

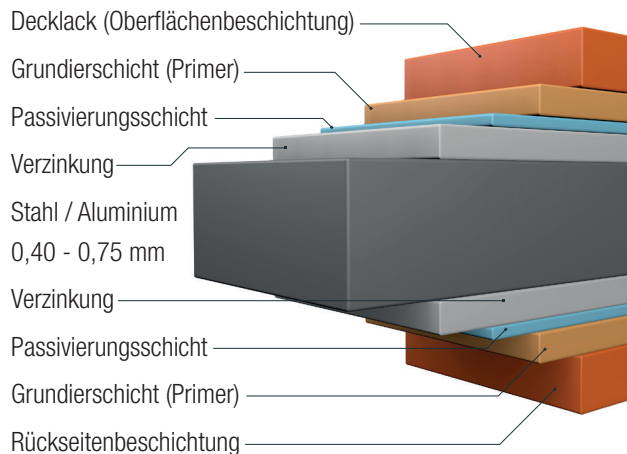
Beschichtung / Beschichtungsaufbau

Shimoco

Das neue Shimoco wurde entwickelt, um die bestmögliche Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Korrosion zu gewährleisten, wobei es eine ausgezeichnete Flexibilität und Langlebigkeit garantiert. Darüber hinaus zeichnet es sich aufgrund seiner gleichmäßigen, strukturierten Lackkomposition und durch ein ansprechendes sowie bemerkenswert ästhetisches Erscheinungsbild aus. Shimoco enthält kein Chrom und keine Schwermetalle. Es ist insbesondere für die Anwendung auf Dächern geeignet, kann aber auch für Fassaden und Verkleidungen verwendet werden.

TTHD

Die TTHD-Beschichtung 60 µm ist eine ausgezeichnete und sehr hochwertige Beschichtung. Mit einer hervorragenden Korrosions- und Farbbeständigkeit findet diese Beschichtung ihren Einsatz überall dort, wo sehr viel Wert auf lange Lebensdauer und hohe UV-Beständigkeit gelegt wird. Mit der glatten und leicht glänzenden Oberfläche findet diese Beschichtung Ihren Einsatz z. B. bei Wohn- und Geschäftshäusern oder bei Lagerhallen.



Beispiel: Beschichtungsaufbau

Mattpolyester

Die Mattpolyesterbeschichtung 35 µm ist eine hochwertige Beschichtung und hat durch ihre matte und leicht genarbte Oberfläche ein wirklich sehr schönes Erscheinungsbild. Mit ihrer sehr guten Korrosions- und Farbbeständigkeit findet die Mattpolyesterbeschichtung 35 µm ihren Einsatz in der Bedachung und Seitenverkleidung von Lagerhallen, Wohnhäusern sowie bei der Dacheindeckung von Carports und Blockhäusern.

Polyester

Die Polyesterbeschichtung 25 µm ist die klassische Oberflächenbeschichtung. Sie ist von hoher Qualität und wird sowohl für Wand als auch für Dachverkleidungen verwendet. Mit Ihrer guten Korrosions- und Farbbeständigkeit ist die Polyesterbeschichtung 25 µm die am meisten verwendete Beschichtung in Europa und hat eine völlig glatte und leicht glänzende Oberfläche.

Strukturpolyester

Die beiden neuen Stahlsorten in Holzoptik aus 35 µm Strukturpolyester bestechen mit ihrer einzigartigen Oberfläche. Das wunderschöne Holzmuster in den Sorten Ahorn und Eiche (dunkel) eignet sich vor allem als Wandverkleidung bei anspruchsvollen Fassaden. Das Strukturpolyester überzeugt besonders durch seine extrem robuste und strapazierfähige Oberflächenbeschaffenheit. Ähnlich wie die 35 µm Mattpolyesterbeschichtung ergibt sich durch die Decklackveredelung eine matte und leicht gemusterte Oberfläche.

