

PROSECURAL S 2010

Vorsatzfenster

PROSECURAL S 2010 wird mit der hocheffizienten Polycarbonat-Verglasung PC 1804 ausgestattet. Das Polycarbonat ist zur Zeit das schlagzähste Kunststoffmaterial auf dem Weltmarkt – eingestuft in A3 nach DIN 52 290, P5A nach EN 356 und Klasse EH 02 nach VdS – Richtlinien. Die kratzunempfindliche Oberfläche, die Abriebfestigkeit und die Klarsichtigkeit machen es zum Spitzenprodukt für Sicherheitsverglasungen.

Bei der Abwehr von Gefahren durch Vandalismus oder Einbruch im gewerblichen oder privaten Bereich hat sich das PROSECURAL S 2010 Vorsatzfenster effektiv bewährt. Zahlreiche Referenzen bestätigen den erfolgreichen und wirkungsvollen Einsatz selbst bei Sprengstoffanschlägen. Nicht zuletzt aus diesen Gründen wird das System von kriminalpolizeilichen Beratungsstellen empfohlen und von vielen Sachversicherern für bestimmte Objekte vorgeschrieben.

Eine wesentliche Besonderheit sind die von HAVERKAMP entwickelten Spezialprofile des Rahmens. Diese verleihen dem PROSECURAL S 2010 ein optisch ansprechendes und gleichzeitig unauffälliges Design.

 HAVERKAMP GmbH

Zum Kaiserbusch 26-28 · 48165 Münster · Germany
tel +49 251 6262-0 · fax +49 251 6262-62
www.haverkamp.de · info@haverkamp.de



Alle bisher sichtbaren Konstruktionsdetails wie Verschraubungen und Eckwinkel werden durch das speziell entwickelte Profil verdeckt. Das Design des Systems fügt sich dadurch harmonisch in jede architektonische Umgebung ein, ohne als Sicherheitselement aufzufallen. Durch die Spezialprofile entfällt zusätzlich die Anbringung des Vorsatzrahmens durch Bänder. Das Profil ist in weiß, alu-mattsilber und allen RAL-Farben erhältlich. Der Rahmen lässt sich einfach und unauffällig an allen Fensterkonstruktionen montieren und wirkt, ohne aufzufallen.

PROSECURAL S 2010 schützt unauffällig nach innen vor Angriffen von außen. Für den Täter ist diese Sicherungsmaßnahme nicht zu erkennen. Nach dem Einschlagen der Verglasung – mit erheblicher Splitterbildung – ist das Vorsatzfenster eine weitere Schutzebene.



Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Münster, Mai 2017.