



Vos commandes en 24 ou 48 heures
Dimension (LxIxh) : 9000 x 1800 x 3400

LES TRAITEMENTS

Nos teintes disposent d'une garantie 15 ans
teinte et brillance.

PROTECTION ET DECORATION

DES METAUX

	Ambiance Intérieure Hygrométrie très faible (C1) à faible (C2)	Ambiance Intérieure Hygrométrie moyenne (C3) Ambiance Extérieure Hygrométrie forte (C4)	Ambiance Intérieure Hygrométrie forte (C4) Ambiance Extérieure Hygrométrie forte (C5-M) sauf (C5-I)
Acier Brut	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage par projection d'abrasifs SA 2.5 - Application de poudre polyester «architecture»	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage par projection d'abrasifs SA 2.5 - Application de poudre POLYZINC 770 ou 790 - Application de poudre polyester «architecture» Contrat anticorrosion de 10 ans sur demande	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage par projection d'abrasifs SA 2.5 - Application de poudre POLYZINC 770 ou 790 - Application de poudre BPP 330 - Application de poudre polyester «architecture»
Acier Galvanisé à Chaud	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Dégazage - Application de poudre polyester «architecture»	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Dégazage - Application de poudre polyester «architecture»	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Dégazage - Application de poudre BPP 330 - Application de poudre polyester «architecture»
Acier Inoxydable	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Application de poudre polyester «architecture» Inox 404 L	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Application de poudre polyester «architecture» Inox 404 L	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Application de poudre BPP 330 - Application de poudre polyester «architecture» Inox 416 L
Acier Galvanisé à Froid	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Application de poudre polyester «architecture»	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage par projection d'abrasifs SA 2.5 - Application de poudre POLYZINC 770 ou 790 - Application de poudre polyester «architecture» Contrat anticorrosion de 10 ans sur demande	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage par projection d'abrasifs SA 2.5 - Application de poudre POLYZINC 770 ou 790 - Application de poudre BPP 330 - Application de poudre polyester «architecture»
Acier Electrozingué	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Application de poudre polyester «architecture»	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage par projection d'abrasifs SA 2.5 - Application de poudre POLYZINC 770 ou 790 - Application de poudre polyester «architecture» Contrat anticorrosion de 10 ans sur demande	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage par projection d'abrasifs SA 2.5 - Application de poudre POLYZINC 770 ou 790 - Application de poudre BPP 330 - Application de poudre polyester «architecture»
Aluminium Brut et Anodisé	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Application de poudre polyester «architecture»	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Application de poudre polyester «architecture»	<ul style="list-style-type: none"> - Dégraissage manuel au solvant - Décapage léger par projection d'abrasifs - Application de poudre BPP 330 - Application de poudre polyester «architecture»