



GADDOOR
INDUSTRIAS

LACAGEM DE SUPERFÍCIES METÁLICAS



LACAGEM DE SUPERFÍCIES METÁLICAS

LACAGEM DE PERFIS, CHAPAS E ESTRUTURAS EM ALUMÍNIO E FERRO.

A lacagem é um processo de tratamento da superfície metálica por pintura eletrostática com tinta em pó de poliéster posteriormente polimerizada num forno a alta temperatura, sendo quase ilimitada a diversidade de cores e/ou acabamentos (mates, texturados ou metalizados) que podem ser aplicados.

O nosso serviço de lacagem de superfícies metálicas, concilia o recurso a tecnologia avançada e inovadora, a processos eficientes e otimização de custos.

Todo o nosso processo decorre em condições de controlo, de acordo com a norma de qualidade QUALICOAT, garantindo um produto de elevada qualidade e durabilidade.

DIMENSÕES MÁXIMAS

Perfil até 7000 mm

LACAGEM

Alumínio
Ferro

ACABAMENTOS

Mates
Texturados
Metalizados

CERTIFICAÇÃO

Qualicoat

Procuramos abraçar cada projeto que nos seja proposto, desenvolvendo as melhores soluções a preços competitivos.

ALUMÍNIO

LACAGEM DE PERFIS, CHAPAS E ESTRUTURAS

O alumínio numa primeira fase é submetido a um pré-tratamento de sistema de imersão do, protegendo-o da corrosão e maximizando a sua aderência à tinta.

O processo de lacagem com pintura em pó e polimerização a uma temperatura constante e homogênea, o qual permite obter um produto de elevada qualidade e durabilidade.

FERRO

LACAGEM DE PERFIS, CHAPAS E ESTRUTURAS

O ferro é submetido a um pré-tratamento por aspersão (desengorduramento e desoxidação) e posteriormente ao processo de lacagem com pintura em pó e polimerização a uma temperatura constante e homogênea, o qual permite obter um produto de elevada qualidade e durabilidade.



**Todo o nosso processo decorre em condições de controlo,
de acordo com a norma de qualidade QUALICOAT.**



Procuramos abraçar cada projeto que nos seja proposto, desenvolvendo as melhores soluções a preços competitivos.