

HAVERKAMP

Anti-Vandalismus-Folien

HAVERKAMP

Die #glassoptimizer

- innovativste Folienentwicklungen
- einzigartige Produktpalette
- modernste Fertigungstechniken
- beste nationale wie internationale Referenzen

Auf einen Blick:

- Materialstärke 190µ für Glasflächen und 115µ für Kunststoffuntergründe (PC und PMMA)
- klarsichtig
- für Außen- und Inneneinsatz geeignet
- bei Zerkratzen oder Verschmierungen leicht vom Glas ablösbar
- kein kostenintensiver Austausch der Gläser notwendig
- hohe Lichtdurchlässigkeit, verarbeitet nahezu unsichtbar
- geringstmögliche Spiegelwirkung (gleiche Farbe / Schrift)
- einfache Reinigung durch spezielle Oberflächenvergütung
- Zulassung für den Einsatz an Fahrzeugen (ABG)



Vandalismus verursacht jährlich Millionenschäden und kostengünstige Schutzprodukte gibt es kaum.

Schaufenster, Haltestellen, Busse, Bahnen und Schaukästen sind Willkür und Vandalismus ausgesetzt. Beschmierte Bushaltestellen, Fensterscheiben oder U-Bahn-Stationen sind Bilder, die jeder kennt. Die Schadensbehebung verschlingt alljährlich Millionen und nimmt kein Ende, weil saubere Flächen zu neuen „Beschmutzungsattacken“ einladen.



Die HAVERKAMP Anti-Vandalismus-Folien sind klarsichtige Hochleistungsfolien mit einer Materialstärke von 190µ für Glasflächen und 115µ für alle Polycarbonat und PMMA-Untergründe. Sie sind sowohl für den Außen- als auch für den Inneneinsatz geeignet.

Ein kostenintensiver Austausch des Glases ist nicht mehr notwendig, da die Folien leicht austauschbar sind.

Die HAVERKAMP Anti-Vandalismus-Folien schützen Glasflächen bzw. PC- und PMMA-Untergründe sowohl gegen Zerkratzen als auch vor Sprayerangriffen.

HAVERKAMP GmbH

D-Zum Kaiserbusch 26-28 · 48165 Münster

t +49 251 6262-0 · info@haverkamp.de

www.haverkamp.de

Die Informationen dieses Dokuments 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 Dokuments mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Münster, Mai 2024.

HAVERKAMP

Anti-vandalism-films

HAVERKAMP

The #glassoptimizer

- most innovative film developments
- unique product range
- state-of-the-art production techniques
- best national and international references

At a glance:

- material thickness 190 μ for glass surfaces and 115 μ for plastic substrates (PC and PMMA)
- transparent
- suitable for indoor and outdoor use
- can be easily removed from glass in the event of scratches or smudges
- no cost-intensive replacement of the glass necessary
- high light transmission, processed almost invisibly
- lowest possible mirror effect (same colour / font)
- easy to clean thanks to special surface coating
- approval for use on vehicles (general type approval)



Vandalism causes millions in damage every year and there are hardly any inexpensive protection products.

Shop windows, bus stops, buses, trains and showcases are exposed to arbitrary acts and vandalism. Graffitied bus stops, windows and subway stations are images that everyone is familiar with. Damage repair costs millions every year and never ends because clean surfaces invite new "smearing attacks".



HAVERKAMP anti-vandalism films are clear, high-performance films with a material thickness of 190 μ for glass surfaces and 115 μ for all polycarbonate and PMMA substrates. They are suitable for both outdoor and indoor use.

Cost-intensive replacement of the glass is no longer necessary as the films are easy to replace.

HAVERKAMP anti-vandalism films protect glass surfaces or PC and PMMA substrates against both scratching and spray attacks.

HAVERKAMP GmbH

D-Zum Kaiserbusch 26-28 · 48165 Münster

t +49 251 6262-0 · info@haverkamp.de

www.haverkamp.de

The information in this document is based on many years of practical experience and is based on the current state of our knowledge and current technology. The processor/buyer is not released from the obligation to test our products for their suitability for the intended application on his own responsibility. In addition, our General Terms and Conditions apply.

With the publication of a new edition of this document with a new status, the previous information loses its validity. Münster, May 2024.