



KBN

BESCHICHTUNGSTECHNIKEN

Ofen und Kabinen Maße

PROFIL

Pulverbeschichtung,
Antihafbeschichtung (Teflon),
Glasperlstrahlen;
Oberflächenbeschichtung mit
Gleitlack und mehr
Herzlich Willkommen bei der KBN
Beschichtungstechniken GmbH, Ihrem
erfahrenen und zuverlässigen Partner
im Bereich der Oberflächentechnik
und Oberflächenbeschichtung. Wir
veredeln verschiedenste Materialteile
durch eine hochwertige
Antihafbeschichtung (auch als Teflon
bezeichnet), Pulverbeschichtung oder
durch Gleitlack.

Ein eingespieltes Team und die
Fertigung im 2-Schicht-Betrieb sorgen
dafür, dass wir flexibel und schnell Ihre
Aufträge pulverbeschichten oder
antihafbeschichten können. Zudem
sind wir in der Lage auch große Teile
mit ausladenden Dimensionen und in
hoher Stückzahl bei gleichbleibend
höchster Qualität zu fertigen.

KONTAKT

TELEFON:
02636-969350

WEBSITE:
www.kbn-beschichtungstechniken.de

E-MAIL:
info@kbn-beschichtungstechniken.de

ANSPRECHPARTNER

Andreas Voos (Geschäftsführer)
Ralf Schübler (Betriebsleiter)

ANTIHAFTBEREICH

Kelvitherm max 460C°

- Teflon Ofen (Höchsttemperatur) h=2000 x B=1600 x L=3000

PULVERBEREICH

Hersteller Arno Hering GmbH Max. 260 C°

- Pulver ofen B= 2500 x H=1900 x L=6800

STRAHLANLAGEN

- Strahlhalle B 4000 x H 3500 x L 9000 Alox 025-0,50
- Strahlhalle B 3000 x H 3500 x L 6000 Alox 0,15-0,25
- Strahlhalle B 4000 x H 3500 x L 9000 Glasp. 100-200 µm