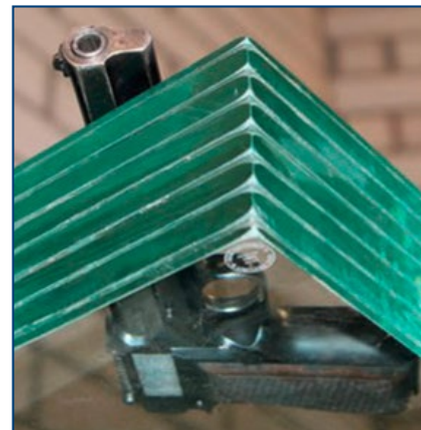


PRODUKTDATENBLATT ZU SGG CLIMAPLUS ULTRA N PROTECT AR (CP-SP722) 2-FACH ISOLIERGLAS / DURCHBRUCHHEMMEND ALS SICHERHEITSGLAS

- Mehrscheibenisoliertes nach DIN EN 1279

TECHNISCHE DATEN:	
Aufbau:	<p>Glasdicken in mm: Der detaillierte Aufbau der geprüften Sicherheitsverglasung wird in Abstimmung mit den zuständigen Sicherheitsbehörden aus naheliegenden Gründen nicht veröffentlicht; er ist im Original-Zeugnis vermerkt. Wir gewährleisten gegenüber Sicherheitsbehörden sowie den Abnehmern, dass der gelieferte SGG STADIP PROTECT-Typ in seinem Aufbau mit dem im Original-Zeugnis genannten identisch ist.</p> <p>Scheibenzwischenraum (SZR) in mm: 15 AR</p> <p>Elementdicke in mm: 43</p> <p>Gesamtgewicht ca. in kg/m²: 65</p>
Physikalische Eigenschaften:	<p>U_g-Wert nach DIN EN 673: 1,1 W/m²K</p> <p>Lichtdurchlässigkeit (LT) in % von außen innen nach DIN EN 410</p> <p>Gesamtenergiedurchlässigkeit g-Wert in % von außen innen nach DIN EN 410</p> <p>b-Faktor (nach VDI 2078): Bezüglich der drei oben genannten Faktoren werden die strahlungsphysikalischen Werte ebenfalls aus Sicherheitsgründen nicht aufgeführt.</p>
Weitere Eigenschaften:	<p>Sicherheitsklasse nach DIN EN 356B: P7B</p> <p>Die Wärmedämmschicht ist auch als vorzuspannende Variante SGG SECURIT erhältlich.</p>
Hersteller:	SAINT-GOBAIN GLASS Deutschland GmbH
<p>Die genannten Funktionen beziehen sich ausschließlich auf den genannten Glasaufbau, nicht auf das komplette Bauteil Fenster. Bei Änderung der Glasdicken, des Glasaufbaus und der Glasfüllung im Scheibenzwischenraum (z. B. aus statischen Gründen) können sich die genannten Werte ändern. Über die aufgeführte Produktpalette hinaus sind weitere Kombinationen möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an GIP Glazing GIP GmbH.</p>	

ANSPRECHPARTNER:
NOTIZEN:



PRODUKTALTERNATIVEN:
SGG CLIMAPLUS PROTECT



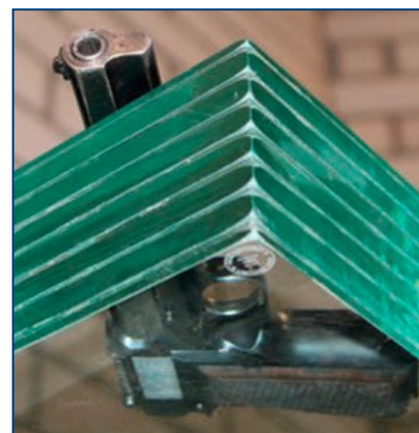
Ausführungsbeispiel:
Erdgas Sportpark, Halle / Saale

PRODUKTDATENBLATT ZU SGG CLIMAPLUS ULTRA N PROTECT AR (CP-UJ250-S) 2-FACH ISOLIERGLAS / DURCHSCHUSSHEMMEND ALS SICHERHEITSGLAS

- Mehrscheibenisoliertes nach DIN EN 1279

TECHNISCHE DATEN:	
Aufbau:	<p>Glasdicken in mm: Der detaillierte Aufbau der geprüften Sicherheitsverglasung wird in Abstimmung mit den zuständigen Sicherheitsbehörden aus naheliegenden Gründen nicht veröffentlicht; er ist im Original-Zeugnis vermerkt. Wir gewährleisten gegenüber Sicherheitsbehörden sowie den Abnehmern, dass der gelieferte SGG STADIP PROTECT-Typ in seinem Aufbau mit dem im Original-Zeugnis genannten identisch ist.</p> <p>Scheibenzwischenraum (SZR) in mm: 15 AR</p> <p>Elementdicke in mm: 71</p> <p>Gesamtgewicht ca. in kg/m²: 132</p>
Physikalische Eigenschaften:	<p>U_g-Wert nach DIN EN 673: 1,1 W/m²K</p> <p>Lichtdurchlässigkeit (LT) in % von außen innen nach DIN EN 410</p> <p>Gesamtenergiedurchlässigkeit g-Wert in % von außen innen nach DIN EN 410</p> <p>b-Faktor (nach VDI 2078): Bezüglich der drei oben genannten Faktoren werden die strahlungsphysikalischen Werte ebenfalls aus Sicherheitsgründen nicht aufgeführt.</p>
Weitere Eigenschaften:	<p>Sicherheitsklasse nach DIN EN 1063: SG2-S</p> <p>Die Wärmedämmschicht ist auch als vorzuspannende Variante SGG SECURIT erhältlich.</p>
Hersteller:	SAINT-GOBAIN GLASS Deutschland GmbH
<p>Die genannten Funktionen beziehen sich ausschließlich auf den genannten Glasaufbau, nicht auf das komplette Bauteil Fenster. Bei Änderung der Glasdicken, des Glasaufbaus und der Glasfüllung im Scheibenzwischenraum (z. B. aus statischen Gründen) können sich die genannten Werte ändern. Über die aufgeführte Produktpalette hinaus sind weitere Kombinationen möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an GIP Glazing GIP GmbH.</p>	

ANSPRECHPARTNER:
NOTIZEN:



PRODUKTALTERNATIVEN:
SGG CLIMAPLUS PROTECT



Ausführungsbeispiel:
BMW Oracle Base, Valencia

