

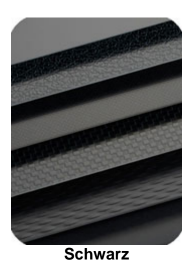


Wir bieten beschichtete Edelstahlbleche in unterschiedlichen Oberflächen und Farben an. Dabei greifen wir auf 2 Verfahren zur Färbung zurück. Im Regelfall werden die Bleche im PVD/TiN Verfahren gefärbt. Dabei entsteht eine sehr harte und widerstandsfähige Oberfläche. Sonderfarben liefern wir ggf. auch gefertigt im Polystektralverfahren. Je nach Schichtdicke der transparenten Oxidschicht entsteht dabei durch Doppelreflexion des einfallenden Lichts und Interferenzen im reflektierten Licht der Eindruck von Farbe. Auch hier ist die Oxidschicht haftfest mit dem Edelstahl verbunden, flexibel und duktil.



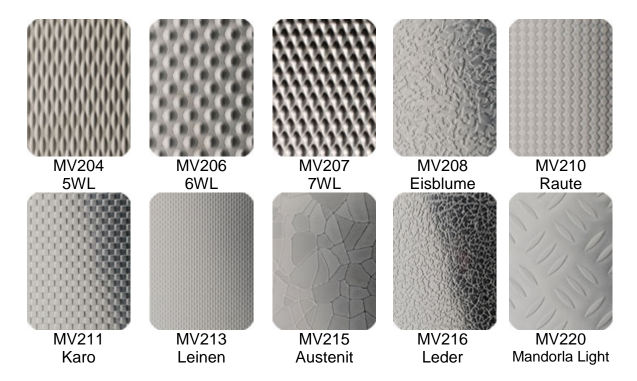
## Strukturbleche gefärbt Edelstahl Rostfrei





Div. Farben

Zur Färbung eignen sich alle von uns angebotenen Oberflächen. U.a. Oberflächen dienen nur als Beispiel. Bitte besuchen Sie unsere Webseite "Edelstahl / Strukturbleche" für weitere mögliche Oberflächen.



Die Oberflächenfärbung bei gefärbten Blechen ist abhängig vom Metallgefüge. Leichte Farbunterschiede sind produktionsbedingt unvermeidlich und stellen keinen Mangel dar. Verwenden Sie daher bitte Bleche nur Chargenrein. (Jede Charge kann einen geringfügig unterschiedlichen Farbton aufweisen.) Entsprechend des Produktionsortes können Bleche produktionsbedingt an der Längsseite einen ca. 20mm breiten Streifen mit 3-4 Bohrungen aufweisen. Dies stellt keinen Mangel dar. Sollten Sie die volle Blechbreite benötigen, bitten wir Sie uns dies schriftlich in Ihrer Anfrage mitzuteilen.