

Metallicoptik auf Kunststoff – die Kombination von einer brillanten Oberfläche mit den Verarbeitungsvorteilen des Werkstoffes Kunststoff. Schüco AutomotiveFinish eröffnet eine neue, erstklassige Gestaltungsvielfalt – innen wie außen.

AutomotiveFinish **Brilliante Gestaltungsmöglichkeiten mit exklusiven Metallicfarben**



Kreative Möglichkeiten

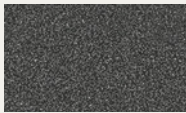
bei der außen- und innen-
seitigen Gestaltung mit
Schüco AutomotiveFinish.

Heraus kommen brillante Metalltöne und ein umweltfreundlicher, ressourcenschonender Herstellungsprozess, welcher von der Deutschen Bundesstiftung für Umwelt gefördert wurde. Die hochwertige Oberflächenbeschichtung weist eine hervorragende Farb- und Witterungsbeständigkeit auf, welche hohen technischen Anforderungen genügt. Das Besondere: Fenster, Türen und Zubehör lassen sich auch Ton-in-Ton ausführen. Das Sortiment beinhaltet neun Farben für den Außen- und Innenbereich mit unterschiedlichem Glanzgrad und Strukturverlauf. Darüber hinaus bietet die Innendesign-Collection zwei Farbtöne speziell für die innenseitige Raumgestaltung.

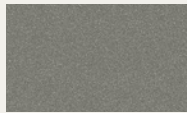


Mit
Schüco AutomotiveFinish
lassen sich neue
gestalterische Impulse
mit preislich attraktiver
Leistung verbinden.

Farbpalette für den Außen- und Innenbereich



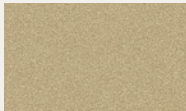
SAF-DB 703 matt



SAF-RAL9007*



SAF-RAL9006*



SAF-RAL 140-M*



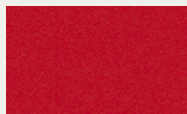
SAF-RAL 140-M*



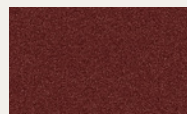
SAF-RAL 750-M*



White Line

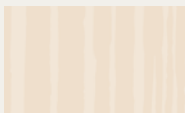


SAF-RAL 450-M*



SAF-RAL 350-M*

Innendesign-Collection



Cream Line



Copper Effect

Hinweis: Zwischen den gedruckten Farbmustern und den Originalfarben können technisch unvermeidliche Farbunterschiede bestehen.

*semigloss

SCHÜCO

Ihr Fenster- und Türen-Fachhandel

Die Vorteile im Überblick

- Exklusive Metallicfarbtöne für Schüco Kunststoff-Systeme
- Außen- und innenseitiges Farbgebungsverfahren
- Ton-in-Ton-Gestaltung von Fenstern, Türen und Zubehör ist möglich
- Beste Eigenschaften im Hinblick auf Abrieb
- Dauerfarbstabilität
- Chemikalien- und Umweltresistenz
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis