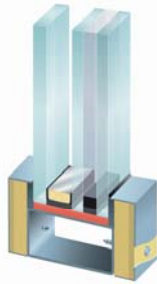


SGG CONTRAFLAM LITE 30 CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung und Sonnenschutz

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM LITE 30 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung mit Wärmedämmung und Sonnenschutz



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Sonnenschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM LITE 30, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM LITE 30)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR [mm]	LUFT [W/m ² K]	ARGON 90 [W/m ² K]	KRYPTON 90 [W/m ² K]
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	8	2.0	1.7	1.2
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	10	1.8	1.4	1.1
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	12	1.6	1.3	1.1
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	14	1.5	1.2	1.1
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	16	1.4	1.1	1.1

Gleiche Wärmedämmwerte bei CONTRAFLAM LITE 60 und 90.

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

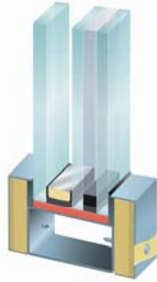
Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM LITE 30 CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung

SGG CONTRAFLAM LITE 30 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Wärmeschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM LITE 30, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM LITE 30)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS / SZR	SZR	LUFT	ARGON go	KRYPTON go
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
4mm Planitherm Ultra	8	2.0	1.6	1.2
4mm Planitherm Ultra	10	1.8	1.4	1.0
4mm Planitherm Ultra	12	1.6	1.2	1.0
4mm Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.1
4mm Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	8	2.0	1.6	1.2
6mm Securit Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	12	1.6	1.2	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	8	2.0	1.6	1.2
44.2 STADIP Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	12	1.6	1.2	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1

Gleiche Wärmedämmwerte bei CONTRAFLAM LITE 60 und go.

Nominalwerte für kleine Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

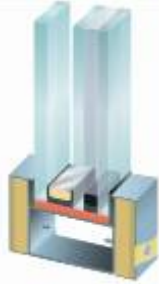
Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss unbedingt die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM 30 CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung und Sonnenschutz

SGG CONTRAFLAM 30 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung mit Wärmedämmung und Sonnenschutz



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Sonnenschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM 30, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM 30)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	8	2.0	1.6	1.2
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	10	1.7	1.4	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	12	1.6	1.3	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	14	1.4	1.1	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	16	1.3	1.1	1.1

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

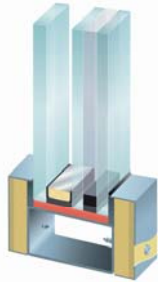
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM 30 CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM 30 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Wärmeschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM 30, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM 30)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR [mm]	LUFT [W/m ² K]	ARGON 90 [W/m ² K]	KRYPTON 90 [W/m ² K]
4mm Planitherm Ultra	8	1.9	1.6	1.1
4mm Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
4mm Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.0
4mm Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.0
4mm Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	8	1.9	1.6	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	8	1.9	1.6	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

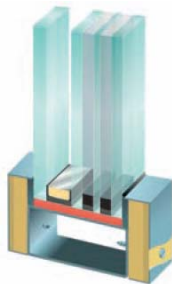
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM 6o CLIMAPLUS[®]

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung und Sonnenschutz

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM 6o CLIMAPLUS für die Aussenanwendung mit Wärmedämmung und Sonnenschutz



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Sonnenschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM 6o, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM 6o)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	8	1.9	1.5	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	10	1.6	1.4	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	12	1.5	1.2	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	14	1.4	1.1	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	16	1.3	1.1	1.1

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

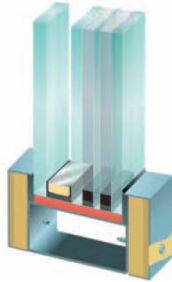
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM 6o CLIMAPLUS[®]

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM 6o CLIMAPLUS für die Aussenanwendung



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Wärmeschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM 6o, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM 6o)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

U_g-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS / SZR	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Securit Planitherm Ultra	8	1.8	1.5	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	10	1.6	1.3	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	14	1.3	1.1	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	8	1.8	1.5	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	10	1.6	1.3	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	14	1.3	1.1	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	16	1.3	1.0	1.0

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

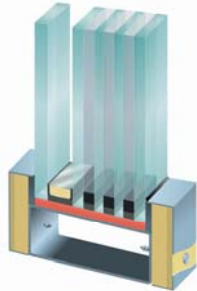
Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss unbedingt die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM 90 CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung und Sonnenschutz

SGG CONTRAFLAM 90 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung mit Wärmedämmung und Sonnenschutz



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Sonnenschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM 90, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM 90)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	8	1.7	1.5	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	10	1.6	1.3	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	12	1.4	1.2	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	14	1.3	1.1	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	16	1.2	1.0	1.0

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

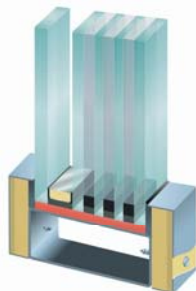
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM 90 CLIMAPLUS[®]

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM 90 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Wärmeschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM 90, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM 90)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

U_g-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS / SZR	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Securit Planitherm Ultra	8	1.7	1.4	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	10	1.5	1.3	0.9
6mm Securit Planitherm Ultra	12	1.4	1.1	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	14	1.3	1.0	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	16	1.2	1.0	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	8	1.7	1.4	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	10	1.5	1.3	0.9
44.2 STADIP Planitherm Ultra	12	1.4	1.1	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	14	1.3	1.0	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	16	1.2	1.0	1.1

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

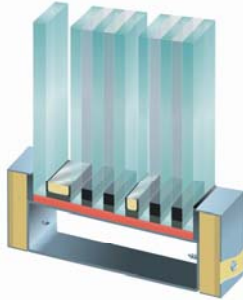
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss unbedingt die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM 120 CLIMAPLUS[®]

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung und Sonnenschutz

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM 120 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung mit Wärmedämmung und Sonnenschutz



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Sonnenschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM 120, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM 120)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR [mm]	LUFT [W/m ² K]	ARGON 90 [W/m ² K]	KRYPTON 90 [W/m ² K]
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	8	1.4	1.2	0.9
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	10	1.3	1.1	0.8
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	12	1.2	1.0	0.8
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	14	1.1	0.9	0.8
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	16	1.0	0.9	0.9

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

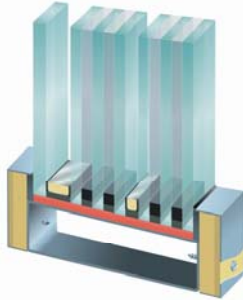
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG CONTRAFLAM 120 CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM 120 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Wärmeschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG CONTRAFLAM 120, (Siehe Datenblatt SGG CONTRAFLAM 120)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS / SZR	SZR [mm]	LUFT [W/m ² K]	ARGON 90 [W/m ² K]	KRYPTON 90 [W/m ² K]
6mm Securit Planitherm Ultra	8	1.4	1.1	1.2
6mm Securit Planitherm Ultra	10	1.2	1.1	0.9
6mm Securit Planitherm Ultra	12	1.1	1.0	0.8
6mm Securit Planitherm Ultra	14	1.1	0.9	0.8
6mm Securit Planitherm Ultra	16	1.0	0.8	0.8
44.2 STADIP Planitherm Ultra	8	1.4	1.1	1.2
44.2 STADIP Planitherm Ultra	10	1.2	1.1	0.9
44.2 STADIP Planitherm Ultra	12	1.1	1.0	0.8
44.2 STADIP Planitherm Ultra	14	1.1	0.9	0.8
44.2 STADIP Planitherm Ultra	16	1.0	0.8	0.8

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

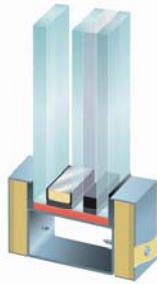
Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss unbedingt die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG SWISSFLAM LITE 30 CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung und Sonnenschutz

SGG SWISSFLAM LITE 30 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung mit Wärmedämmung und Sonnenschutz



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Sonnenschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG SWISSFLAM LITE 30, (Siehe Datenblatt SGG SWISSFLAM LITE 30)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	8	2.0	1.7	1.2
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	10	1.8	1.4	1.1
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	12	1.6	1.3	1.1
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	14	1.5	1.2	1.1
6mm Sec. COOL LITE SKN 174 II	16	1.4	1.1	1.1

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

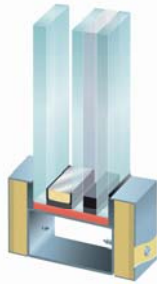
Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG SWISSFLAM LITE 30 CLIMAPLUS[®]

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung

SGG SWISSFLAM LITE 30 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Wärmeschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG SWISSFLAM LITE 30, (Siehe Datenblatt SGG SWISSFLAM LITE 30)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS / SZR	SZR	LUFT	ARGON go	KRYPTON go
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
4mm Planitherm Ultra	8	2.0	1.6	1.2
4mm Planitherm Ultra	10	1.8	1.4	1.0
4mm Planitherm Ultra	12	1.6	1.2	1.0
4mm Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.1
4mm Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	8	2.0	1.6	1.2
6mm Securit Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	12	1.6	1.2	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	8	2.0	1.6	1.2
44.2 STADIP Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	12	1.6	1.2	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1

Nominalwerte für kleine Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

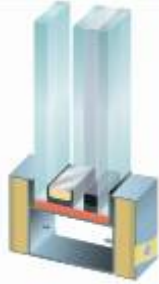
Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss unbedingt die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG SWISSFLAM 30 CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung und Sonnenschutz

SGG SWISSFLAM 30 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung mit Wärmedämmung und Sonnenschutz



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Sonnenschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG SWISSFLAM 30, (Siehe Datenblatt SGG SWISSFLAM 30)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	8	2.0	1.6	1.2
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	10	1.7	1.4	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	12	1.6	1.3	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	14	1.4	1.1	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	16	1.3	1.1	1.1

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

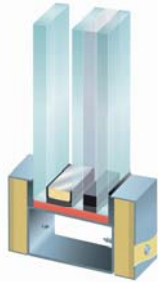
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG SWISSFLAM 30 CLIMAPLUS[®]

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung

Datenblatt

SGG SWISSFLAM 30 CLIMAPLUS für die Aussenanwendung



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Wärmeschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG SWISSFLAM 30, (Siehe Datenblatt SGG SWISSFLAM 30)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR [mm]	LUFT [W/m ² K]	ARGON 90 [W/m ² K]	KRYPTON 90 [W/m ² K]
4mm Planitherm Ultra	8	1.9	1.6	1.1
4mm Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
4mm Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.0
4mm Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.0
4mm Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	8	1.9	1.6	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	8	1.9	1.6	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	10	1.7	1.4	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	14	1.4	1.1	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.1

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

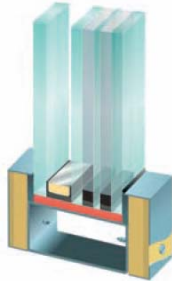
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG SWISSFLAM 6o CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung und Sonnenschutz

Datenblatt

SGG SWISSFLAM 6o CLIMAPLUS für die Aussenanwendung mit Wärmedämmung und Sonnenschutz



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Sonnenschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG SWISSFLAM 6o, (Siehe Datenblatt SGG SWISSLAM 6o)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	8	1.9	1.5	1.1
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	10	1.6	1.4	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	12	1.5	1.2	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	14	1.4	1.1	1.0
6mm Securit COOL LITE SKN 174 II	16	1.3	1.1	1.1

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

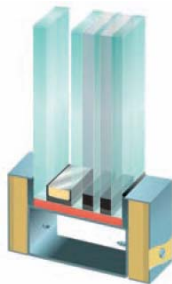
Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss die Installationshöhe über Meer angegeben werden.

SGG SWISSFLAM 6o CLIMAPLUS®

Brandschutz-Sicherheitsglas mit Wärmedämmung

Datenblatt

SGG SWISSFLAM 6o CLIMAPLUS für die Aussenanwendung



Multifunktionales Brandschutz-Isolierglas mit Wärmeschutz- und Isolationseigenschaften.

Bestehend aus:

- SGG SWISSFLAM 6o, (Siehe Datenblatt SGG SWISSFLAM 6o)
- Isolierglasaufbau gemäss untenstehender Liste:

Ug-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673)

GEGENGLAS / SZR	SZR	LUFT	ARGON 90	KRYPTON 90
	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
6mm Securit Planitherm Ultra	8	1.8	1.5	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	10	1.6	1.3	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.1
6mm Securit Planitherm Ultra	14	1.3	1.1	1.0
6mm Securit Planitherm Ultra	16	1.3	1.1	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	8	1.8	1.5	1.1
44.2 STADIP Planitherm Ultra	10	1.6	1.3	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	12	1.5	1.2	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	14	1.3	1.1	1.0
44.2 STADIP Planitherm Ultra	16	1.3	1.0	1.0

Nominalwerte für kleinste Scheibenmasse.

Bei diesen Werten handelt es sich nicht um gemessene Werte. Die Werte wurden in Calumen berechnet und können jeweils um +0.1 abweichen.

Hinweis zu Isolierglas-Aufbauten:

Bei der Bestellung von ISO Gläsern muss unbedingt die Installationshöhe über Meer angegeben werden.