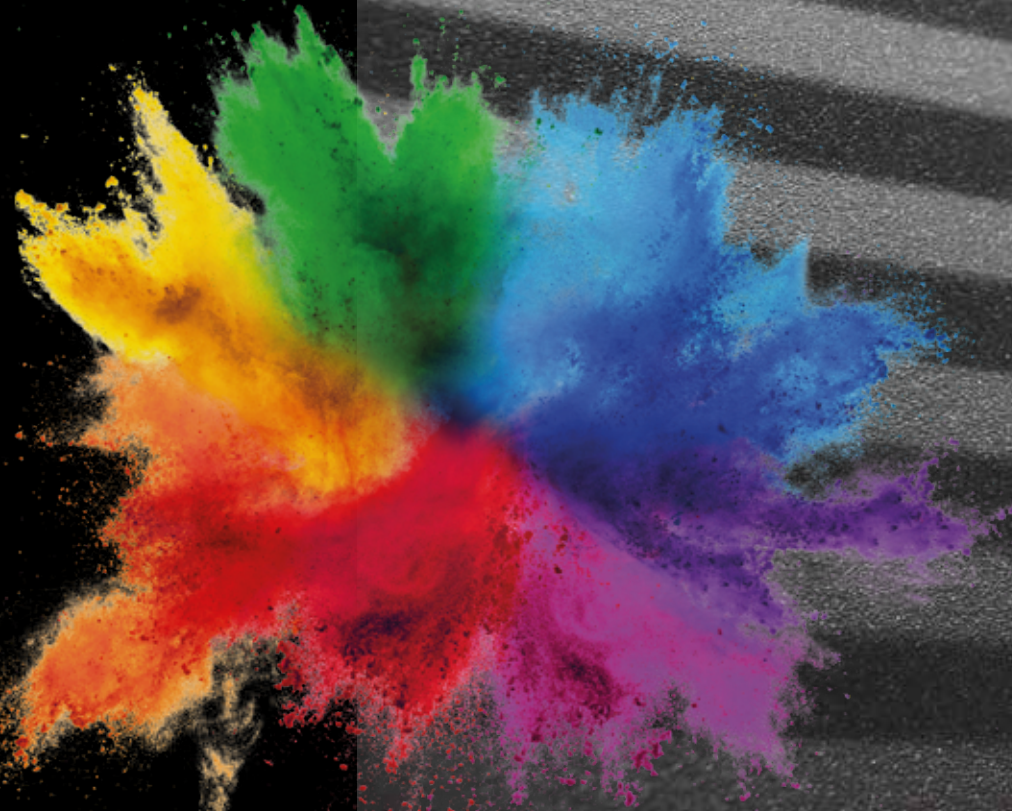


PREMIUM POWDER COATING

**DIE STÄRKE EINER QUALITATIV HOCHWERTIGEN
BESCHICHTUNG VON SEKTIONALTOREN**



PREMIUM POWDER COATING

Die Stärke einer qualitativ hochwertigen Beschichtung von Sektionaltoren

Was Sektionaltore betrifft, bietet eine Pulverbeschichtung die bestmögliche Qualität. Pulverbeschichtungen haben eine viel bessere Qualität als traditionelle Lackierungen.

- Pulverbeschichtete Paneele:
- sind UV-beständiger;
- haben eine höhere Farbechtheit
- und eine viel härtere Deckschicht.

Außerdem ist diese Pulverbeschichtung sofort komplett ausgehärtet - ein großer Vorteil gegenüber der traditionellen Lackierung mit einer Nachhärtung von etwa 5 Wochen. Bei der Pulverbeschichtung werden außerdem keine flüchtigen Stoffe freigesetzt, es entsteht also keine Umweltbelastung.

Standardmäßig wird eine matte, fein strukturierte Pulverbeschichtung verwendet. Dadurch erhält Ihr Tor eine moderne und trendige Ausstrahlung.





Premium Qualität

Pulverbeschichtete Sektionaltore und Luxe-Line-Tore tragen das „Premium Powder Coating“-Gütezeichen. Dieses Gütezeichen steht für Qualität und Dauerhaftigkeit.

Somit können Sie sich auch langfristig auf die Farbechtheit verlassen!

PREMIUM POWDER COATING



APPROVED
COATER

PREMIUM

AL 631-5 CERTIFIED

VOC ZERO EMISSION

ALUMINIUM

IGP

APPROVED
APPLICATOR

IGP-POWDER
COATING SYSTEMS



STEEL

SANDWICHPANEELE

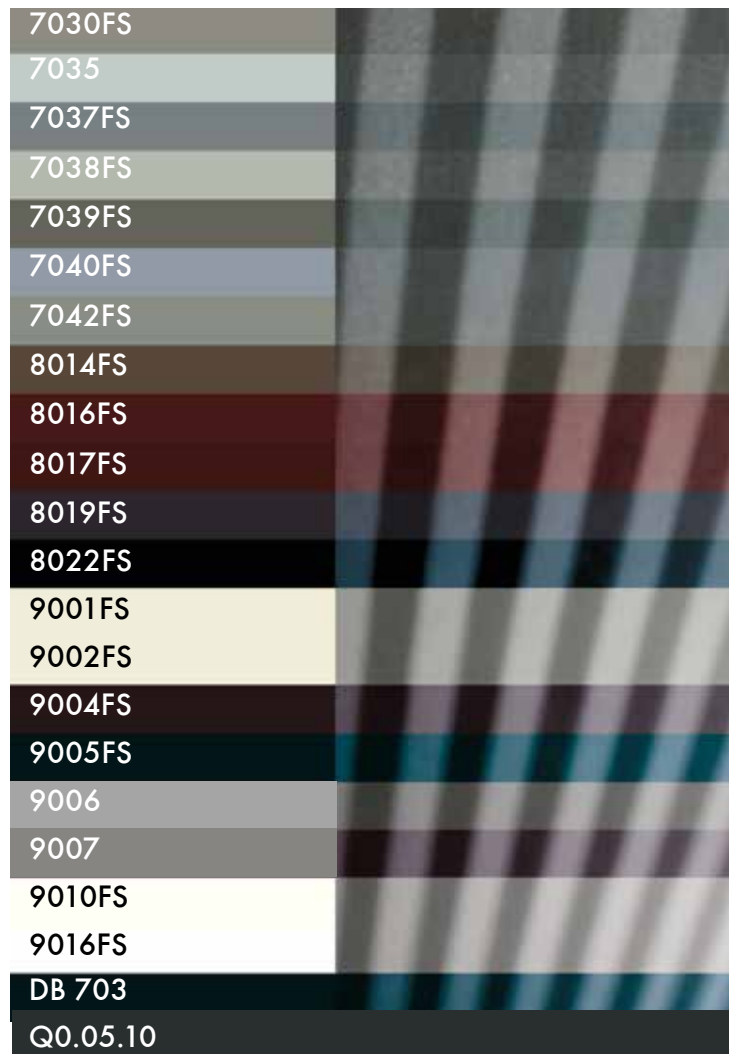
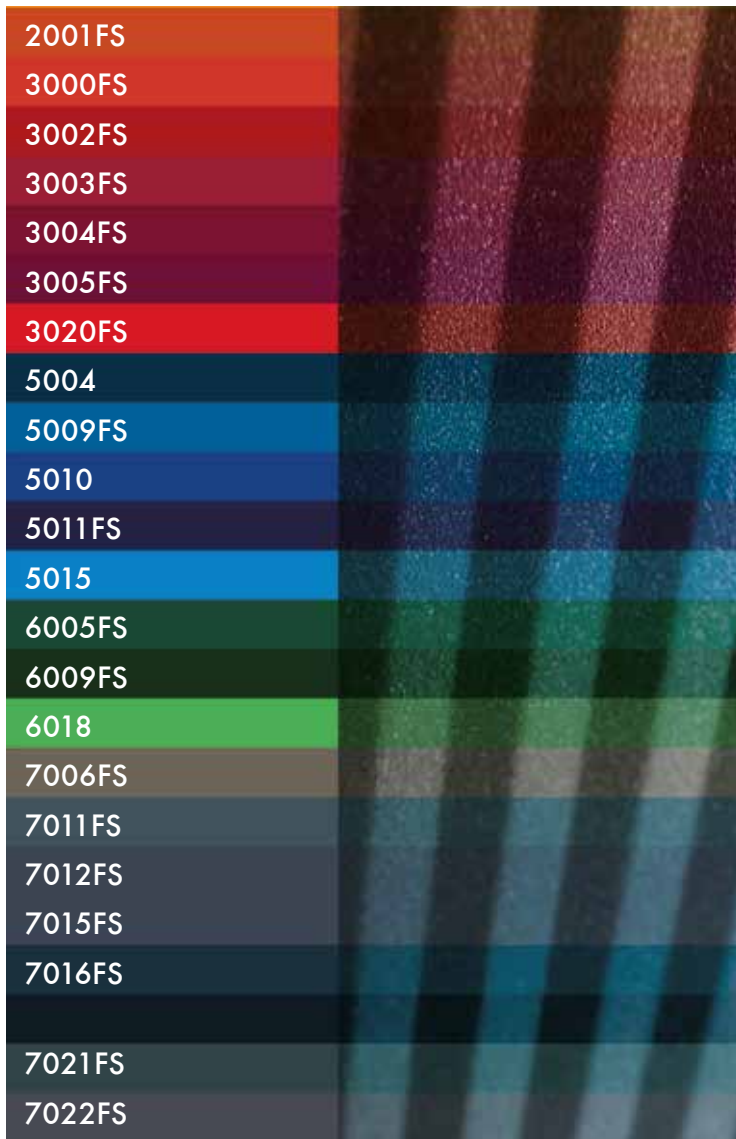
Zur Pulverbeschichtung von Sandwichpaneelen verwenden wir das hochwertige Low-Temp-Pulver des renommierten Schweizer Herstellers IGP. Dieser gewährleistet die Qualität dieser Beschichtung.

Spezifikationen der Pulverbeschichtung von Sandwichpaneelen

Glanzgrad	20-30% Feinstruktur matt
Schichtdicke	100 Mikrometer (einschließlich 10-15 Mikrometer Bandbeschichtung)
Haftung	gemäß NEN-EN-ISO 2409 (Gitterschnittprüfung) Klasse \leq Gt 1
Korrosionsbeständigkeit gemäß der Salzsprühnebelprüfung	gemäß NEN-ISO 7253 (500 Stunden durchschnittlich 3 mm)
Farbe	gemäß VdL-Richtlinie
Haftung	gemäß NEN-EN-ISO 2815 (Buchholzmessung) $<$ 100
Elastizität	gemäß NEN-ISO 1520 (Erichsen) keine Risse bei 3,5 mm
Arten von Toren	S40 / High-Line Woodgrain / High-Line Stucco / High-Line Satin / Micro



Mögliche matte, fein strukturierte RAL-Farben auf Sandwichpaneelen



Die abgebildeten Farben stellen die tatsächliche RAL-Farbe nur annähernd dar.

ALURAHMEN SEKTIONEN

Die Pulverbeschichtung der Alurahmen Sektionen übernimmt ein Partner für uns. Die von unserem Partner angebotenen Beschichtungen tragen das GSB-Gütezeichen und sind Sea Proof. Diese hochwertigen Beschichtungen sehen auch unter Extrembedingungen langfristig gut aus.

Spezifikationen für die pulverbeschichtung von aluminiumsektionen

Glanzgrad	20-30% Feinstruktur matt
Schichtdicke	60 Mikrometer
Haftung	gemäß NEN-EN-ISO 9227 (Gitterschnittprüfung) Klasse \leq Gt 1
Korrosionsbeständigkeit gemäß der Salzsprühnebelprüfung	gemäß NEN-ISO 9227 (1000 Stunden durchschnittlich 3 mm)
Farbe	gemäß RAL-Richtlinie / NCS-Richtlinie
Haftung	gemäß NEN-EN-ISO 2815 (Buchholzmessung) $<$ 100
Elastizität	gemäß NEN-ISO 1520 (Erichsen) keine Risse bei 3,5 mm
Arten von Toren	A40 / A40-ISO / A80 / Luxe-Line



Mögliche matte, fein strukturierte RAL-Farben auf Aluminiumsektionen

Alle RAL Farben möglich. Andere Farben auf Anfrage

Die abgebildeten Farben stellen die tatsächliche RAL-Farbe nur annähernd dar.





Approved Coater
Aluminium
PREMIUM
Sea Proof



Mitgliedsnummer
Membership number: 263

Klasse / Class: Premium

Zusatzsiegel / Additional seal: **Sea Proof**

Substrat / Substrate: Aluminium

Betriebsstätte / Company: **Uiamo Coating B.V.**
Postbus 28
7070 AA ULFT

Bestätigung: Dieses Zertifikat bescheinigt, dass die Anforderungen der GSB AL 631-5 Beschichtungsbetriebe Aluminium erfüllt werden.

Confirmation: This certificate confirms that the requirements of GSB AL 631-5 for aluminium coating companies have been met.

Datum der Erstzulassung
Validity start date: 01.12.2011

Überwachung / Monitoring: 2 x jährlich

Gültig bis / Valid until: 31.12.2021 (1 Jahr)

Ausstellungsdatum / Date of issue: 29.01.2021

GSB International
Fritz-Vomfelde-Straße 30, D – 40547 Düsseldorf

GSB-CERT
GSB-INT-110
GSB-CERT



IGP-POWDER COATING SYSTEM

No. 24382

IGP Pulvertechnik AG certify that

ConDoor – Door Solutions
Handelsweg 31,
3899AA, Zeewolde
The Netherlands



is approved as a selected applicator for the application of
IGP-RAPID[®]complete 87.

**Valid according to IGP specifications
until December 31, 2021.**

February 5, 2021

Björn Greiff

Sales Director
IGP Group

Lukas Schloss

Head of Technical
Consultants

CERTIFICATE