

Wir möchten Sie darüber informieren, dass wir unsere Mechanismen für Sedac Belgium in der Farbe Titangrau erneuert haben.

Die aktuelle Farbe begleitet uns schon seit vielen Jahren und es ist an der Zeit, sie zu verbessern.

Im Grunde ist die Farbe nicht viel anders und auf den ersten Blick sogar schwer zu erkennen. Die unter Fotostudio-Bedingungen aufgenommenen Bilder zeigen den kleinen Unterschied.

Durch die Körnung in der neuen Standardfarbe ist die Lichtreflexion verschwunden und verleiht den Mechanismen ein modernes Aussehen.

Die neue Farbe hat folgende Vorteile :

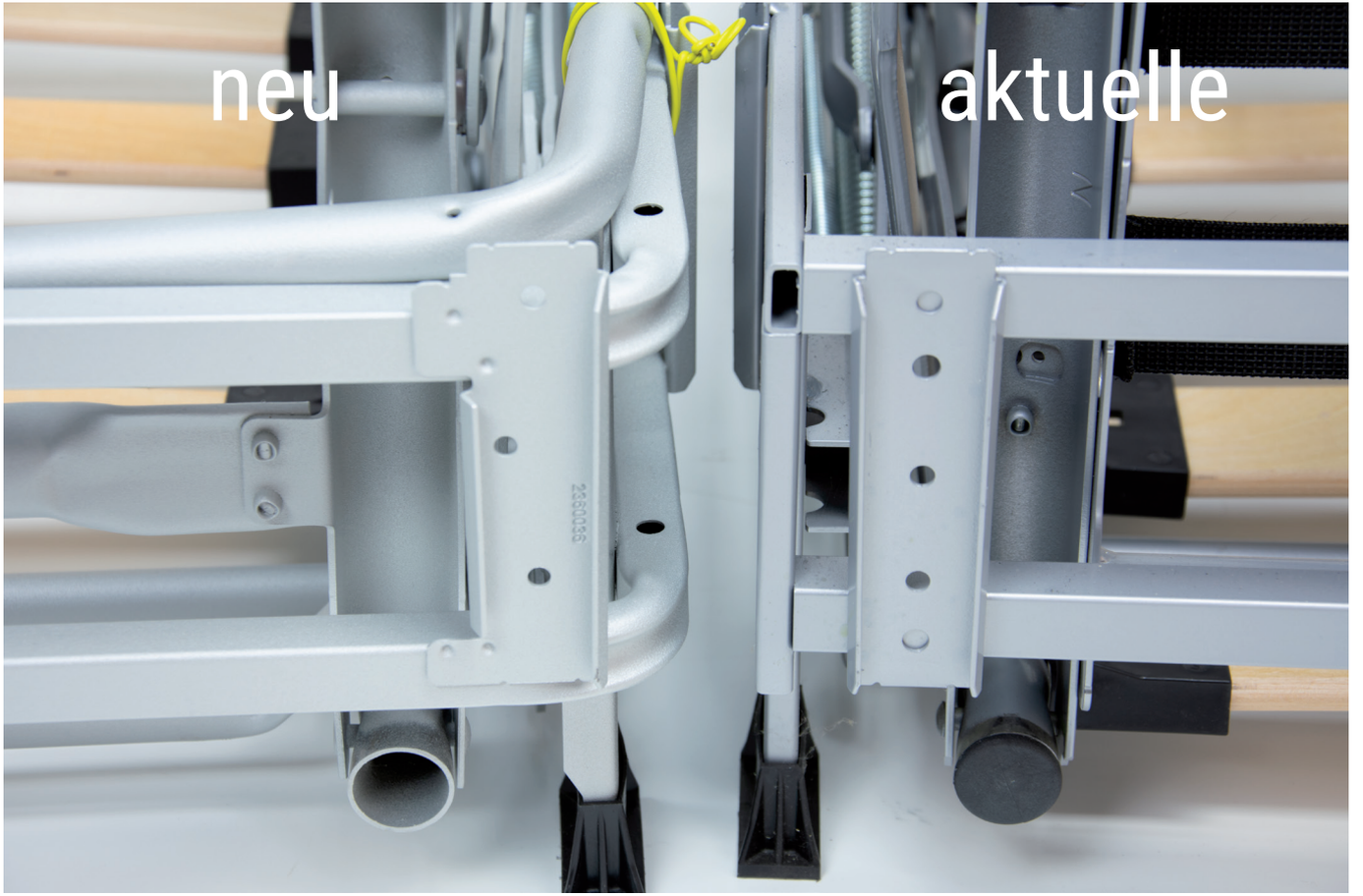
- **Weniger Rauschen** zwischen Gewebe und Metall durch die strukturierte Pulverbeschichtung
- **Modernes Aussehen** durch die Kornstruktur der Beschichtung
- **Gute Beständigkeit** gegen die meisten Säuren und Laugen sowie gegen Öle bei normalen Temperaturen.
- Die Kornstruktur **verdeckt kleine Fehler** in der Farbe und im Produkt.
- Diese Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung ist für die Innenumgebung **konzipiert und bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit, Härte und chemische Widerstandsfähigkeit.**
- Die Pulverbeschichtung erfordert **kein Lösungsmittel**, um die Binder- und Füllstoffteile in einer flüssigen Suspensionsform zu halten. Keine Lösungsmittel bedeuten, dass das Pulver keine oder vernachlässigbare flüchtige organische Verbindungen (VOCs) emittiert, wodurch die Pulverbeschichtung eine **geringe Umweltbelastung darstellt.**
- Die Pulverbeschichtung wird elektrostatisch aufgetragen. Nicht **verwendetes Pulver wird zu 100% durch das Beschichtungssystem recycelt.**

Durchführung : Januar 2021

Welche Produkte : Alle Produkte in der Farbe Titangrau, die bei Sedac Belgien hergestellt werden. - Nova, Epona, BZ Sedaflex,...



Sedac - Belgium



07/2020 We reserve the right to modify our products without prior advice.  
All pictures shown are for illustration purpose only. Actual product may vary.