

Qualität ist auch bei farbigen Kunststofffenstern oberstes Gebot. Deshalb werden acrylcolor-Profile in einem speziellen Farbgebungsverfahren hergestellt. Die äußere farbige Acrylglasschicht weist eine hohe Kratzfestigkeit auf und ist weitgehend resistent gegen Witterungseinflüsse wie Sonne, Wind, Regen, Kälte und Temperaturschwankungen. Acrylcolor-Fenster sind nahezu wartungsfrei und außerordentlich pflegeleicht.

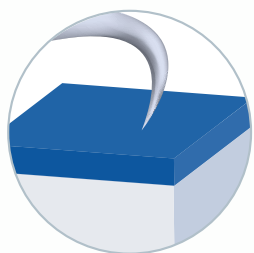
**NEU**

# Acrylcolor – in 8 Farben

Für System S 9000. Extrem haltbare Oberflächen durch innovatives Coextrusionsverfahren.



## Vorteile von Fenstern in acrylcolor:



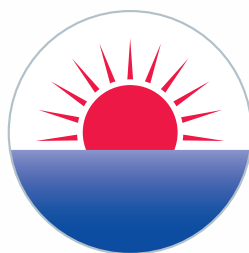
### kratzfest

Die harte Acryloberfläche ist kratzfest und unempfindlich. Damit zählen acrylcolor-Fenster zu den widerstandsfähigsten Bauelementen.



### dauerhaft

Durch den untrennbaren Verbund und die harte Oberfläche wird ein Abblättern oder Abplatzen der Farbschicht dauerhaft vermieden.



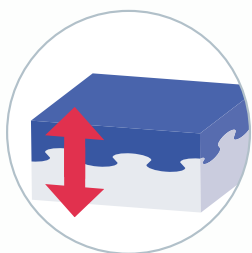
### lichtecht

Acrylglas ist ein äußerst farbstabiler und lichtechter Werkstoff. Autorückleuchten sind ein anschaulicher Beweis für die Eigenschaften dieses Materials.



### pflegeleicht

Durch die porenlose Oberfläche sind acrylcolor-Fenster leicht zu reinigen. Der elegante Bürsteneffekt macht sie zudem schmutzunempfindlich.



### untrennbar

Durch die Herstellung im Coextrusionsverfahren verschmilzt die Acryloberfläche mit dem weißen Profil. Das Ergebnis ist ein untrennbarer Verbund.



### breite Farbpalette

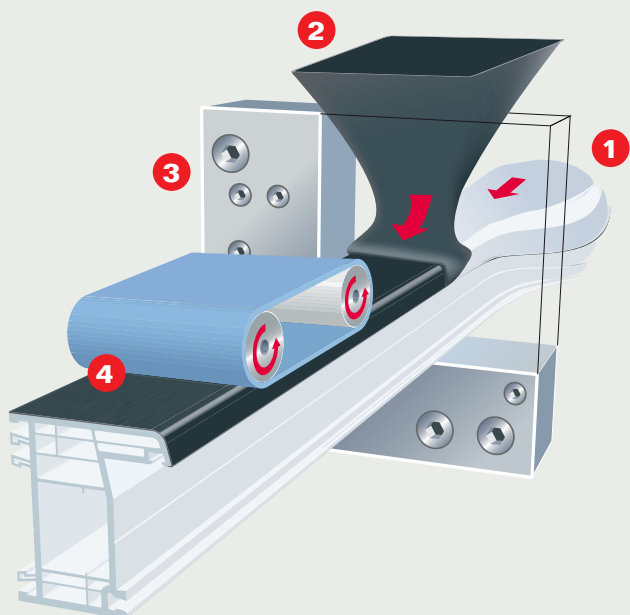
Neue, interessante Metallic-Farben – wie Silber oder Weißaluminium – ermöglichen die harmonische Kombination mit Metallbauteilen.

## Eine starke Verbindung



Mit dem System S 9000 werden Waldland Kunststofffenster selbst höchsten Ansprüchen gerecht. Passivhaustaugliche Qualität ohne Kompromisse.

In Verbindung mit acrylcolor erhalten Sie zudem ein Produkt mit außerordentlicher Farbbeständigkeit – für ein langes Fensterleben.



## Coextrusion – die innovative Farbgebung:

1. Zuführung der weißen, flüssigen PVC-Schmelze über den Hauptextruder
2. Über einen Coextruder kommt die farbige Acrylschmelze dazu
3. Im Coextrusionswerkzeug werden die beiden flüssigen Bestandteile untrennbar miteinander verbunden
4. Zur Erzielung einer geschlossenen Oberfläche und hoher Farbbrillanz wird die Profiloberfläche mit einem Schleifgerät poliert



Ästhetik in der Architektur entsteht durch die perfekte Abstimmung von Farbe, Form und Material. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um historische Gebäude, moderne Wohnhäuser oder prestigeträchtige Industriebauten handelt. Eine besondere Bedeutung kommt bei der Fassadengestaltung farbigen Fenstern zu. Sie setzen nicht nur wirkungsvolle Akzente, sondern prägen den individuellen Charakter von Gebäuden.

# Acrylcolor – mit Farbe gestalten

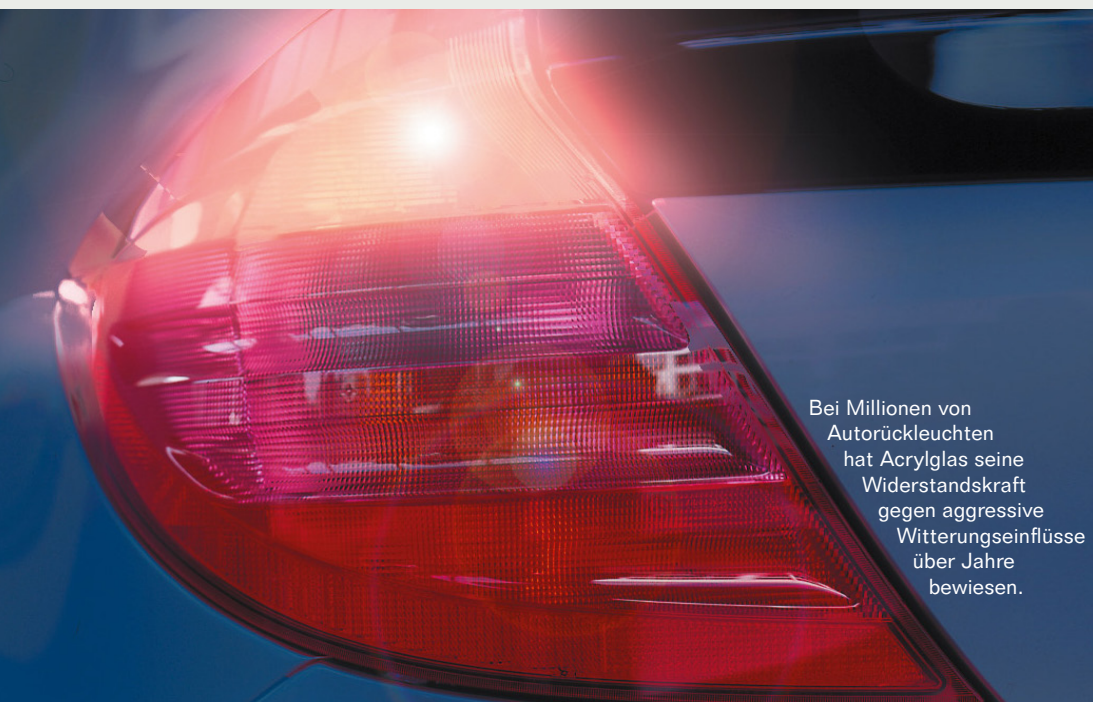
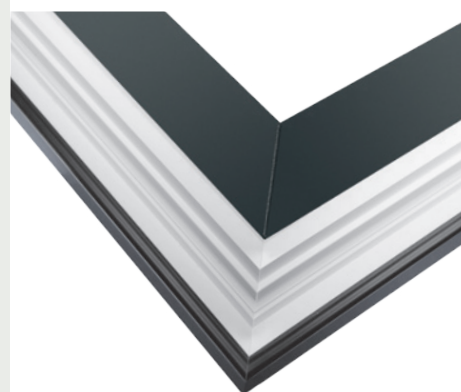
8 Standardfarben bieten vielfältige Möglichkeiten.

**NEU**



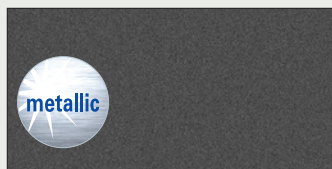
**Stabil und stilvoll:  
Design-Line  
Eckverbindung**

Serienmäßig auch in acrylcolor

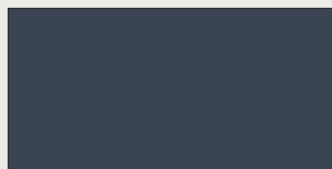


Bei Millionen von Autorückleuchten hat Acrylglas seine Widerstandskraft gegen aggressive Witterungseinflüsse über Jahre bewiesen.

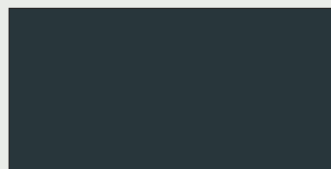
## acrylcolor Standardfarben



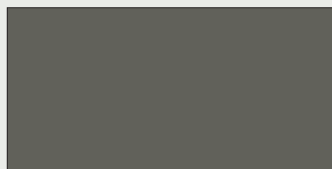
AC ähnlich DB 703



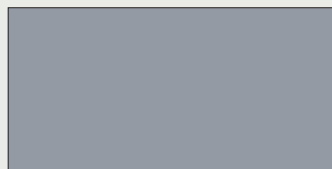
AC Schiefergrau  
ähnlich RAL 7015



AC Anthrazitgrau  
ähnlich RAL 7016



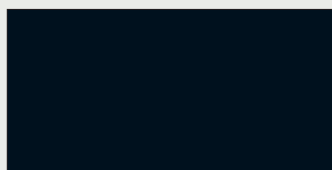
AC Quarzgrau  
ähnlich RAL 7039



AC Fenstergrau  
ähnlich RAL 7040



AC Sepiabraun  
ähnlich RAL 8014



AC Tiefschwarz  
ähnlich RAL 9005



AC Silber  
ähnlich RAL 9007

Als erster Hersteller in Bayern bieten wir Ihnen diese optisch perfekte Eckverbindung.

Durch die wegweisende Technologie – verschweißen ohne verputzen – werden neue Maßstäbe bei der Produktion von Fenstern gesetzt.



Seeanner GmbH & Co.  
Fenster u. Türen KG  
Landshuter Straße 30  
84169 Altfraunhofen  
☎ (08705) 9250  
Telefax (08705) 1527  
E-Mail: [info@waldland.de](mailto:info@waldland.de)  
**[www.waldland.de](http://www.waldland.de)**