

Sicherheitsglas Sicurtec_Shield

Mehrlagiger Polycarbonat-Acrylglas-Verbund für unterschiedlichste Anwendungen

Bietet ausgezeichneten Schutz vor Einbrüchen, Beschuss, Explosionen und Hurrikans

SICURTEC_SHIELD besteht aus einem mehrlagigen Polycarbonat-Acrylglas-Verbund und bietet höchsten Schutz bei unterschiedlichsten Anwendungen.

Auf der Suche nach einem absoluten Allround-Sicherheitsglas, kommt man an SICURTEC_SHIELD nicht vorbei. Es eignet sich besonders zum Schutz vor Einbrüchen, Beschuss, Explosionen und Hurrikans. Selbst bei extremer Gewalteinwirkung überzeugt es mit seiner enorm hohen Resistenz. Des Weiteren bietet es einen Gewichtsvorteil von 50% gegenüber dem Glasäquivalent. Dank seiner hohen Kratzfestigkeit, garantiert es absolute Transparenz sowie eine lange Lebensdauer. Aufgrund des innovativen No-Spall-Designs, gehört das Absplittern bei einem potenziellen Einschlag der Vergangenheit an.



Merkmale

Unser Produkt ist geprüft, zertifiziert und hat obendrein eine Menge weiterer Vorteile zu bieten:

- Einbruch-, Beschuss-, Explosions- und Hurrikansicherheit
- Besonderer Schutz für Bereiche mit hohem Sicherheitsbedarf
- 50 % Gewichtsvorteil gegenüber Glasäquivalent
- Hohe Kratzfestigkeit
- Sehr gute Transparenz
- Kein Absplittern beim Einschlag

Einsatzgebiete

SICURTEC_SHIELD wird überall dort verwendet, wo besonderer Schutz auf hohem Niveau gefragt ist.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Schutzvisiere • Front- und Seitenscheiben für Sicherheitsfahrzeuge • Baumaschinen • Forstmaschinen wie Harvester (Gefahr des Kettenschusses) • Spezialanwendungen im Werkzeugmaschinenbau | <ul style="list-style-type: none"> • Containment-Glazing (Schutzcontainer und -Kapselungen) • Museen • Nachtschalter • Gefängnisse • Banken & Bankzentralen • Gerichtsgebäude |
|---|---|

Zusatzoptionen

SICURTEC_BLAST ist mit allen Produkten frei kombinierbar und kann zusätzlich mit folgenden Optionen ausgestattet werden

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Auch in Bronze und Grau erhältlich • Gängige Arten von Siebdruck möglich | <ul style="list-style-type: none"> • Besonderheiten nach Kundenwunsch • Sonderformen |
|---|--|

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Normen

SICURTEC_SHIELD ist nach folgenden Normen und Widerstandsklassen geprüft und zertifiziert

UL 752 *		SICURTEC_SHIELD		
Level	Typ	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Prüfzeugnis
1	UL 1	19	23	ja
3	UL 3	32	38	ja
6	UL 6	32	38	ja

* Underwriters Laboratories Inc. / USA

UL 752 *		SICURTEC_SHIELD Prüfmethode	
Level	Kaliber	Schüsse	
1	9 mm	3	
3	.44 Magnum	3	
6	9 mm	5	

* Underwriters Laboratories Inc. / USA

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.