

SOKALTHERM® Forensik-/ Gewahrsamsfenster

Ein SOMMER-eigenes Profilsystem

Das ein- und ausbruchhemmende, suizidhemmende SOKALTHERM® Forensik- und Gewahrsamsfenster aus Aluminium mit Mehrebenen-Sicherheitsverschlussystem, massiv verstärkter Außen- und Innenschale, minimierten Spaltmaßen, verdeckten Beschlägen und durchwurfschließenden Gläsern (P5A - ISO oder durchbruchhemmend bis P7B- ISO) gewährleisten auch ohne Gitter hohe Sicherheit. Die Fenster sind wahlweise auch mit Pendelschutz erhältlich. Die eigenentwickelten Sonderprofile sind durch hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit gekennzeichnet.

Highlights

- Einbruch-/Ausbruchhemmung RC4 nach EN 1627 - 1630 von der Raumseite
- Einbruch-/Ausbruchhemmung RC3 nach EN 1627 -1630
- Stoßfestigkeit (I5/E5) nach EN 14019
- Pendelschutz
- Luftdurchlässigkeit bis Klasse AE 900 nach EN 12152
- Schlagregendichtheit bis Klasse RE 900 nach EN 12154
- Widerstand gegen Windlast (+ 2000/- 2200 Pa) nach EN 13116

SOKALTHERM® Forensik-/Gewahrsamfenster | Technische Daten



BESCHREIBUNG

Das ein- und ausbruchhemmende, suizidhemmende und manipulationssichere SOKALTHERM® Forensik- und Gewahrsamsfenster aus Aluminium mit Mehrebenen-Sicherheitsverschlussystem, massiv verstärkter Außen- und Innenschale, minimierten Spaltmaßen, verdeckten Beschlägen und durchwurffhemmenden Gläsern (P5A - ISO oder durchbruchhemmend bis P7B- ISO) gewährleisten auch ohne Gitter hohe Sicherheit. Die Fenster sind wahlweise auch mit Pendelschutz erhältlich. Die eigenentwickelten Sonderprofile sind durch hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit gekennzeichnet.

AUSFÜHRUNGEN

- Lüftungsflügel – Wartungsflügel



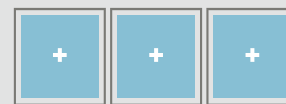
- Lüftungsflügel – Festfeld – Wartungsflügel



- Festfeld – Wartungsflügel



- mehrere Festfelder



ANFORDERUNGEN

- Standard: Einbruch- und Ausbruchhemmung bis RC3 beidseitig nach EN 1627 - 1630
- Sonderlösung: Einbruchhemmung bis RC5
- Luftdurchlässigkeit bis Klasse AE₉₀₀ nach EN 12152
- Schlagregendichtheit bis Klasse RE₉₀₀ nach EN 12154
- Widerstand gegen Windlast (+2000/-2200 Pa) nach EN 13116
- Stoßfestigkeit (I5/E5) nach EN 14019

GRÖSSENBEREICH

- Flügel: Abhängig vom Glasgewicht (bis max. 180 kg)
- Lüftungsflügel: 120 mm lichter Öffnung

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Sonnenschutzelemente
- Glasbruchmelder
- Lüftungsflügel
- Lüftungsflügel mit Pendelschutz und Flügelüberwachung
- Gesicherte Bedienelemente
- Forensikbeschläge
- Überwachungskontakte
- Mehrkreisschließsystem
- Polycarbonatverglasungskombinationen
- Flügelgewicht bis 300 kg