

# INOX Optic

Edelstahloptik auf Aluminiumoberflächen

A stainless steel look for aluminium surfaces



Edelstahloptiken auf Aluminium – die Kombination hochwertiger und brillanter Stahlansichten mit den Verarbeitungsvorteilen des Werkstoffes Aluminium.

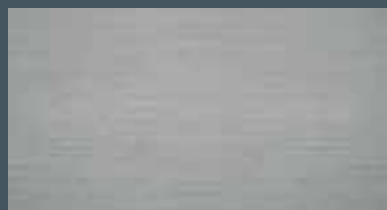
Edelstahloptik setzt Akzente: Ein hochwertiges, handgefertigtes Schleifbild auf den Haupt-sichtflächen der Profile wird mit der Dauerhaftigkeit, Härte und Optik der Eloxalschicht aus Aluminiumoxid kombiniert. Durch die Ausführungen „Classic“ und „Plus“ werden gestalterische Akzente in Edelstahloptik mit den bewährten Vorteilen der Schüco Systeme aus Aluminium möglich.

A stainless steel look for aluminium – combining a high quality, shiny steel appearance with the fabrication advantages of aluminium.

Stainless steel for a distinctive appearance: a high quality, brushed finish on the main visible surfaces of the profiles is combined with the longevity, durability and attractive appearance of the aluminium oxide anodic coating. The “Classic” and “Plus” versions enable you to combine the design qualities of a stainless steel appearance with the proven benefits of Schüco aluminium systems.



INOX Optic Classic  
INOX Optic Classic



INOX Optic Plus  
INOX Optic Plus

SCHÜCO

# Edelstahloptik auf Aluminium

## A stainless steel look for aluminium



INOX Optic Plus & INOX Optic Classic  
INOX Optic Plus & INOX Optic Classic

Die Schüco System-Finish-Leistung Edelstahloptik ist in zwei Ausführungen erhältlich:

### INOX Optic Classic

INOX Optic Classic weist ein sehr leichtes, feines Oberflächen-Schleifbild auf. Der Farbton liegt zwischen EURAS C31 und C32 (gelbstichiger als Edelstahl). INOX Optic Classic hat einen geringeren Glanzgrad als Edelstahl und eine reduzierte Abdruckempfindlichkeit.

The Schüco stainless steel look finish is available in two versions:

### INOX Optic Classic

INOX Optic Classic has a very light, brushed finish. Its colour is between EURAS C31 and C32 (more yellow than stainless steel). INOX Optic Classic has a slightly less polished finish than stainless steel and is less prone to marking.

### INOX Optic Plus

INOX Optic Plus besitzt in Übereinstimmung mit den Ausführungen INOX im Beschlagsbereich ein vergleichsweise grobes Schleifbild. Der Farbton liegt zwischen EURAS C0 und C31 (etwas heller als Edelstahl). Der Glanzgrad ist matt. Die Abdruckempfindlichkeit von Edelstahl wird bei dieser Ausführung nicht beobachtet.

### INOX Optic Plus

As with the INOX finishes used for fittings, INOX Optic Plus has a more pronounced brushed finish. The colour shade is between EURAS C0 and C31 (somewhat lighter than stainless steel) and the finish is matt. This finish does not demonstrate the same susceptibility to marking as stainless steel.



Veredelte Details bilden eine harmonische Einheit  
Surface finish details create a harmonious look

#### Wichtiger Hinweis:

- Prüfung der Durchführbarkeit der mechanischen Behandlung – ggfs. ist nur eine Eloxierung der Oberfläche im Farbton möglich
- Mechanische Behandlung nur auf Hauptsichtflächen
- Veredelung von Blechen und Eigenmaterial nur im Eloxalfarbtönen ohne mechanische Bearbeitung möglich

#### Important note:

- Check the viability of mechanical treatment – it may only be possible to colour anodise the surface
- Mechanical treatment only on main visible surfaces
- Surface finishing of sheet metal and own materials in anodising colour shades only and without mechanical processing

 Schüco International KG  
www.schueco.com



Schüco ist der Gebäudehüllenspezialist und Innovationsführer für systemgestütztes Bauen mit Aluminium, Stahl, Kunststoff und Solar-Systemen. Die Corporate Partnership mit Team McLaren Mercedes ist Symbol und Verpflichtung für die führende Position von Schüco International.

Schüco is the building envelope specialist and leading innovator in the field of system-based aluminium, steel and PVC-U constructions and solar products. The corporate partnership with Team McLaren Mercedes is a commitment that symbolises the leading position of Schüco International.