



Produktbeschreibung

PROMAGLAS® F1 ist ein Verbund aus ESG-Scheiben mit einer dazwischen liegenden Brandschutzgelschicht. Diese bildet im Brandfall eine hochwirksame Dämmung, welche die Entzündung brennbarer Materialien auf der dem Feuer abgewandten Seite verhindert.

Anwendungsgebiete

PROMAGLAS® F1 wird für Brandschutzverglasungen und in Brandschutztüren eingesetzt. Mit PROMAGLAS® F1 werden neue Bauweisen ermöglicht, die mit herkömmlichem mehrschichtigem Brandschutzglas nicht realisiert werden können. Durch die Verwendung von ESG-Scheiben werden hohe Sicherheitsanforderungen erfüllt.

Besondere Hinweise

Die „Ergänzenden Bedingungen und Hinweise für Transport, Montage und Lagerung“ sind anzufordern und zu beachten.

PROMAGLAS® F1-30 *

Glastyp	6/12/6	6/12/6-ISO-f6:f6
Einsatzbereich	innen/aussen (wenn keine Wärmeschutzanforderungen bestehen)	aussen
UV-Beständigkeit	ja, nach DIN EN ISO 12543-4, Abschnitt 6	ja, nach DIN EN ISO 12543-4, Abschnitt 6
Luftschalldämmung R_w	ca. 42 dB	ca. 43 dB
Wärmedurchgangskoeffizient U	U_g ca. 5,2 W/m ² ·K	U_g ca. 2,6 W/m ² ·K Durch zusätzliche Massnahmen sind U_g -Werte bis 1,1 W/m ² ·K möglich
Lichtdurchlass τ_v	ca. 86 % (EN 410)	n. e.
Gesamtenergiedurchlass g	ca. 71 %	n. e.
Gewicht [kg/m ²]	ca. 44	ca. 59
Dicke	24 mm	46 mm
Dickentoleranz	-1 mm/+1,5 mm	-1 mm/+3 mm
Breite ⁽¹⁾	200 mm bis 1950 mm (Kantenversatz max. 2 mm)	200 mm bis auf Anfrage ⁽²⁾ (Kantenversatz max. 2 mm)
Länge ⁽¹⁾	300 mm bis 3500 mm (Kantenversatz max. 2 mm)	300 mm bis auf Anfrage ⁽²⁾ (Kantenversatz max. 2 mm)
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C

PROMAGLAS® F1-60 *

Glastyp	6/18/6	6/18/6-ISO16-f6
Einsatzbereich	innen/aussen (wenn keine Wärmeschutzanforderungen bestehen)	aussen
UV-Beständigkeit	ja, nach DIN EN ISO 12543-4, Abschnitt 6	ja, nach DIN EN ISO 12543-4, Abschnitt 6
Luftschalldämmung R_w	ca. 44 dB	ca. 45 dB
Wärmedurchgangskoeffizient U	U_g ca. 5,0 W/m ² ·K	U_g ca. 2,5 W/m ² ·K Durch zusätzliche Massnahmen sind Werte bis zu U_g 1,1 W/m ² ·K möglich.
Lichtdurchlass τ_v	ca. 85 % (EN 410)	n. e.
Gesamtenergiedurchlass g	ca. 70 %	n. e.
Gewicht [kg/m ²]	ca. 51	ca. 66
Dicke	30 mm	52 mm
Dickentoleranz	-1 mm/+1,5 mm	-1 mm/+3 mm
Breite ⁽¹⁾	200 mm bis 1950 mm (Kantenversatz max. 2 mm)	200 mm bis auf Anfrage ⁽²⁾ (Kantenversatz max. 2 mm)
Länge ⁽¹⁾	300 mm bis 3500 mm (Kantenversatz max. 2 mm)	300 mm bis auf Anfrage ⁽²⁾ (Kantenversatz max. 2 mm)
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C

Der Aufbau in den beschriebenen Versionen besteht aus ESG- bzw. VSG-Scheiben und einer Gelschicht. Sowohl die ESG-/VSG-Scheiben als auch die Gelschicht können in ihren jeweiligen Dicken unabhängig voneinander geändert werden, je nach brandschutztechnischen oder statischen Erfordernissen. Das ergibt die Möglichkeit des optimalen Glasaufbaus je nach Anwendung und Anforderung.

An Stelle von ESG-Scheiben sind auch VSG-Scheiben möglich. Die Umrandung der Scheiben ist standardmässig schwarz. Weitere Farben auf Anfrage.

(*) Angegeben sind die Standard-Glasdicken. Zulässige Glasdicken sind den Nachweisen der Konstruktion zu entnehmen.

(1) Angegeben sind die möglichen Produktionsmasse. Zulässige Scheibenabmessungen sind den Nachweisen der Konstruktionen zu entnehmen.

Die Scheiben werden auftragsbezogen gefertigt, eine Nachbearbeitung ist nicht möglich.

Das Länge-Breite-Verhältnis darf maximal 10 : 1 betragen, das maximale Gewicht 300 kg je Scheibe.

Glossar: n. e. = nicht ermittelt

Technische Daten beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Mittelwerte aus der Produktion und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen und (ggf. angegebenen) Toleranzen. Für die Produkte liegen, soweit erforderlich, die Nachweise vor. Sie sind zu beachten, auch wenn sie nicht genannt werden. Die Hinweise auf den Produkten oder deren Verpackungen sowie die Sicherheitsdatenblätter, die bei uns angefordert werden können, sind zu beachten.