

nanolNOX® - Die Nanobeschichtung

nanolNOX® – Die innovative Oberflächenbeschichtung

nanolNOX® bietet vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten mit einzigartigen Funktionen. Durch die innovative SolGel-Technologie sorgt nanolNOX® für eine langlebige, schmutzabweisende Oberfläche, die Fingerabdrücke und Graffiti deutlich reduziert und die Reinigung von Oberflächen erleichtert – ähnlich einem Lotusblatt.

nanolNOX® ist extrem robust, lebensmittelecht und vielseitig einsetzbar: von der Aufzugsindustrie über den Laden-, Messe- und Innenausbau, bei Architekturprojekten und im Anlagen- und Maschinenbau bis hin zur Sanitärindustrie, dem Yacht- und Schiffsbau sowie in vielen weiteren Branchen.

Mit nanolNOX® werden Oberflächen attraktiver, langlebiger und pflegeleichter. Wählen Sie aus einer großen Palette an Farben und Designs oder lassen Sie uns Ihre individuellen Vorstellungen umsetzen.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Breite:
Länge:
Stärke:

Bleche

max. 1.500 mm
max. 6.000 mm
0,5 - 10 mm

Beschichten von
Sonderabmessungen und
Farben auf Anfrage

Geeignete Werkstoffe

Edelstahl:

1.4016, 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4462, 1.4571

Basis – Ausführungen:

CLEAR nanolNOX® (transparent)
Matt / Halbmatt nanolNOX®
Champagne Classique nanolNOX®
Gold Rosé nanolNOX®
Abyss Black nanolNOX®
Black Matt nanolNOX®
Black Electrum nanolNOX®
Blue Electrum nanolNOX®
Green Electrum nanolNOX®
White nanolNOX®
uniqueSURPHACE®
weitere Sonderfarben und -ausführungen auf Anfrage

nanINOX® - Die Nanobeschichtung

**Basis –
Oberflächen:**

2B, 2R, 2A, pvd-beschichtet, geschliffen, gebürstet, gestrahlt, spiegelpoliert, dessiniert, mustergewalzt, fluidformed, und viele weitere

Eigenschaften:

- Bleche lassen sich nachträglich bearbeiten (lasern, kanten, stanzen, biegen, verformen, etc.)
- Projektbezogene Sonderanfertigungen und Farben möglich
- Hohe Reproduzierbarkeit
- Elektrisch isolierend beschichtbar
- Auch als Lohnbearbeitung möglich
- Frei von giftigen und umweltbelastenden Stoffen