

PREMIUM POWDER COATING

DE KRACHT VAN EEN HOGE KWALITEIT
FINISH OP SECTIONAALPOORTEN



500001

PREMIUM POWDER COATING

DE KRACHT VAN EEN HOGE KWALITEIT FINISH OP SECTIONAALPOORT.

Een poedercoat finish is dé hoogst haalbare kwaliteit finish voor een sectionaalpoort. De kwaliteit van een poedercoat finish is aanzienlijk hoger dan die van traditioneel spuitwerk.

Panelen met poedercoating:

- zijn UV bestendiger;
- hebben een hogere kleurechtheid;
- hebben een veel hardere toplaag.

Daarnaast is deze poedercoating direct volledig uitgehard. Een groot voordeel ten opzichte van traditioneel spuitwerk, dat een uithardingstijd van circa 5 weken heeft. Tijdens het poedercoaten komen er tevens geen vluchtige stoffen vrij, waardoor het niet milieubelastend is.

Premium kwaliteit

Gepoedercoate sectionale en Luxe-Line poorten bevatten het 'Premium powder coating' label. Het label staat voor kwaliteit en duurzaamheid.

Daarmee bent u verzekerd van een langdurige kleurechtheid!

PREMIUM POWDER COATING



APPROVED
COATER

PREMIUM

AL 631-5 CERTIFIED

SEA PROOF

ALUMINIUM

IGP

APPROVED
APPLICATOR

IGP-POWDER
COATING SYSTEMS



STEEL

SANDWICHPANELEN

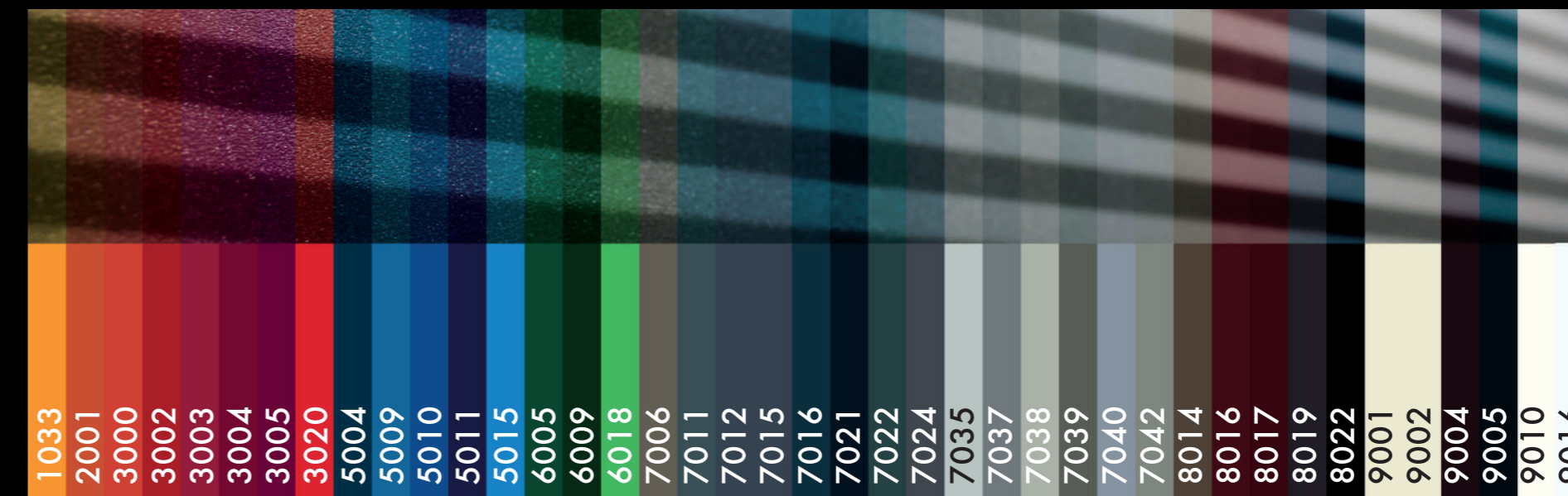
Voor het poedercoaten van sandwichpanelen maken wij gebruik van de hoogwaardige low temp poeder van het gerenommeerde Zwitserse bedrijf IGP. Zij staat garant voor de kwaliteit van deze coating.

Specificaties poedercoating sandwichpanelen

Glansgraad	20-30 R' / 60°
Laagdikte	100 micron (inclusief 10-15 micron coil coat)
Hechting	volgens NEN-EN-ISO 2409 (ruitjesproef) klasse ≤ Gt 1
Corrosiebestendigheid zoutsproeitest	volgens NEN-ISO 7253 (500 uur gemiddeld 3 mm)
Kleur	volgens VDL-richtlijn
Hardheid	volgens NEN-EN-ISO 2815 (Buchholzmeting) < 100
Elasticiteit	volgens NEN-ISO 1520 (Erichsen) geen scheuren bij 3,5 mm
Deurtypes	S40 / High-Line Woodgrain / High-Line Stucco / High-Line Satin / Umbra



Beschikbare RAL kleuren



Beschikbare structuur RAL kleuren



Afgebeelde kleuren zijn slechts een indicatie van de werkelijke RAL kleur.

ALUMINIUM SECTIES

Het poedercoaten van aluminium secties besteden wij uit aan een partner. De coatings van onze partner voldoen aan het GSB-keurmerk en zijn Sea Proof. Deze hoogwaardige coatings blijven mooi, ook bij extreme omstandigheden.

Specificaties poedercoating aluminium secties

Glansgraad	20-85 R' / 60° (afhankelijk van de gekozen kleur)
Laagdikte	60 micron
Hechting	volgens NEN-EN-ISO 9227 (ruitjesproef) klasse ≤ Gt 1
Corrosiebestendigheid zoutsproeitest	volgens NEN-ISO 9227 (1000 uur gemiddeld 3 mm)
Kleur	volgens RAL-richtlijn / NCS-richtlijn
Hardheid	volgens NEN-EN-ISO 2815 (Buchholzmeting) < 100
Elasticiteit	volgens NEN-ISO 1520 (Erichsen) geen scheuren bij 3,5 mm
Deurtypes	A40 / A40-ISO / A80 / Luxe-Line

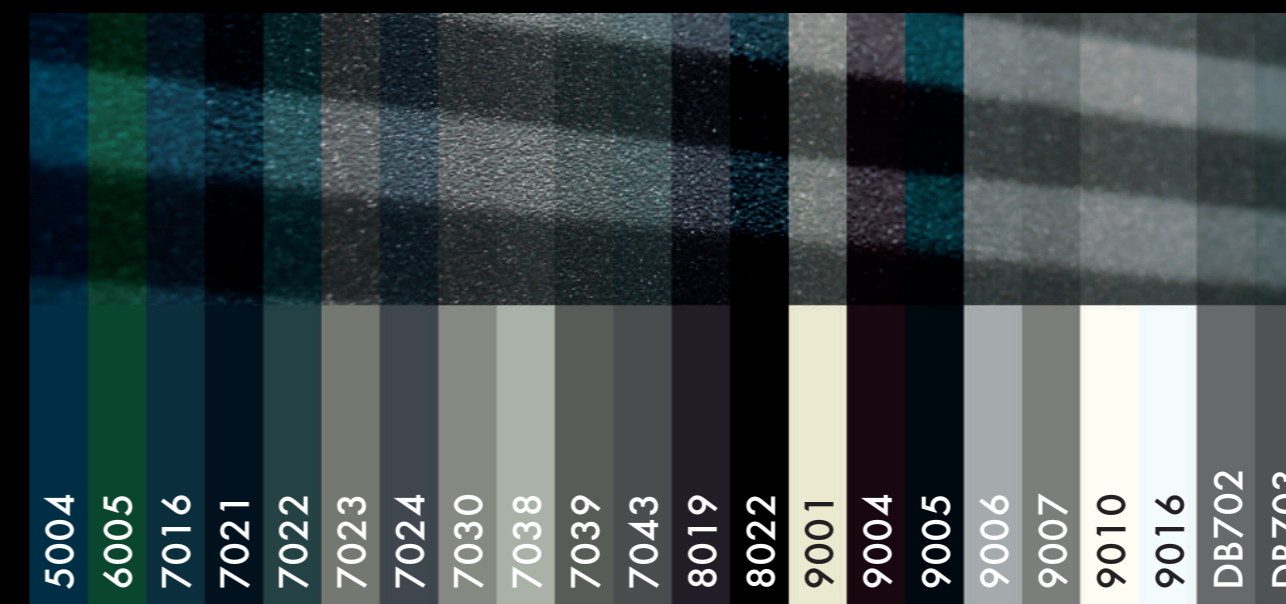


Beschikbare RAL kleuren

Alle RAL kleuren mogelijk.



Beschikbare structuur kleuren



Afgebeelde kleuren zijn slechts een indicatie van de werkelijke (RAL) kleur.



Mitgliedsnummer /
Membership number: 263

Klasse / Class: Premium

Zusatzsiegel / Additional seal: **Sea Proof**

Substrat / Substrate: Aluminium

Betriebsstätte / Company: **Ulamo 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)

Ausstelldatum / Date of issue: 29.01.2021

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

GSB-CERT

CERTIFICATE



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