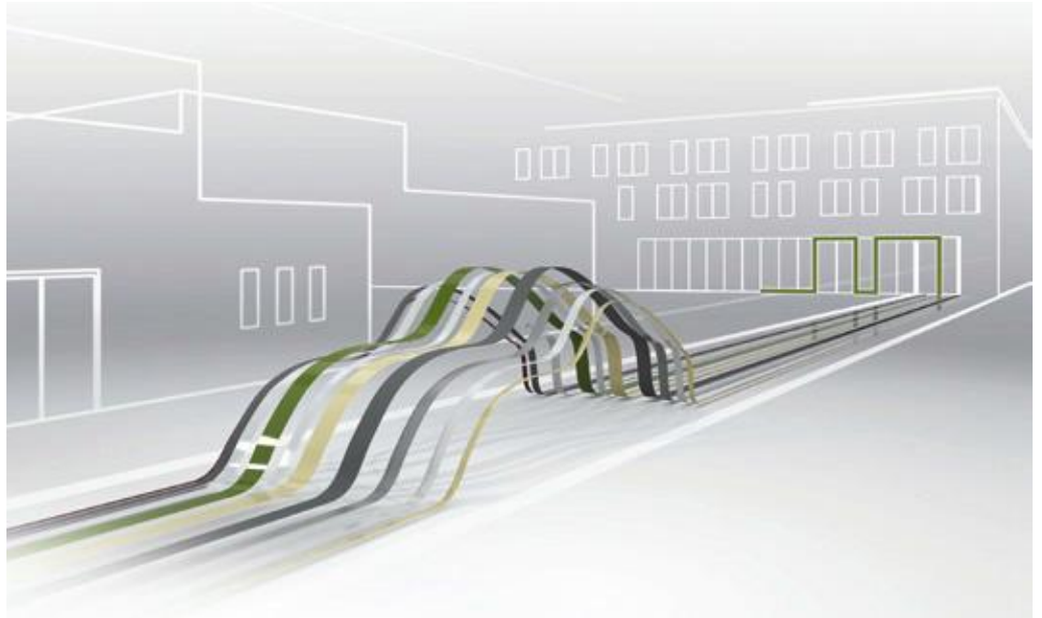


Systemeigenschaften Schüco AutomotiveFinish

System features of Schüco AutomotiveFinish



Schüco AutomotiveFinish ist ein völlig neues Farbgebungsverfahren und wurde zwischen Schüco und einem führenden Hersteller der Automobillackindustrie entwickelt. Herausgekommen sind brillante Metallicöne, welche in einem umweltfreundlichen und ressourcenschonenden Herstellungsprozess produziert werden können.

Metallicoptik auf Kunststoff ist die Kombination von einer brillanten Oberfläche mit den Verarbeitungsvorteilen des Werkstoffes Kunststoff. Schüco AutomotiveFinish eröffnet eine neue erstklassige Gestaltungsvielfalt für den Innen- und Außenbereich. Die hochwertige Oberflächenbeschichtung weist eine hervorragende Farb- und Witterungsbeständigkeit auf, welche von den hohen technischen Anforderungen aus der Automobilindustrie adaptiert wurde.

Bei den Farben DB703, RAL 9006 und RAL 9007 handelt es sich um sehr umsatzstarke Grautöne in der Baubranche. Die Farben RAL 750-M, RAL 450-M, RAL 140-M, RAL 630-M und RAL 350-M sind RAL-Effect Farben und z.B. im RAL-Farb-fächer E4 enthalten. Die Farben White Line, Copper Effect und Cream Line zeichnen sich vor allem durch das Zusammenspiel von Farbe und Struktur aus.

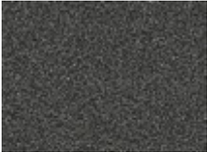
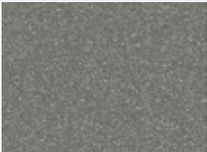
Schüco AutomotiveFinish is a completely new colour application process and has been developed by Schüco in conjunction with a leading manufacturer in the automotive coating industry. The result is brilliant metallic shades that can be produced by means of an environmentally friendly manufacturing process which also conserves resources.

The metallic-look on PVC-U is the combination of a brilliant surface finish with the fabrication benefits of PVC-U. Schüco AutomotiveFinish opens up new, high-quality design opportunities for both inside and outside. The high-quality coating provides outstanding colourfastness and weather resistance, which has been adapted to fulfil the high technical requirements from the automotive industry.

The colours DB703, RAL 9006 and RAL 9007 are very popular shades of grey in the construction industry. The colours RAL 750-M, RAL 450-M, RAL 140-M, RAL 630-M and RAL 350-M are RAL Effect colours and are included in the E4 colour chart for example. A distinguishing feature of the White Line, Copper Effect and Cream Line colours is above all the interplay of colour and structure.

Schüco AutomotiveFinish

Schüco AutomotiveFinish

	Farbbezeichnung Colour description	Farbkürzel Colour ID			
 matt Matt	SAF-DB 703	DGM	301 362	—	—
 semigloss Semi-gloss	SAF-RAL 9007	GRM	303 363	603	—
 semigloss Semi-gloss	SAF-RAL 9006	SM	302 364	602	—
 semigloss Semi-gloss	SAF-RAL 140-M	GM	306	606	—
 semigloss Semi-gloss	SAF-RAL 630-M	BLM	307	607	—
 semigloss Semi-gloss	SAF-RAL 750-M	GNM	304	604	—
 semigloss Semi-gloss	SAF-RAL 350-M	BNM	308	608	—
 semigloss Semi-gloss	SAF-RAL 450-M	RTM	305	605	—

	Farbbezeichnung Colour description	Farbkürzel Colour ID			
	SAF-White Line	PWS	312	612	—
	SAF-Cream Line	PBS	—	—	611
	SAF-Copper Effect	BRS	—	—	609