



bits & paper®
Gebäudeschutzfolien *security*

**Schutz vor Einbruch, Glasbruch, Sonne,
UV-Strahlung und unliebsamen Blicken !**



**So effektiv ist unsere Folie!
Code scannen und Video ansehen**

Info: bits-paper.de oder 05021.889590

Gebäudeschutzfolien



Einbruchschutz

Egal ob zu Hause, bei der Arbeit oder an öffentlichen Plätzen können Vandalismus oder Unfälle das Splintern von Glas in tausende von verletzenden und herumfliegenden Stücken verursachen. Unsere Sicherheitsfolien können auf jeden Glastype angebracht werden und bieten einen 24-stündigen, wartungsfreien Schutz für viele Jahre. Nach der Installation auf jedem normalem Glas verbinden sich unsere transparenten oder getönten Sicherheits-

folien mit der Glasoberfläche und verwandeln es unmittelbar in ein hoch widerstandsfähiges Sicherheitsglas, welches es Eindringlingen enorm schwer macht, es zu zerstören und somit einbruchhemmend ist.



Sonnenschutz

Durch sorgfältige Anbringung auf unterschiedlichen Glasscheiben bieten Sonnenschutzfolien eine effektive thermische Isolierung im Winter und eine Anzahl von bemerkenswerten Vorteilen in den Sommermonaten. Eine erhebliche Reduzierung der Aufwärmung durch Sonneneinstrahlung und Blendreduzierung, die merkliche Senkung der Kosten für Klimatisierung und nahezu vollständige Absorption der UV Sonneneinstrahlung. Sonnenschutzfolien

helfen Isolationswerte und das allgemeine Wohlbefinden zu verbessern. Außerdem geben sie jedem Gebäude einen edlen Look, der auch noch vor Einblicken schützen kann.



Sichtschutz

Unsere Designfolien bringen Ihnen eine größere Privatsphäre in Ihre Umgebung, ohne dabei die Licht-Transmission erheblich zu vermindern. Sie ermöglichen Ihnen, das Design Ihrer Fenster oder Glasabtrennungen zu personalisieren oder Ihren Eingangsbereich hervorzuheben. Sollte ein Glasbruch durch Unfall oder Ähnlichem auftreten, bieten Ihnen die Folien einen zusätzlichen Schutz vor dem Splintern des Glases und halten es

am Platz. Nicht zuletzt bedürfen die Folien keiner besonderen Pflege und filtern noch zusätzlich 95% der UV Strahlung, der Hauptgrund für verblasstes Mobiliar.

