

CLIMAPLUS®

Table with columns: Typ, Aufbau und Fertigungsdaten, Physikalische Werte nach den gültigen Normen und bauaufsichtlichen Anforderungen, Schutzfunktion, Bemerkung. Includes sections like Wärmeschutz + Wärmedämmung, Sonnenschutz + Wärmedämmung, Schallschutz + Wärmedämmung, Sicherheit + Wärmedämmung.

CLIMATOP®

Table with columns: Typ, Aufbau und Fertigungsdaten, Physikalische Werte nach den gültigen Normen und bauaufsichtlichen Anforderungen, Schutzfunktion, Bemerkung. Includes sections like Wärmeschutz + Wärmedämmung, Sonnenschutz + Wärmedämmung, Schallschutz + Wärmedämmung, Sicherheit + Wärmedämmung.

\* Gasfüllung: A = Argon; K = Krypton; L = Luft
\*\* Schichten dieses Glasaufbaus/-typs auch in vorgespannter oder teilvorgespannter Qualität erhältlich.

CLIMATE SILENCE SAFETY

- 1) Hierbei handelt es sich um Standardaufbauten. Die Scheiben müssen den statischen Anforderungen entsprechen.
2) Alle Kombinationen können je nach Aufbau in SECURIT® ALARM oder mit Alarmdrahteinlage gefertigt werden.
3) Weitere Sonnenschutzgläser finden Sie in unseren Spezialprospekten.
4) Bei Kombinationen mit diesen Glástypen empfehlen wir auf Grund der hohen Absorption eine Ausführung mit SECURIT®-H.
5) Bei diesen Typen ist zusätzlich eine Beschichtung auf Pos. 3 vorzunehmen.
6) Angegebene Mindestglasdicken nach DIN 18008-4, bzw. entsprechenden Prüfzeugnissen für Nachweise der Stoßsicherheit.

TECHNISCHE HINWEISE UND ERGÄNZUNGEN

- Alle hier genannten Aufbauten wurden auf sgg PLANICLEAR® gerechnet.
Bei ECLAZ® und ECLAZ® ONE bzw. sgg PLANITHERM® XN und ONE handelt es sich um niedrig emittive Wärmedämmschichten.
Bei sgg COOL-LITE® handelt es sich um Sonnenschutzschichten.
Bei sgg PARSOL® handelt es sich um in der Masse gefärbte Basisgläser.