

Colori metallizzati per il PVC, brillantezza senza precedenti



Con Schüco AutomotiveFinish è possibile esplorare nuove soluzioni architettoniche.



Nuove possibilità creative per interni ed esterni con la finitura Schüco AutomotiveFinish.

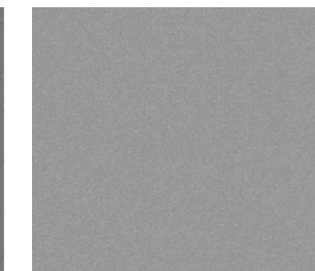
Colori per interno ed esterno



SAF-DB 703 matt



SAF-RAL 9007*



SAF-RAL 9006*



SAF-RAL 140-M*



SAF-RAL 630-M*



SAF-RAL 750-M*



White Line



SAF-RAL 450-M*



SAF-RAL 350-M*

*semigloss



Schüco AutomotiveFinish è il frutto di un intenso lavoro di tre anni, che ha permesso di ottenere brillanti tonalità metalliche, completamente nuove tramite un processo produttivo che soddisfa esigenze ecologiche, poiché minimi consumi di energia e bassi volumi di rifiuti consentono di avere dei profili dall'effetto verniciato, senza la necessità di un processo di finitura. L'alto valore del rivestimento garantisce un'eccezionale durata del colore nel tempo e un'elevata resistenza agli agenti atmosferici. Finestre, porte e accessori in PVC possono essere progettati e realizzati tono su tono, offrendo pertanto ad architetti e clienti un'opzione aggiuntiva per rendere l'involucro edilizio più attraente e moderno.

- Sistema testato RAL (test in preparazione)
- Un'ampia gamma di test ha dimostrato la resistenza a lungo termine e la sicurezza del prodotto, settando un nuovo standard in termini di qualità e durabilità:
 - Stabilità del colore con condizioni atmosferiche alterate artificialmente
 - Resistenza agli agenti chimici
 - Resistenza all'usura (anche per superfici molto riflettenti)
 - Assorbimento del calore
- Adesione della pellicola al profilo
- Il processo di rivestimento Schüco AutomotiveFinish è eco-efficiente
- Non ci sono scarti di lavorazioni e il consumo di energia è ridotto rispetto alle alternative tradizionali di rivestimento

Collezione Interior Design



Cream Line



Copper Effect

Per ragioni tecniche è possibile che si riscontrino differenze tra i colori brillanti di Schüco AutomotiveFinish e la visualizzazione a monitor o a mezzo stampa.