

VIBES m5 Bronze-TiN

WERKSTOFFE

Edelstahl Rostfrei 1.4016, 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4462, 1.4571

OBERFLÄCHEN

Richtungsloser Schliff

ABMESSUNGEN

Breite: max. 2 000 mm | Länge: max. 6 000 mm | Stärke: max 30 mm

BESONDERHEITEN PVD / TiN-BESCHICHTUNG

- PVD / Beschichtung kann auf der Vorder- und Rückseite aufgebracht werden
- Projektbezogene Sonderanfertigungen und Farben sind möglich (Mengenabhängig)
- Eigene, modernste Beschichtungsanlage mit einem sehr erfahrenen Mitarbeiterteam
- LAB-Farbwerte jeder Tafel werden aufgezeichnet, dadurch maximale Reproduzierbarkeit
- Gestaltung auch **beidseitig** möglich
- Verschiedene Grundausführungen, z. B. Lochbleche sind möglich
- Ausreichende Produktionskapazitäten garantieren die schnellstmögliche Lieferung

Die Oberflächen werden für die weitere Verarbeitung und Montage mit einer laserfähigen Schutzfolie versehen.

REDEFINING SURFACES

VIBES m5 Bronze-TiN

BESONDERHEITEN VIBES m5 Finish

- Mit verschiedenen Schleifmitteln können verschiedene Effekte erzielt werden, wie z. B. Glanz, Tiefenwirkung und Rauheit
- Ziel des Vibrationsschliffes ist es eine richtungslose, homogene und mattierte Oberfläche zu erhalten
- Die Rauheit, der Glanzgrad und der visuelle Eindruck bieten eine Grundlage für die Qualitätskontrolle
- Ausführung auch **beidseitig** möglich
- Produktion nach Kundenvorgaben möglich
- Werte wie Glanz und Rauheit jedes Bleches werden aufgezeichnet, dadurch maximale Reproduzierbarkeit
- Verschiedene Ausführungen sind möglich
- Ausreichende Produktionskapazitäten garantieren die schnellstmögliche Lieferung

REDEFINING SURFACES