



# ISI 2040<sup>®</sup>

## DER AUFZUG

Seitenwände:	Kunststoffbeschichtet Brillantweiß (RAL Referenz 9003 Signalweiß)
Rückwand:	Kunststoffbeschichtet Brillantweiß, Spiegel hell, Rückwand Mitte
Kabinentür:	Edelstahl Feinschliff
Boden:	Kunststoff-DC2 Stripes
Sockelleiste:	Edelstahl Feinschliff
Decke:	Seidenmattlackierung Weiß
Bedientableau:	BT-1-TFT-LED Informationstableau: Acryl Glas Weiß, Signet: Intarsie Schwarz hochglänzend Schriftmarke Gravur Anthrazit, MC12 TFT: Layout Schwarz-Weiß
Namenstableau:	TNS2-LED Edelstahl Feinschliff, Sockel Kunststoff Weiß, transluzent, beleuchtet Namensschilder Acryl Glas Weiß, Gravur Anthrazit
Beleuchtung:	LD7-LED-RGB
Handlauf:	Edelstahl Feinschliff

**NEU** Redesign Kunststoffbeschichtungen für Kabinenwände  
Redesign Tableau Namensschilder TNS2-LED

Produkt-Eigenschaften / Produkt-Vorteile:

1. Kunststoffbeschichtung Brillantweiß
  - sinnvolle Ergänzung der ISI 2040<sup>®</sup> Farbkollektion
  - Komplettierung der Farbsystematik für Aufzugsserien mit weiteren brillantweißen Materialien
  - Formulierung eines überzeugenden Produktstatements
  - weitere Bestätigung der Schmitt + Sohn Produktkonzeption: Klar in Form und Funktion, reduziert auf das Wesentliche, formvollendet.
  - Definition eines funktionalen, puristischen und zugleich eleganten Kabinendesigns
  - Definition neuer qualitätvoller Materialien, Farben und Oberflächen. Die brillantweiße, homogene, feingenarbte, lederartige Oberflächentextur der Kunststoffbeschichtung wirkt hochwertig.
  - In Verbindung mit einer subtil auf den Innenraum abgestimmten LED-RGB-Beleuchtung kann die Anmutung der brillantweißen Kabine kundenspezifisch gestaltet werden - von fein nuancierten pastellartigen Farbtönungen bis zu grafisch wirkenden Lichtakzenten.
2. Redesign Tableau Namensschilder TNS2-LED
  - erneute Einführung des Tableau TNS2 mit einer LED-Sockelversion
  - höhere Gesamtqualität durch Verwendung eines durchgehenden Namenstableaus  
Der zur Verfügung stehende größere Textraum kann sinnvoller gestaltet werden, die Fertigung ist präziser, die Montage einfacher.