g, nach DIN EN 410, Lichtreflexion außen, Lichttrans-missionsgrad, Schalldämm-Maß Rwp, Gewicht, Maximalmaß, max. Seitenverh.

SOLAR Wärmedämmglas Energie und Licht

Table with 13 columns: Bezeichnung, Typ, Aufbau, Beschichtung, Gesamtelementdicke, DIN EN 673 Delta T = 15K Uj-Werte, Gesamte-energie-durch-lasgrad g, nach DIN EN 410, Lichtreflexion außen, Lichttrans-missionsgrad, Schalldämm-Maß Rwp, Gewicht, Maximalmaß, max. Seitenverh.

Bitte beachten: Die angegebenen Funktionswerte wurden entsprechend den relevanten und gültigen Prüfnormen sowie den gesetzlichen Vorschriften nach den dort geforderten bzw. beschriebenen Prüfbedingungen und Prüfbedingungen ermittelt. ... Erklärung: 1) L = Luft Ar = Argon Kr = Krypton 2) Bei größeren Glasdicken gelten die Uj-Werte wie angegeben 3) Laut allgemein baumäßigem Prüfzeugnis Nr. P-2013-3071 (die Statik muss nach DIN 18008 beachtet werden) 4) Bei diesen Gasarten kann es aufgrund erhöhter Absorption zum thermischen Bruch kommen. Ausführung auf Anfrage. 5) Keine lichttechnischen Daten vorhanden.