

# Farben und Beschichtungen

## 60 µm 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 leicht strukturierten und glänzenden Oberfläche wird diese Beschichtung in sehr vielen Anwendungsbereichen eingesetzt.

## 35 µm Mattpolyester

Die Mattpolyesterbeschichtung 35 µm ist eine hochwertige Beschichtung und hat durch ihre matte und leicht gemusterte Oberfläche ein wirklich sehr schönes Erscheinungsbild. Die 35 µm Mattpolyesterbeschichtung verfügt über eine äußerst gute Korrosions- und Farbbeständigkeit. Sie wird im Dach- und Fassadenbereich von vielen verschiedenen Gebäudearten universell eingesetzt.

## 25 µm Polyester

Die Polyesterbeschichtung 25 µm ist die klassische und häufigste 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.



Beispiel Beschichtungsaufbau

# NEU: Holzmusterbeschichtung

## 35 µm Strukturpolyester

Die beiden neuen Stahlsorten in Holzoptik aus 35 µm Strukturpolyester bestehen 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.



Ahorn



Eiche, dunkel

MADE IN  
WECKMAN  
PROFILBLECHE  
GERMANY

Farbbezeichnung	Farbton	Stärke 0,40 mm	Stärke 0,50 mm			Stärke 0,63 mm	Stärke 0,75 mm	Stärke 0,70 mm
		25 µm Polyester	25 µm Polyester	35 µm Mattpolyester	60 µm TTHD	25 µm Polyester	25 µm Polyester	25 µm Polyester
RAL 1015 Hellelfenbein			•				•	•
RAL 3005 Weinrot			•					
RAL 5010 Enzianblau			•					
RAL 6002 Laubgrün			•					
RAL 6005 Moosgrün					•			X
RAL 6011 Resedagrün			•					
RAL 6020 Chromoxidgrün						•	•	
RAL 7016 Anthrazitgrau			•			•	•	X
RAL 8004 Kupferbraun						•	•	
RAL 8012 Rotbraun			•			•	•	X
RAL 8017 Schokoladenbraun						•	•	
RAL 9002 Grauweiß			•			•	•	
RAL 9006 Weißaluminium			•			•	•	X
RAL 9007 Graualuminium								X
RAL 9010 Reinweiß			•			•		
29 Rot ähnlich RAL 3009		•	•	•				
11 Nadelgrün ähnlich RAL 6020		•	•					
23 Dunkelgrau ähnlich RAL 7024		•	•	•				
75 Ziegelrot ähnlich RAL 8004		•	•	•				
32 Dunkelbraun ähnlich RAL 8014		•	•	•				
33 Schwarz ähnlich RAL 9005			•	•				
41 Holzoptik Ahorn				•*				
43 Holzoptik Eiche, dunkel				•*				
ZincOptic HC-5130								X

• = **STAHL** standardmäßig lieferbar! X = **ALUMINIUM** standardmäßig lieferbar!

\* 35 µm Strukturpolyester