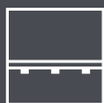


PROLINE [SYSTEMS]



SANIERUNG



OUTDOOR



PROFIL & FARBE



BADGESTALTUNG



PRO IQ

PROFILE & FARBE

„Die Farbe in der Architektur ist ein ebenso kräftiges Mittel wie der Grundriss und der Schnitt“, befand der berühmte Künstler-Architekt Le Corbusier bereits zu Beginn des 20. Jahrhunderts. Daran hat sich bis heute nichts geändert. Was sich für Architekten und Planer wie auch für Gestalter und Individualisten jedoch grundlegend geändert hat: Das sind die Möglichkeiten.



Stringentes Konzept zur
Wiedererkennung

Corporate
Interior Colors

PROLINE SYSTEMS geht jetzt noch einen Schritt weiter und bietet Ihnen grenzenlose Freiheit bei der Farbgestaltung mit Profilen. Sie müssen nicht mehr unter einer Handvoll Farben wählen – ab jetzt bestimmen

Sie den Ton – und zwar zu 100 %. Doch damit nicht genug: Besondere Effektlacke sowie haptisch erlebbare Oberflächen erweitern die Profilvervielfalt um eine weitere kreative Dimension.

ABSOLUTE FREIHEIT!

Mit **PROLINE SYSTEMS** können Sie Ihre Hausfarbe, Ihre Corporate-Farbe-Farbe und / oder jede andere denkbare Farbe individuell auf die Profile Ihrer Wahl aufbringen lassen. Ihrer Kreativität setzen wir hierbei bewusst keine Grenzen. Wir machen Ihr Individualprofil möglich.*

*ab einer Mindestbestellmenge von 125 lfm.

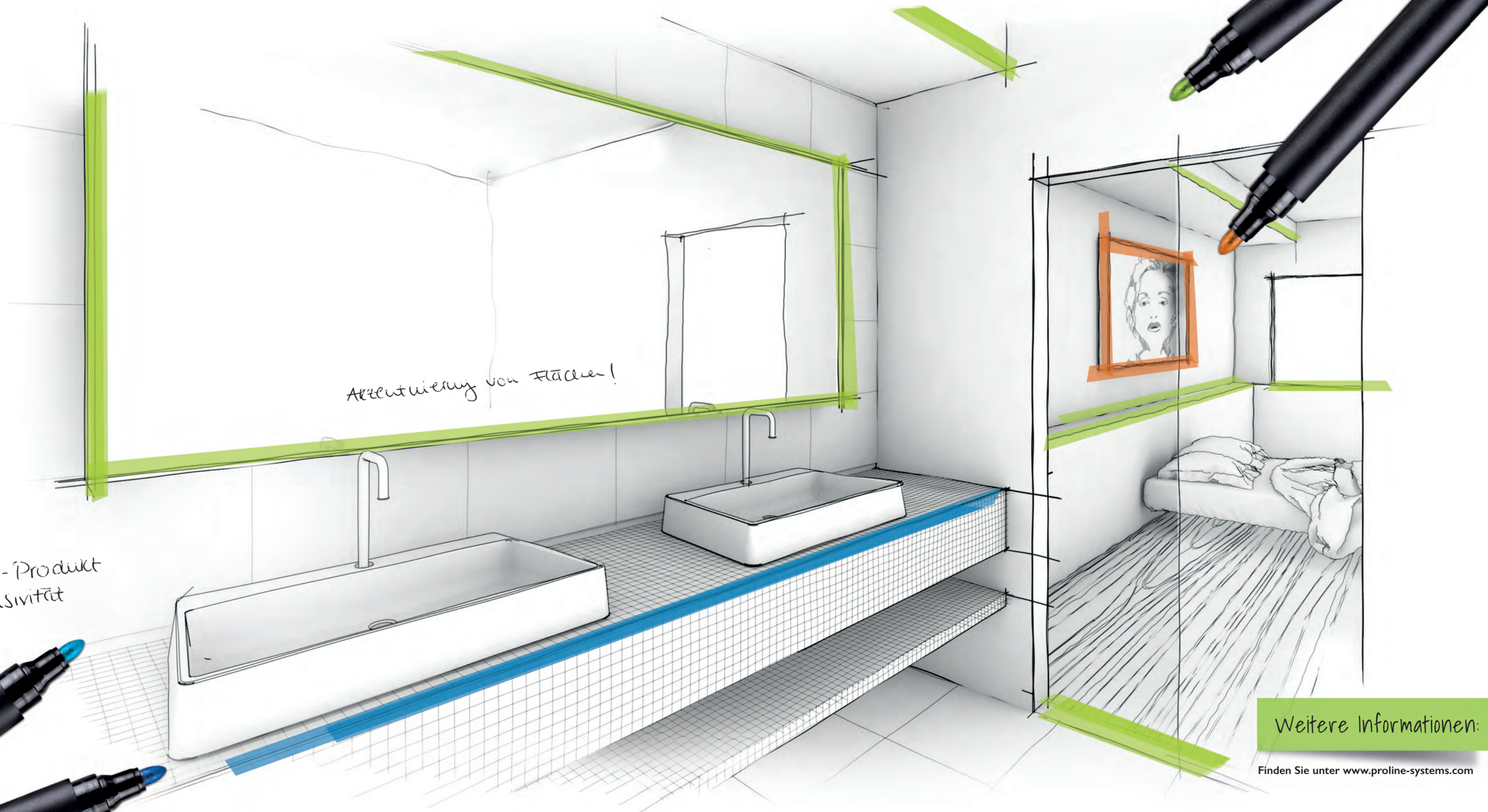
Profile von **PROLINE** werden im Nasslackverfahren edelt. In dem aus dem automobilen Bereich stammenden Verfahren werden Industrielacke auf Polymerbasis eingesetzt. Spezielle Lackaufbauten sowie eine umfangreiche Palette an Farben und Spezialeffekten ermöglichen, dass **PROLINE** in der Lage ist, auch außergewöhnlichen Wünschen und Bedürfnissen gerecht zu werden.

Anwendungsbereiche

Gewerbe & Privatbereich

Insbesondere Hotel- und Gastronomiebetriebe sowie Bereiche, in denen Orientierung sowie die Erkennbarkeit eines Gestaltungsidee vorhanden sein soll.

Individual - Produkt
= Exklusivität



Accentuierung von Flächen!

Weitere Informationen:

Finden Sie unter www.proline-systems.com

FARBTRENDS 2020

Unsere Design-Experten haben sich intensiv mit Trends und der Entwicklung von Farbe im Interieur auseinandergesetzt. Das Ergebnis reflektieren wir in vier modischen Trendkollektionen, die Ihnen eine Vorausschau auf das Jahr 2020 sein mögen.

Colourful Life

Grauer Alltag war gestern: Leuchtende Farben sind nicht nur ein Modetrend. Sie bringen jetzt auch Dynamik in unsere vier Wände sowohl im Außen- als auch im Innenbereich von Objekten – ob zur Betonung von Gebäudestrukturen, als Signalwirkung oder zur Orientierung. Die Farben haben Kraft, sprühen vor Selbstbewusstsein und fallen bewusst auf.



Fancy Pastels

Als ästhetischer Gegenpol zum digitalen Zeitalter tendiert die Gestaltung in Richtung organischer, weicher Töne, die Geborgenheit verkörpern. Sukzessive verschmelzen Wohnen und Natur miteinander. Die Farben sind ehrlich und manch ein Ton wirkt wie der zur Design-Materie gewordene Wunsch des verantwortungsvollen Menschens nach Upcycling.



Mysterious Glow

Töne, die den Fantasy-Universen rund um Gandalf, Hodor und Frodo entsprungen zu sein scheinen. Diese mysteriöse Farbwelt, die besonders in sehr dunklen Räumen effektiv zur Geltung kommt, erinnert dazu stark an die Farbgebung manch schwerer Stoffe in glamourösen Raumgestaltungen von Etablissements der goldenen 20er oder frühen 30er Jahre.



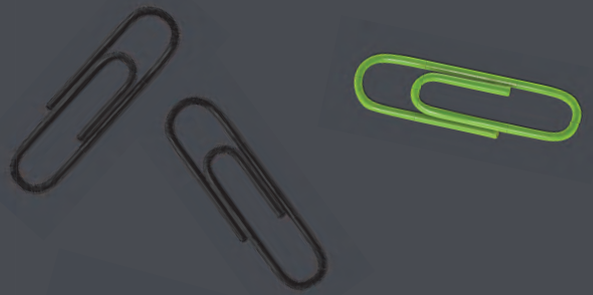
Powerful Neutrals

Reduzierte, sehr neutrale Farbigkeit für Profile, die nach Mies van der Rohe zum Ausdruck bringen wollen, dass „Weniger mehr ist“. Materialien wie Glas, Sichtbeton oder Edelstahl lassen sich damit perfekt kombinieren. Das Profil trägt dazu bei, perfekte pragmatisch anmutende Flächen im Industrial Style zu schaffen.





Colourful Life



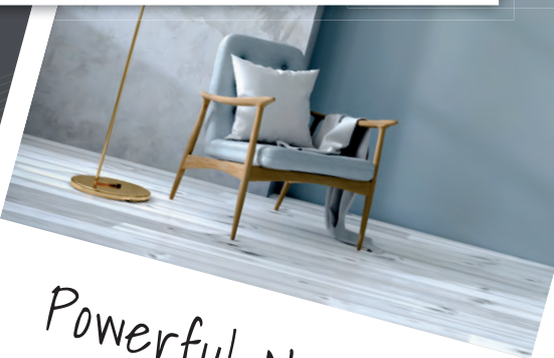
PROLINE-Service:
Wir liefern
Profile in Ihrer
Wunschfarbe!



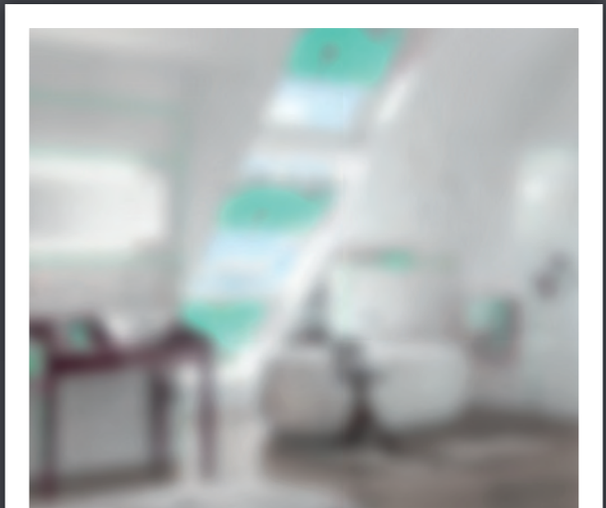
Fancy Pastels



Mysterious Glow



Powerful Neutrals



Ihr Projekt

Proline Systems GmbH
Kratzenburger Landstr. 11-15
56154 Boppard – Germany
Telefon +49 (0) 67 42/80 16-0
E-Mail info@proline-systems.com
Internet www.proline-systems.com

Folgen Sie uns auch auf:

