

Prüfbleche

für unterschiedlichste Anwendungsbereiche mit hoher und gleichbleibender Oberflächenqualität aus unterschiedlichen Materialien.



Anwendungsgebiete

- als Substrat oder Trägermaterial zur Erstellung von Farbmustern, die Grundlage zur Lackqualitätskontrolle
- Testbleche zur Prüfung der Haftung und Deckkraft von Lackrezepturen
- Prüfbleche für Korrosionsprüfungen, Bewitterungstests, Oberflächenprüfungen
- Bleche für Klebetestversuche

Materialien

- Stahl
- NE-Metalle

Mit großer Sorgfalt und viel Erfahrung verarbeiten wir Flachmaterial aus Stahl und NE-Metall zu Prüfblechen für die speziellen Anforderungen unserer Kunden.

Oberflächenbeschaffenheit

Wir fertigen Prüfbleche in glänzender oder matter Oberfläche – wenn gewünscht auch mit definierter Rauheit oder in sandgestrahlter Ausführung.
Stahl-Prüfbleche liefern wir je nach Wunsch mit gefetteter oder entfetteter Oberfläche in Korrosionsschutz-Verpackung.

Beschichtungen, Lackierungen

KTL-Beschichtungen, Grundierungen und Lackierungen sind nach Ihren Wünschen möglich.

Galvanisch verzinkte, vernickelte und phosphatierte Oberflächen sind ebenfalls lieferbar.

Formate

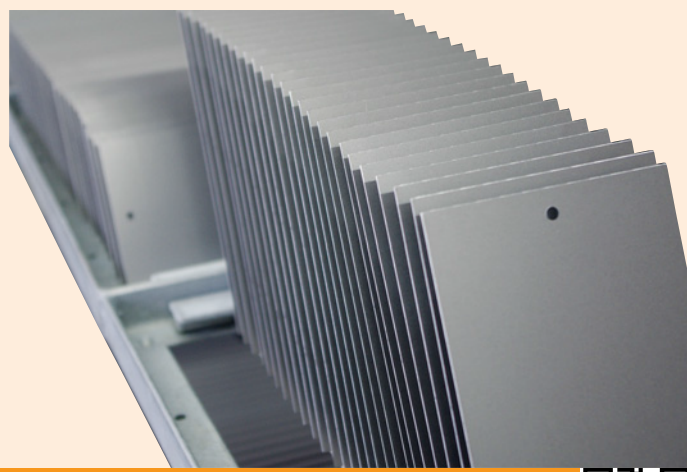
Wir liefern neben Ihren Wunschformaten auch gerne kurzfristig unsere Standardformate (in mm): 100 x 150, 100 x 200, 150 x 300, 200 x 300

Unsere Standardmaterialstärken aus Stahl reichen von 0,13 bis 2,0 mm.

Stanzungen

Aufhängelöcher oder spezielle Stanzungen sind möglich.

Aus Sicherheitsgründen und für ein besseres Handling können wir Ecken abrunden und die Kanten entgraten.



Unser Service

Benötigen Sie Muster-Prüfbleche zum Testen?

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

