

169

WEBER

PLASTIQUES

PARIS

9, Rue de Poitou, 9

COLOMBES

222, Rue des Voies-du-Bois

887-33-89

(TURbig0 33-89)

PLASTIQUES DISPONIBLES USINABLES

AFCODUR
ALTUGLAS
AMIANTE
ARALDITE
ARMODUR
BAKELITE
CAOUTCHOUC
CARTON BAKELISE
CELORON
CIPSARENE
CHLORURE POLYVINYLE
DICLAD
DILECTO

DILOPHANE
EBONITE
EPOXY
FERODO
FEUTRE
FIBRE
KLINGERITE
LIEGE
LUCOFLEX
MELAMINE
MICA
NEOPRENE
PERBUNAN

PRESPAHN
PERMALI
POLYAMIDE
POLYETHYLENE
POLYPROPYLENE
POLYSTYRENE
P. C. V. - P. V. C.
RHODIALINE
RHODOID
VERRE SILICONE
VERRE TEFLON
VULCADUR

STOCKISTE

au prix

USINE

PTFE

TEFLON

PMM

ALTUGLAS
PLEXIGLAS



CELORON

Pa 6.6



C2A

Rhodoid

TURBIGO 33-89 - TURBIGO 33-89 - TURBIGO 33-89 - TURBIGO 33-89 - TURBIGO 33-89 - TURBIGO 33-89 - TURBIGO 33-89
120.000 ARTICLES - 120.000 ARTICLES - 120.000 ARTICLES - 120.000 ARTICLES - 120.000 ARTICLES - 120.000 ARTICLES - 120.000 ARTICLES
WEBER MÉTAUX - WEBER MÉTAUX - WEBER MÉTAUX - WEBER MÉTAUX - WEBER MÉTAUX - WEBER MÉTAUX - WEBER MÉTAUX

POSTE 277

PLASTIQUES INDUSTRIELS

DEMI-PRODUITS

BARRES
BATONS
J E T S
JONCS
PLANCHES
PLAQUES
BLOCS
F I L S
TRESSSES
CABLES
TISSUS
PROFILS
GAINES
GALETS
EBAUCHES
RUBANS
DISQUES
BOURRE
TUBES
MEPLATS

COUPE A DIMENSION

EXPÉDITIONS

M É T A U X NON FERREUX (CUIVRE)

CUIVRE

CUIVRE ELECTROLYTIQUE
CUIVRE AU TELLURE
CUIVRE AU CHROME

LAITON 1^{er} TITRE

LAITON 2^e TITRE

LAITON HORLOGER

BRONZE AU NICKEL

BRONZE D'ALU

BRONZE UE 12

BRONZE MANGANESE

BRONZE GRAVEUR

BRONZE FRITTE

BRONZE BERYLLIUM

CHRYSOCALE

MAILLECHORT

1/2 ROUGE

ALPACCA

A R C A P

Z A M A C

etc..

COUPES

M É T A U X F E R R E U X

ACIER EXTRA DOUX

ACIER 1/2 DOUX

ACIER DOUX

ACIER 1/2 DUR

ACIER DUR

ACIER EXTRA DUR

F E R

FORTE

FONDU

SOUFRE

STUBS

RAPIDE

RESSORT

INDEFORMABLE

TOLE BLEUE

CORDE A PIANO

INOX 18/10

INOX MO

INOX REFRACTAIRE

INOX TREMPANT

etc...

VENTE AU DETAIL

M É T A U X NON FERREUX LÉGERS

ALUMINIUM

ALMASILIUM

ALUMANGANESE

DURALINOX AG3

DURALINOX AG5

DURALUMIN AU4G

DURALUMIN AU4Pb

ZICRAL3 AZ4G

ZICRAL 5

MAGNESIUM

M É T A U X NON FERREUX LOURDS

MERCURE

PLOMB

ANTIMOINE

CADMIUM

ETAIN

ARGENT

Z I N C

NICKEL

MONEL

INCONEL

etc...

DISPONIBLES

OUTILLAGE

OUTILS DE COUPE

Forets - Fraises - Tarauds
Filières - Scies - Alésoirs

OUTILS A MAIN

Pincés - Cisailles - Limes
Marteaux - Clefs - Tournevis

PORTE - OUTILS

Porte-forets - Porte-scies
Mandrins - EtauX d'établi

OUTILS DE MESURES

Pieds à coulisse - Palmers
Mètres - Réglets - Jauges

TRANSMISSIONS

Courroies - Paliers - Graisses
Roulements - Billes - Poulies

MACHINES PORTATIVES

Perceuses - Scies - Tourets
Cisailles - Tournevis

MACHINES D'ÉTABLI

Perceuses - Cisailles
Découpoirs - Plieuses

SOUURE

Fers à souder électriques
Brasure - Décapants - Etain

FORGE

Souffleries - Louches - Pincés
Enclumes - Réglets à retrait

ABRASIFS

Papiers - Toiles - Bandes
Tanks - Poudres - Meules
etc...

LIVRAISONS

OUTILLAGE POUR PLASTIQUES

CHALUMEAUX
S C I E S
FORETS
FRAISES
PLIEUSES
PRESSES
FORMES
SOUDURE
C O L L E
PRODUITS
POLISSAGE

FOURNITURES EN PLASTIQUE

RECIPIENTS
ROBINETTERIES
V A N N E S
RACCORDS
COLLIERS
B I L L E S
JOINTS
RONDELLES
etc...

VISSERIE PLASTIQUE

V I S
ECROUS
RONDELLES
TIGES FILETEES
CHEVILLES
etc...

120.000 ARTICLES

TOUJOURS A VOTRE SERVICE - TOUJOURS A VOTRE SERVICE - TOUJOURS A VOTRE SERVICE - TOUJOURS A VOTRE SERVICE

CONDITIONS GÉNÉRALES

LIVRAISON

Franco à partir de 200 F
Tournée régulière (voir tarif)

EXPEDITION

Port et emballage facturé Prix courant
P.-&T. jusqu'à 3 kg - S.N.C.F. au dessus de 3 kg

COMPTANT

Escompte 5% sur présentation de 10 tickets de caisse comptant

EN COMPTE

30 jours nets sans escompte
Facture globale arrêtée au 15 - 20 - 25 - 30 (au choix)

REMISE

Suivant quantité et articles (nous consulter)
5% sur présentation de 10 tickets de caisse comptant

MAJORATION

Achat de moins de 10 F par poste + 20 %)
Achat de moins de 20F par poste + 10 %)
Intérêts de retard de paiement = 1% par mois

COMMERCIAL

Nous préférons une commande écrite et groupée
Renseignements sur disponible au téléphone 887-33-89
(de 7 heures 30 à 18 heures 30)
Verser acompte pour coupe et pièces spéciales

WEBER-PARIS
WEBER-COLOMBES

9, rue de Poitou - PARIS-3^e
222, rue des Voies du Bois

TÉL. : TUR. 33-89
(887-33-89)

Rhodoïd

MARQUE DÉPOSÉE

RHODOÏD..... A CHOISI COMME **STOCKISTE**

WEBER PARIS 9, Rue de Poitou } **887.33.89**
WEBER COLOMBES 222, Rue des Voies du Bois } (TUR 33-89)

Livraison de FEUILLES DE 20 A 100 KILOS AUX **PRIX USINE**

EN STOCK

Formats : 2000 x 1000 - 1440 x 650

Transparents

Fluorescents

Ecailles et Nacres

Transparents Colorés

Translucides et Couleurs opaques

**COUPE A
DIMENSION
A PARTIR 8/100
TOUS
USINAGES**

NYLON — PTFE — CELORON — FIBRE — PVC — AMIANTE — FERODO — ETC... ETC...

UN SEUL FOURNISSEUR POUR **TOUS** VOS BESOINS INDUSTRIELS

Incolore et teinté	Résistance Compression = 11 k/mm ²	Brinzel = 9 k/mm ²
Densité = 1,3	Résistance Flexion = 6 k/mm ²	Formage = 90° c
Rigidité dielect. = 600 kv/cm	Résistance Traction = 4 k/mm ²	Allongement = 30%

TARIF-KILO 11-65 (TOUTES TAXES COMPRIS)

RHODIALINE

FORMAT 1240 de large

Epaisseur	8/100	10/100	12/100	14/100	17/100	20/100	25/100	30/100	4/10	5/10
Poids M ²	0,105	0,130	0,160	0,190	0,220	0,260	0,335	0,390	0,520	0,650
- 20 k	18,20	18,20	17,60	17,50	16,80	16,80	16,80	16,80	18,20	20,80
+ 20 k	15,80	15,80	15,30	15,20	14,60	14,60	14,60	14,60	15,80	17,20

RHODOÏD Poli 2 faces (P2F) transparent

FORMAT 1440 × 650 ± 30

Epaisseur	8/100	10/100	12/100	14/100	17/100	20/100	25/100	30/100	4/10	5/10
Poids M ²						0,260	0,325	0,390	0,520	0,650
- 20 k						28,60	26,10	24,70	22,20	21,10
+ 20 k						24,40	22,70	21,20	19,30	18,40

RHODOÏD Poli 2 faces (P2F) transparent

FORMAT 1440 × 650 ± 30

Epaisseur	6/10	7/10	8/10	10/10	12/10	15/10	20/10	25/10	30/10	40 et +
Poids M ²	0,780	0,910	1,040	1,300	1,560	1,950	2,600	3,250	3,900	
- 20 k	19,70	19,70	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	16,50	16,50	16,20
+ 20 k	17,10	17,10	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	14,40	14,40	14,00

EN STOCK

- Formats : 2000 × 1000 = TARIF + 10%
- Transparents = TARIF
- Fluorescents = TARIF + 10%
- Ecailles et Nacrés = TARIF + 10%
- Transparents Colorés = TARIF + 10%
- Translucides et Couleurs opaques

**COUPE A
DIMENSION
A PARTIR 8/100**

USINAGE

REMISES

- 5% par 10 achats comptant
- par 500 kilos nous consulter
- par 20 k - 15% sur tarif moins de 20 k

MAJORATIONS

- + 15 Francs à l'heure de coupe
- + Livraison (Franco à partir 200 F)
- + 20% achat moins de 10 F
- + 10% achat moins de 20 F

NYLON — PTFE — PVC — CELORON — CARTON BAKELISE — FERODO — ETC ...

UN SEUL FOURNISSEUR POUR TOUS VOS BESOINS INDUSTRIELS

Depuis
plus
de
vingt-cinq ans

ALTUGLAS
MARQUE DÉPOSÉE

est
au service
de l'industrie

ALTUGLAS est la marque déposée du polyméthacrylate de méthyle fabriqué et commercialisé par la Société ALTULOR.

Pourquoi utiliser "ALTUGLAS" ?

ALTUGLAS vous offre le maximum de qualités que vous pouvez exiger d'un thermoplastique :

TRANSPARENCE.... qui égale celle du cristal

TRANSMISSION LUMINEUSE : (92 %)

LÉGÈRETÉ

ABSENCE DE VIEILLISSEMENT

RÉSISTANCE ÉLEVÉE aux chocs, aux vibrations, et aux agents chimiques

Comment utiliser "ALTUGLAS"

ALTUGLAS s'usine à froid comme les métaux légers.

Il se met en forme à chaud (130 - 160° C) et peut prendre, par divers procédés (galbage, aspiration, soufflage, etc...) les formes les plus variées.

Enfin, il se colle aisément à lui-même ou à d'autres matériaux, à l'aide des colles "ALTUFIX S" et "ALTUFIX P".

APPLICATIONS INDUSTRIELLES

ALTUGLAS apporte son concours à tous les secteurs de l'industrie. Ses emplois sont trop nombreux et trop variés pour qu'une liste, même limitative, puisse être dressée.

Mentionnons toutefois, les utilisations importantes qu'en font :

- l'industrie chimique
- l'industrie nucléaire
- l'industrie mécanique
- l'industrie textile
- l'industrie électrique et électronique
- la Marine, l'Armée, l'Aviation, la S.N.C.F. etc...

Dans votre cas particulier, il est sûrement une application qui vous concerne directement.

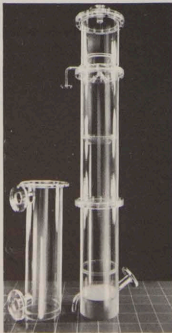
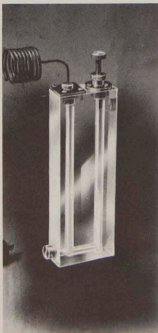
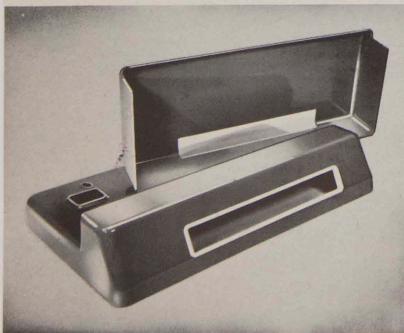
Consultez-nous : nous vous aiderons à trouver la solution "ALTUGLAS" du problème qui vous préoccupe !

Comment entretenir les pièces et objets en "ALTUGLAS"

Il faut, avant tout, éviter de les nettoyer à sec. De préférence, employez l'eau froide ou tiède, très légèrement additionnée d'un produit détergent. Essayez ensuite avec un chiffon doux et propre.

Pour redonner à ALTUGLAS son aspect primitif, utiliser ALTUPOL N° 1 et N° 2, puis ALTUSIL. Ce dernier produit neutralise l'électricité statique et évite, durant un certain temps le dépôt des poussières.

ALTUPOL et ALTUSIL ne provoquent aucune altération de la matière.



Pièces industrielles en ALTUGLAS réalisées à partir de feuilles, tubes et blocs.

PRÉSENTATION DE L'ALTUGLAS

Il se présente principalement sous forme de : feuilles planes * blocs * bâtons * tubes sans soudure.

FEUILLES PLANES

Elles sont transparentes, diffusantes ou opaques. Il existe une gamme de couleurs très étendue.

Leur épaisseur varie de 1,5 à 30 mm.

Pour les feuilles de 1,5 mm, et les plaques de 18 à 30 mm, il n'existe qu'un seul format : 1200 x 800

Pour les feuilles de 2 à 15 mm, vous pouvez choisir entre les formats suivants :

2000 x 1000 • 1600 x 1200 • 1300 x 1200 • 1400 x 1000 • 1200 x 800 • 2400 x 1600 • 1600 x 1400

BÂTONS

De 5 à 30 mm de \varnothing : leur longueur est uniformément de 1150 mm

de 35 à 200 mm, longueur uniforme : 500 mm

Jusqu'à 18 mm de \varnothing , les bâtons sont rectifiés.

BLOCS

Leurs dimensions maximales sont de :

1150 x 750 jusqu'à 110 mm d'épaisseur

750 x 550 au-dessus de 110 mm

TUBES

Ils se font en 3 ou 4 mm d'épaisseur. Leur longueur maximale est de 2 m.

Leurs diamètres (extérieurs) sont les suivants : 50, 90, 100, 160, 200, 250 et 300 mm.

PRINCIPALES PROPRIÉTÉS

MÉCANIQUES (*)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance à la traction : 6,5 à 7,5 kg/mm²

Résistance à la flexion : (méthode dynstat)

12 à 14 kg/cm²/cm

Résistance à la compression : 7 à 9 kg/mm²

Résistance au choc (méthode dynstat) : 5,5 kg/cm²/cm

Module d'élasticité : 285 kg/mm²

(*) : mesures prises à 20° C.

OPTIQUES

Indice de réfraction pour la raie D du sodium : 1,493

Transmission des radiations : 92% dans le spectre visible.

Effet de l'exposition aux U V et aux rayons X : Pas d'effets notables.

ÉLECTRIQUES

Résistivité de surface > 10¹⁴ ohms

Tension de claquage dans l'air :

13 à 15000 V/m

Constante diélectrique :

Fréquence 60 périodes 3,6

Fréquence 10⁶ périodes 3

ACOUSTIQUES

Amortissement des ondes sonores légèrement supérieur à celui du verre, mais pratiquement constant, quelle que soit la fréquence.

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Chaleur spécifique : 0,35 calorie par degré C et par gramme.

Isolation thermique : environ 10 fois supérieure à celle du verre.

Température limite de chauffage : 190° C

Retrait linéaire après chauffage :

à 140° C 2 ‰

à 90° C 0,4 ‰

Température de déformation :

98-100° C. (Altuglas non plastifié)

Point Vicat : 1/10 : 105 - 110° C.

Coefficient de dilatation linéaire à 20° C :

1/10 mm par mètre et par degré de variation de température.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

L'ALTUGLAS résiste bien à l'eau, aux alcalis, aux solutions aqueuses de sels inorganiques, et à la plupart des acides dilués.

Cependant, les acides cyanhydrique et fluorhydrique dilués l'attaquent, de même que les acides azotique, chromique et sulfurique concentrés.

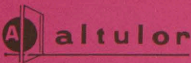
Enfin, certaines substances sont capables de l'attaquer, et même de le dissoudre :

— les hydrocarbures chlorés

— les carbures aromatiques, les aldéhydes et les cétones, les esters de l'acide acétique

— à chaud : les alcools.

**ALTUGLAS est
une production**



VOUS TROUVEREZ



A L'ADRESSE CI-CONTRE

SERVICE COMMERCIAL

SECTION TECHNIQUE
ET DÉVELOPPEMENT

36, Avenue Kléber, PARIS-16^e

TEL. PAS. 71-19 (11 lignes groupées)

11, Rue d'Alembert, ASNIÈRES (Seine)

TEL. GRE. 90-60

WEBER

TUR : 33-89

PARIS 9 Rue du Poitou (3^e)

COLOMBES 222 Rue des Voies du Bois

WEBER Plastiques

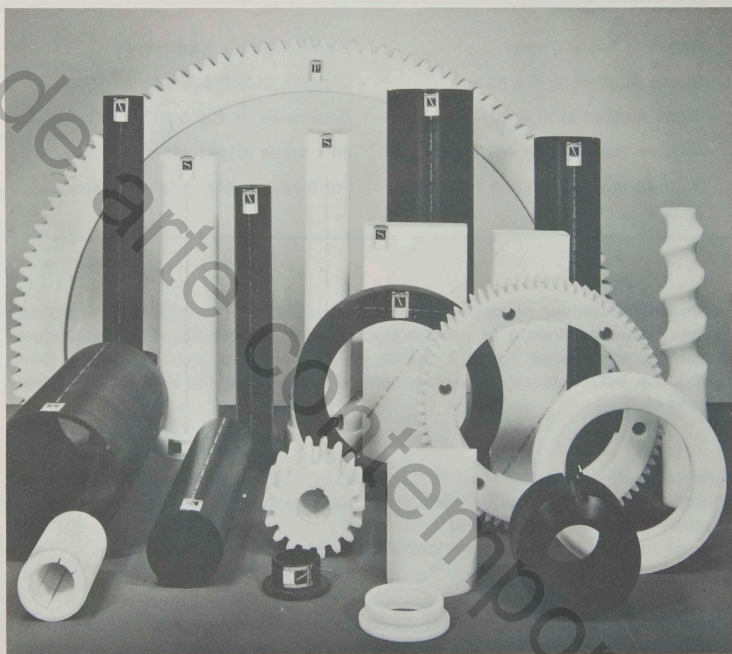
VOUS PRESENTE

LES PLASTICS INDUSTRIELS

LES DEMI-PRODUITS A USINER

ERTA®

1933



Les Plastics Industriels ERTA® sont des matériaux synthétiques de haute valeur technique.

- résistants, rigides, résilients, tenaces, isolants
- entretien réduit, durée de vie prolongée
- légers, usinage rapide, montage facile
- inertes et hygiéniques
- fonctionnement silencieux et sûr

WEBER Plastiques

8, Rue de Thorini - 75 Paris 3ème

Les Plastics Industriels ERTA® sont des matériaux modernes et nobles, livrés à l'industrie pour être usinés, comme matière première. Leurs nuances et dimensions sont variées et étendues.

Ils sont protégés par des marques internationales et garantis par un 'label de qualité', témoin de leurs performances.

ERTALON®	:	nuances à base de superpolyamides
ERTALENE®	:	nuances à base de polyoléfinés
ERTACETAL®	:	nuances à base de polyacétals
ERTALYTE®	:	nuances à base de polyéthylènetéréphthalate
ERTAPHENYL®	:	nuances à base de polyphényloxydes (PPO)
ERTANE®	:	nuances à base de polyurethanes

LES PLASTICS INDUSTRIELS
ERTA®

NUANCES

Ronds Ø 5 à 200 mm	Blocs Ø 200 à 1000 mm
Ronds rectifiés Ø 5 à 50 mm	Disques Ø 200 à 400 mm
Tiges filetées M. 8 à 30	Couronnes Ø 200 à 1000 mm
Méplats larg. 50-150 ép. 4 à 50 mm	Jets creux Ø ext. 20 à 1000 mm
Plaques larg. 500 ép. 8 à 100 mm	Profils divers (ex. rotule de laminoir)

DIMENSIONS

Usinés avec méthodes et machines-outils conventionnelles, les Demi-Produits sont des matériaux destinés à la construction de pièces mécaniques ou techniques : coussinets, engrenages, roues à chaîne, galets, bandages, poulies, cames, joints, silent-blocs, butées, blocs d'amortissement ou d'accouplement, isolants, entretoises, boulons etc...

APPLICATIONS

Dans de nombreux cas, les Plastics Industriels ERTA®, remplacent l'acier, le bronze, la fonte, l'aluminium, le cuir, le caoutchouc, les composés de bakélite, la porcelaine et autres matériaux traditionnels.

Souvent, ils complètent ces matériaux avec avantages.




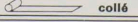

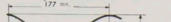
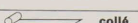

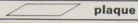
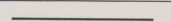
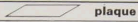

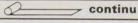


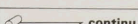

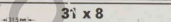

D'innombrables références, résultat de 35 années d'expérience de transformateur et de conseiller technique, dans l'industrie lourde, les travaux publics, la construction navale, portuaire et fluviale, les centrales électriques et nucléaires, les usines et laboratoires chimiques, les houillères, les mines et les carrières, les industries du papier, des textiles, de l'alimentation etc... attestent leurs performances et leurs intérêts.

REFERENCES

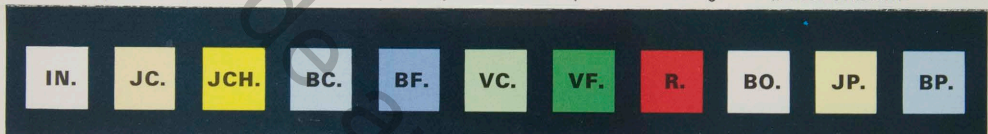
Les Plastics Industriels ERTA® apportent un progrès dans la construction mécanique et l'entretien industriel.

Documentation et renseignements sur demande

pour toute dimension non standard nous consulter

MODULES	APP.	ONDE	FABRICATION	DIMENSIONS		COLORIS									
				largeur ou hauteur	longueur										
tôle ondulée	PO	76 x 18	 plaque	90	125 - 150 - 165 - 200 300-350-400 > 500 (1)	IN.	JC.	JCH.	BC.	BF.	VC.				
	RPO		 continu	100 - 125 - 150 - 165 200 - 225 - 250	12 m 50 - 25 m										
	RPO		 collé	390 maxi	nous consulter.	IN.	JC.		BC.			nous consulter			
amiante ciment	AC	177 x 51	 plaque	92	125 - 152 - 175 - 200 250 - 304 > 500 (1)	IN.	JC.		BC.	BF.	VC.				
	RAC		 collé	109 390 maxi	152 - 304 > 500 (1) nous consulter.	IN.	JC.		BC.			nous consulter			
PN 28	PN 28	voir notice	 plaque	88	175 - 200 - 300 - 400	IN.	JC.		BC.						
BAC 5	BAC 5	voir notice	 plaque	103	175 - 200 - 300 - 400	IN.	JC.		BC.						
plaques planes	PP		 plaque		200 - 250 - 300 - 400	IN.	JC.	JCH.	BC.	BF.	VC.	VF.	R.	BO.	JP* BP*
	RPP		 continu	100 - 122*	25 m	IN.	JC.		BC.						
décoration	OCL	31 x 8	 plaque	100	200 - 250 - 300 - 400	IN.	JC.	JCH.	BC.	BF.	VC.	VF.	R.	BO.	JP* BP*
	ROC		 continu	100 - 200	200 - 250 - 300 10 m - 12 m 50 15 m - 25 m	IN.	JC.	JCH.	BC.	BF.	VC.	VF.			
sous plafond	SP	31 x 8	 plaque	100	200 - 240	IN.									
	RSP		 continu		12 m 50 - 25 m										

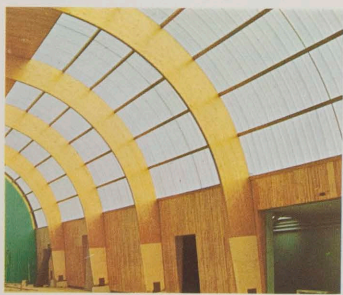
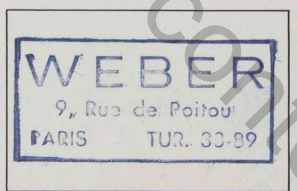
(1) au delà de 5,00 m nous consulter pour majoration de transport et d'emballage. * nous consulter.



AUTRES DOCUMENTATIONS :

- Lanternes autoportants
- Plaques normalisées N.F.
- Comment poser la "Marcolite"

notre dépositaire
vous conseillera utilement



LANTERNEAU



COUVERTURE INTEGRALE

pour tous renseignements spéciaux ou complémentaires
adressez-vous au Bureau d'Etudes MARCOLITE 97 rue de Lille Paris 7^e

PLAQUES et ROULEAUX



POLYESTER TRANSLUCIDE

la lumière
à votre mesure

Marcolite a posé tant en France qu'à l'Étranger des millions de m² de plaques polyester. Sa technique de fabrication sur machines à train continu ultra-modernes en ont fait un matériau irréprochable. A sa haute technicité s'ajoutent des contrôles rigoureux effectués à tous les stades par des spécialistes qualifiés. Ainsi est garantie une polymérisation complète synonyme d'une excellente résistance dans le temps. Marcolite a ainsi acquis dans l'esprit des usagers la classification d'une des plus grandes marques de polyester.



SHED



SOUS-PLAFOND

COUVERTURE en DAMIER



TUNNEL CINTRÉ

SOUS TOITURE



Marcolite est le matériau idéal pour douches, hottes de cuisine, séparation de pièces, cloisons amovibles, revêtement de murs, devantures de magasins, sous-plafonds, etc...



WEBER

Sans interruption
de 8 h 30 à 18 h 30



PARIS - COLOMBES - PARIS - COLOMBES - PARIS

WEBER - MÉTAUX à



Poste 203

WEBER BARRES

130 qualités
8.500 dimensions
9.000 T en stock

Spécialité

Hors cotes
Coupe à façon
Forgeage
Laiton
Dural

Cuivre
Alu
Inox 18/8-304
Inox Moly-316
Acier doux
XC 35-1/2 dur
Monel
Nickel
Inconel
Bronze
Stubs
Molybdène
Titane
ETC...



Poste 213

WEBER FILS

72 qualités
2.430 dimensions
400 T en stock

Spécialité

Fil dressé
Tophet A
Corde piano
Nickel
Cuivre rouge

Alu
Fer
Laiton
Cuivre émaillé
Maillechort
Inox 302
Inox 18/8-304
Inox Moly-316
Titane
Tungstène
Tophet C
Cupron
Monel
ETC...



Poste 223

WEBER PLASTIQUES

41 qualités
4.200 dimensions
450 T en stock

Spécialité

Gdes marques
Usinage
Coupe à façon
Altuglas
Polyamide

Ertalon
P V C
Rhodoid
Rilsan
Delrin
Néoprène
Permali
Celoron
Carton bakelisé
Amiante
Polyester
Polyéthylène
Polystyrène
ETC...



Poste 233

WEBER OUTILLAGE

30.000 articles
pour l'industrie
et la recherche

Spécialité

Forets
Fraises
Tarauds
Fillères
Alésoirs

Pinces
Cisailles
Limes
Papier émeri
Toile émeri
Poudre/Métaux
Huiles
Roulements
Courroies
Pallers
Mesures
Soudures
Porte-outils
ETC...

▶ 8 h 30 à 18 h 30 ▶ 8 h 30 à 18 h 30 ▶ 8 h 30 à 18 h 30 ▶

TUR. 33-89 GROUPE :



Poste 243

WEBER TOLES

37 qualités
3.150 dimensions
4.400 T en stock

Spécialité

Coupe à façon
Tôle épaisse
Perforées
Dural
Laiton

Alu
Graveur
Cuivre
Béryllium
Molybdène
Inox 18/8-304
Inox Moly-316
Inox réfractaire
Monel
Nickel
Métal déployé
Décoratives
Mumétal
ETC...



Poste 253

WEBER PROFILS

15 qualités
1.200 dimensions
1.200 T en stock

Spécialité

Hors cotes
Coupe à façon
I P N
I P E
Cornière

Té
Coulisse
Double coulisse
Vitrine
Couvre-joint
Bordure marche
Bord de table
Main-courante
HN - HE
IPN - UPN
Jet d'eau
1/2 jonc
1/2-1/4 rond
ETC...



Poste 263

WEBER VIS

22 qualités
52.900 dimensions
en stock

Spécialité

INOX
NYLON
LAITON
ACIER
DURAL

Vis métaux
Ecrous
Ecrous borgnes
Rondelles
Boulons
Vis à bois
Vis Parker
Rivets
Tiges filetées
Tubes filetés
Becs
Six pans creux
Jetons
ETC...



Poste 283

WEBER TUBES

47 qualités
17.240 dimensions
3.500 T en stock

Spécialité

Précision
Tube épais
Tube hors cotes
Coupe à façon
Réétirage

Dural
Laiton
Cuivre
Inox 18/8-304
Inox Moly-316
Acier étiré
XC 35-1/2 dur
Monel
Nickel
Inconel
Titane
Plomb
Aiguille
ETC...

8 h 30 à 18 h 30 ▶ 8 h 30 à 18 h 30 ▶ 8 h 30 à 18 h 30 ▶

WEBER MÉTAUX à TUR. 33-89



WEBER REPRÉSENTE

Peugeot

Lesto

S.K.F.

Jacob-Holtzer

Ugine

Vallourec

Tréfinmétaux

Cegedur

Fibre Diamond

Altuglas

Rhodoid

Gilby Fodor

Métal Déployé

Gantois

Permail

ETC...

PARIS : 9, rue de Poitou - PARIS-3^e
COLOMBES : 222, rue des Voies-du-Bois
Tél. : TUR. 33-89 (887-33-89)



255 - Direction avant 10 h.



270 - Comptabilité clients



250 - Comptabilité fournisseurs



WEBER SERVICE

DISPONIBLE

DÉTAIL

COUPE

LIVRAISON

EXPÉDITION

RAPIDITÉ

DÉPANNAGE

DÉLAIS COURTS

MOUTON à 5 pattes

2 magasins

8 camions

24 lignes P.T.T.

38 machines

170 personnes

9 740 mètres carrés

à votre service

CONDITIONS GÉNÉRALES

LIVRAISON (District Parisien)
Franco à partir de 200 F
Tournée régulière (voir tarif) District parisien

EXPÉDITION (Province)
Port et emballage facturé Prix coûtant
P..T..T. jusqu'à 3 kg - S.N.C.F. au dessus de 3 kg

COMPTANT
Escompte 5% sur présentation de 10 tickets de caisse
comptant

EN COMPTE
30 jours nets sans escompte

REMISE
Suivant quantité et articles (nous consulter)
5% sur présentation de 10 tickets de caisse comptant

MAJORATION
Intérêts de retard de paiement = 1% par mois
Coupe - Livraison - Emballage

COMMERCIAL
Nous préférons une commande écrite et groupée
Renseignements sur disponible au téléphone 887-33-89
(de 7 h 30 à 18 h 30)
Verser acompte pour coupe et pièces spéciales

8 h 30 à 18 h 30 ▶ 8 h 30 à 18 h 30 ▶ 8 h 30 à 18 h 30