

Stellt vor...

**Kingspan 9006plus**

Hochleistungsbeschichtungen mit  
hervorragendem Kratzwiderstand

- RAL 9006: Polyurethane-Basisschicht mit Stuccoprägung in Silbermetallic
- In allen industriellen Paneel-Optionen erhältlich
- Dreimal resistenter als die traditionelle Polyesterbeschichtung
- Speziell für den Widerstand gegen Alltagsbeschädigungen konzipiert



# Wir kündigen die neue Hochleistungs-Beschichtung Kingspan **9006plus** an

Kingspan **9006plus** bietet eine Hochleistungsbeschichtung, speziell für die Anwendungen an Sektionaltoren an.

Die beliebte Farbe RAL 9006 Silbermetallic findet zusehends mehr Anwendung an Toren im Wohn- und Industriebereich. Nichtsdestotrotz werden Sie sich bewusst sein, dass das Oberflächenaussehen sehr leicht beschädigt werden kann.

Wir haben eng mit unserem Lieferantenpartner Arcelor Mittal zusammengearbeitet und mit ihm haben wir Kingspan **9006plus** entwickelt: ein neue, bedeutend bessere, perfektionierte Beschichtung für diese Farbe, die speziell für die Anwendung an unseren isolierten Torpaneelen konzipiert wurde.



Kingspan **9006plus** verfügt über eine Polyurethane-Basisschicht, die im Vergleich mit der Standard-Polyesterbeschichtung das Dreifache an Schutz bietet.

Das Produkt wird exklusiv von Kingspan vertrieben und wurde im Anschluss an die gemeinsame Entwicklungsarbeit mit Arcelor Mittal ausgiebig von ausgewählten und von uns vorab genehmigten Partnern aus ganz Europa getestet.



## Hohe Verfügbarkeit

Das Produkt ist in den Ausfertigungen FingerSafe (Fingerklemmschutz) und Traditional in beiden Modulen, 500 mm und 610 mm, erhältlich.



Wir unternehmen jeden Aufwand, um eine perfekte Farbenabbildung wiederzugeben, aber aufgrund der eingeschränkten Farbdarstellung beim Druck kann es dazu kommen, dass die angezeigten Farben nicht exakt übereinstimmen. Aktuelle Produktproben sollten bei Ihrem Lieferanten erhältlich sein. Aufgrund unserer Unternehmenspolitik der kontinuierlichen Entwicklung und Verbesserung, behalten wir uns das Recht vor, ohne Vorankündigung die in dem vorliegenden Dokument angegebenen technischen Daten abzuändern und zu ergänzen.

T: +32-69-45.24.60 E: [info@kingspandoor.com](mailto:info@kingspandoor.com) [kingspandoor.com](http://kingspandoor.com)

Kingspan Door Components Zone Industrielle de l'Europe 1A, 7900 Leuze-en-Hainaut, Belgium