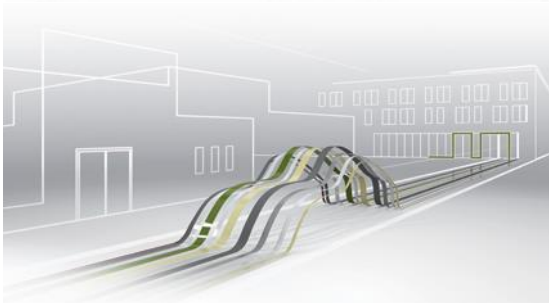


Schüco AutomotiveFinish



Presseinformation

26. März 2014

Metallicfarbtöne für Kunststoffsysteme
Schüco AutomotiveFinish

Bielefeld. Mit der Oberflächentechnologie Schüco AutomotiveFinish ist es möglich, Kunststoffprofile mit den aus der Automobilindustrie bekannten und begehrten Metallicfarbtönen zu versehen. Bei gleichbleibender Farbstabilität wird ein Brillanzgrad erreicht, der in Verbindung mit sehr guter Scheuer-, Bewitterungs- und Chemikalienbeständigkeit hohen technischen Anforderungen genügt.

Erstmals auf der fensterbau/frontale 2012 präsentiert, stellt Schüco heute seine Oberflächentechnologie mit aufgewerteten Verarbeitungseigenschaften vor. In Zusammenarbeit mit dem Vorlieferanten wurde der Folienaufbau modifiziert und die Rollnutzbreite auf 1.000 mm vergrößert. Dadurch können nicht nur ausgewählte, sondern rund 90% der flügelüberdeckenden Haustürfüllungen in Schüco AutomotiveFinish-Farben ausgeführt werden. Entsprechende umfangreiche Dauerfunktionstests belegen: Mit Schüco AutomotiveFinish lassen sich hochwertige Metallicfarben dauerhaft auf Kunststoffprofile aufbringen – in einem industriellen und damit ökonomischen Verfahren. Mit dieser Technologie ausgerüstete Kunststoffprofile weisen eine gleich hohe Farb- und Witterungsbeständigkeit auf wie Profile mit Aluminium-Deckschalen – und das bei einem attraktiven Preis. Fenster- und Türelemente einschließlich der Zubehörteile können Ton-in-Ton gebaut und geliefert werden.

Ansprechpartner für die Redaktion:
Schüco International KG
Ulrike Krüger
Karolinenstr. 1–15
33609 Bielefeld
Tel.: +49 (0)521 783-803
Fax: +49 (0)521 783-950803
Mail: PR@schueco.com
www.schueco.de/presse

Darüber hinaus erfüllt Schüco AutomotiveFinish neben ökonomischen auch ökologische Ansprüche: Ein umweltfreundlicher Herstellungsprozess bei niedrigem Energieverbrauch und geringem Abfallvolumen ermöglicht eine Lackbeschichtung der Profile ohne Lackierungsprozess. Umweltbeeinträchtigungen durch Abluft, Abwasser oder Sondermüll sind ausgeschlossen. Deshalb fördert auch die Deutsche Bundesstiftung für Umwelt den Kooperationspartner für die Technologieentwicklung dieser Folie.

Grundlage von Schüco AutomotiveFinish ist neben der farbgebenden Schicht auch eine für jede Farbe einzeln formulierte spezielle Deckschicht, die den Glanzgrad und die Oberflächenstruktur bestimmt. Die Farbpalette beinhaltet zur Zeit neben den am Markt dominanten Grautönen DB 703, RAL 9007, RAL 9006 noch sechs weitere Farben (RAL 450-M, RAL 630-M, RAL 750-M, RAL 350-M, RAL 140-M, Sonderfarbe „White Line“) für den Außen- und Innenbereich sowie zwei spezielle Töne für die innenseitige Raumgestaltung („Cream Line“ und „Copper Effect“.

Weitere Informationen unter www.schueco.de/automotivefinish

Schüco – Systemlösungen für Fenster, Türen, Fassaden und Solar.

Mit seinem weltweiten Netzwerk aus Partnern, Architekten, Planern und Investoren realisiert Schüco nachhaltige Gebäudehüllen, die im Einklang mit Natur und Technik den Menschen mit seinen Bedürfnissen in den Vordergrund stellen. Dabei werden höchste Ansprüche an Design, Komfort und Sicherheit erfüllt, gleichzeitig durch Energieeffizienz CO₂-Emissionen reduziert und so die natürlichen Ressourcen geschont. Das Unternehmen mit seinen Sparten Metallbau, Kunststoff und Neue Energien liefert zielgruppengerechte Produkte für Neubau und Modernisierung, die den individuellen Anforderungen der Nutzer in allen Klimazonen gerecht werden. Schüco ist mit 5.000 Mitarbeitern und 12.000 Partnerunternehmen in 78 Ländern aktiv und hat in 2012 einen Jahresumsatz von 1,8 Milliarden Euro erwirtschaftet. Weitere Informationen unter www.schueco.de

Bildnachweis: Schüco International KG













Farbmuster

Schüco AutomotiveFinish



Farbmuster

Schüco AutomotiveFinish



Farbmuster
Schüco AutomotiveFinish

SCHÜCO

Grüne Technologie für den Blauen Planeten
Saubere Energie aus Solar und Fenstern



Farbmuster
Schüco AutomotiveFinish







