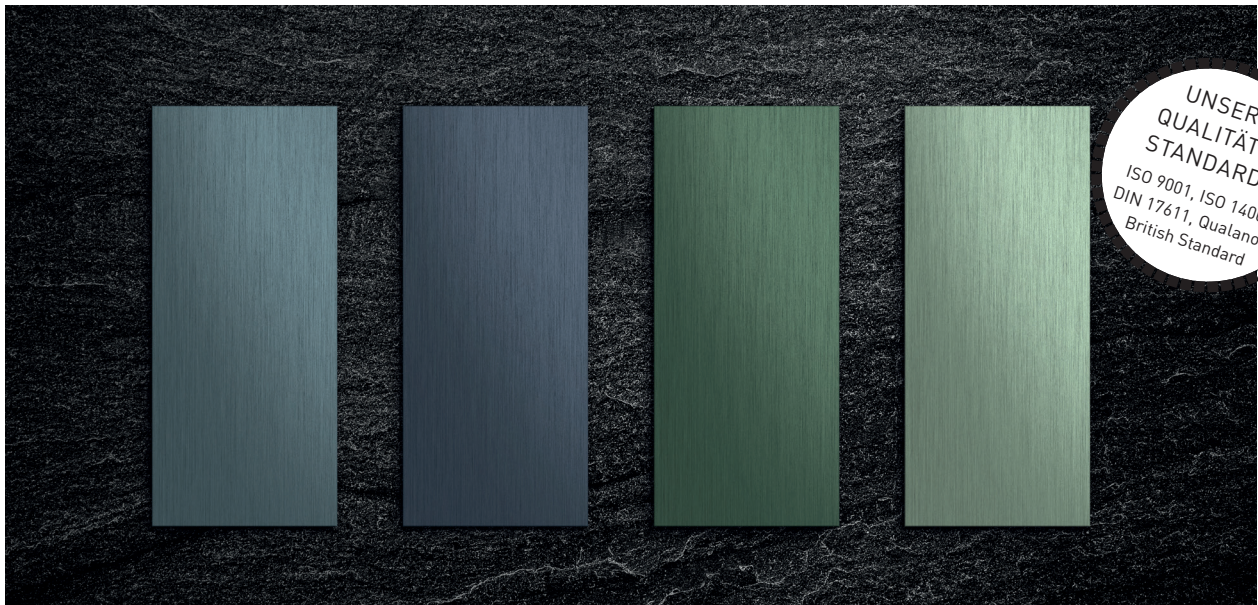


PERMACOLOR

FARBIGES LICHTSPIEL

Die einzigartige Brillanz von Permacolor entsteht durch einen innovativen Schichtaufbau mit Metallsalzeinlagerungen, die das Licht streuen. Anders als herkömmliche Verfahren kommen keine Farbpigmente zum Einsatz. Das resultierende Farbspektrum von Permacolor-Eloxaloberflächen variiert je nach Blickwinkel, Sonnenposition und Design der Aluminiumbauteile. Die dynamischen Farbnuancen verleihen der Fassade ein lebendiges Erscheinungsbild. Aufgrund der variablen Farbgebung ist eine gemeinsame Definition der Toleranzen unerlässlich.



Farbabstufungen (v.l.n.r): Permablue 1, Permablue 2, Permagreen 2, Permagreen 1

VORTEILE

- 100% UV-beständig und lichtecht
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Witterungsbeständig mit geringem Wartungsaufwand
- 100% recycelbar und schadstofffrei
- Irisierende Farbreflexion für eine ansprechende Ästhetik

ANWENDUNGSBEREICH

Permacolor eignet sich für alle Aluminiumbauteile in dekorativer Eloxalqualität, darunter:

- Aluminium-Strangpressprofile
- Aluminium-Bleche und -Platten
- Aluminium-Streckmetall

Maximale Bauteilgröße: 7500 x 1200 x 2200 mm

Für weitere Informationen wenden Sie sich vertrauensvoll an das Beratungsteam der BWB. Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter der Nummer +41 58 861 90 10.

FARBAUSWAHL

Permacolor ist in vier Farbbereichen erhältlich: Permagreen 1, Permagreen 2, Permablue 1 und Permablue 2. In Zusammenarbeit mit unserer BWB-Architekturberatung können individuelle Farbnuancen innerhalb des gewünschten Farbbereichs definiert werden.



Permablue 1



Permagreen 1



Permablue 2



Permagreen 2

Wichtiger Hinweis: Die Festlegung der Toleranzen innerhalb des Farbbereichs muss bereits in der Bemusterungsphase, spätestens bis zur Auftragserteilung, in gemeinsamer Absprache erfolgen. Ohne vorherige Definition akzeptieren Sie den gesamten Toleranzbereich des gewählten Verfahrens.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich vertrauensvoll an das Beratungsteam der BWB.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter der Nummer +41 58 861 90 10.**