

### Technische Beschreibung

	<p><b>Material:</b> System besteht aus Aluminiumschienen</p> <p><b>Normierung und technische Angaben:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DIN 18008-4 Kategorie A</li><li>• Auslegung für Holmlast bis 1,0 kN</li><li>• AbP (allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis)</li><li>• Statischer Nachweis für Holm- und Windlast</li></ul> <p><b>Ausführungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Befestigung direkt frontal auf dem Fensterrahmen</li><li>• Befestigung mit Abstandhülsen für den Einsatz bei Rollladenführungsschienen</li></ul> <p><b>Einsatzbereich:</b> Geprüft für die Befestigung an Kunststoffenfenster, Kunststofffenstern mit Aluvorsatzschale, Holzfenster, Holz- Aluminiumfenster und Aluminiumfenster.</p>
	<p><b>Farben:</b> Aluminium, mit pulverlackierter Oberfläche nach RAL Tabelle, Sonderlackierung möglich</p>
	<p><b>Befestigung:</b> Systembefestigung am Blendrahmen mit geprüften Profildübeln oder Schrauben. Grundprofil im Stahlkern kraftschlüssig nach ETB-Richtlinien befestigt. beidseitig linienförmige Lagerung für VSG-Glas unterer und oberer Bereich fest geschlossen Verschraubungen komplett verdeckt Gummieinlagen zur Glaslagerung ohne Handlauf, Glaskantenschutz nach DIN 18008-4</p>
	<p><b>Verglasung:</b> Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) mit PVB Folie oder heißgelagertes ESG-H mit 12 mm (6/6/2); 16 mm (8/8/4) oder 20 mm (10/10/4) Glasaufbau Glaskanten poliert, ohne Bohrungen Stoßsicherheit nachgewiesen ab Glashöhe 200 mm Glasbreiten von 500 mm bis 2500 mm nach statischen Anforderungen von Holm- und Windlast. Der Glasaufbau ergibt sich aus der Glasbreite, Glashöhe beträgt 980 mm.</p>