



CATALOGUE
SEMI- PRODUITS



SOMMAIRE

Plaque extrudé PE Noir	Page 03
Plaque extrudé PE Naturel	Page 03
Jonc PE HD 300	Page 04
Plaque Pressé PE 500	Page 05
Plaque Pressé PE 1000	Page 06
Jonc PE HD 1000	Page 06
Plaque extrudé PP Naturel	Page 07
Plaque extrudé PP Gris 7032	Page 07
Plaque extrudé PP Blanc 9002	Page 07
Jonc PP-H	Page 08
Plaque extrudé PVC Gris 7011	Page 09
Plaque extrudé PVC Blanc 9010	Page 09
Jonc PVC Gris	Page 10
Jonc Creux PVC	Page 11
Profilé PVC	Page 12
Plaque PVC Transparent	Page 13
Jonc Plein POM-C Naturel / Noir	Page 14
Plaque extrudé PET	Page 15
Jonc PET	Page 15
Plaque expansé PVC	Page 16
Plaque PETG	Page 17
Plaque Polycarbonate	Page 17
Plaque PMMA extrudé et coulé	Page 18
Feuilles Caoutchouc/ PVC Souple	Page 19
Tapis caoutchouc	Page 20
Cailleboti	Page 21
Clip	Page 21
Profilé	Page 21
Tube PE100	Page 22
Tube PP	Page 22
Tube PVDF	Page 22
Raccords	Page 22



Plaque Polyéthylène Extrudé



PE HD Noir :
Polyéthylène haute densité, noir,
stabilisé à la température,
résistant aux UV. T°-20 + 80°C

Alimentaire, thermoformable,
absorption d'eau négligeable,

**Plaque PE EL sur demande*

**Plaque PE Entoilé sur demande*

Extrudé Noir

Ep.	2000 x 1000			3000 x 1500			4000 x 2000		
	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
35	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
40	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	

Extrudé Naturel



PE HD Naturel : Polyéthylène
haute densité, naturel, PE-HD
stabilisé à la température,
Alimentaire, thermoformable,
absorption d'eau négligeable

Ep.	2000 x 1000			3000 x 1500			4000X2000		
	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	Dim.	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	

Densité : 0,98



Jonc Plein PE HD 300



Jonc extrudé Noir / Naturel

	Diam.	Ø
	12	<input checked="" type="checkbox"/>
	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	25	<input checked="" type="checkbox"/>
PE HD : Polyéthylène haute densité,	30	<input checked="" type="checkbox"/>
stabilisé à la température,	35	<input checked="" type="checkbox"/>
résistant aux UV en coloris noir .	40	<input checked="" type="checkbox"/>
	45	<input checked="" type="checkbox"/>
T° -20+ 80°C	50	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimentaire, absorption d'eau	55	<input checked="" type="checkbox"/>
négligeable, grande résistance	60	<input checked="" type="checkbox"/>
aux chocs	65	<input checked="" type="checkbox"/>
	70	<input checked="" type="checkbox"/>
Coloris Vert en standard	75	<input checked="" type="checkbox"/>
	80	<input checked="" type="checkbox"/>
	85	<input checked="" type="checkbox"/>
	90	<input checked="" type="checkbox"/>
	100	<input checked="" type="checkbox"/>
	110	<input checked="" type="checkbox"/>
	120	<input checked="" type="checkbox"/>
	130	<input checked="" type="checkbox"/>
	140	<input checked="" type="checkbox"/>
	150	<input checked="" type="checkbox"/>
	160	<input checked="" type="checkbox"/>
	180	<input checked="" type="checkbox"/>
	200	<input checked="" type="checkbox"/>
	225	<input checked="" type="checkbox"/>
	250	<input checked="" type="checkbox"/>
	300	<input checked="" type="checkbox"/>

Longueur Standard : diam. 12 à 200 mm --> 2000 mm
Longueur Standard : diam. 225 à 300 mm --> 1000 mm
Autres longueurs et autres diamètres sur demande

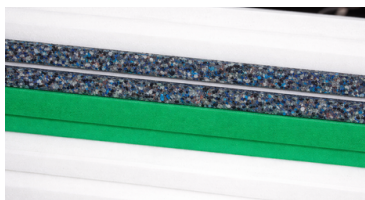


Plaque PE HD 500 Pressé

Naturel

2015 x 1020

3120 x 1240



PE HD 500 Naturel :
Polyéthylène haute densité,
naturel, PE-HD stabilisé à la
température, Alimentaire, Pressé
/ Raboté , Excellente résistance
aux chocs. T° -20 + 80°C
Bonne tenue à l'usinage

Densité 0,98

Ep.	Dim.	Dim.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	-
3	<input checked="" type="checkbox"/>	-
4	<input checked="" type="checkbox"/>	-
5	<input checked="" type="checkbox"/>	-
6	<input checked="" type="checkbox"/>	-
8	<input checked="" type="checkbox"/>	-
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Coloris sur demande (Bleu - Vert – Rouge)



Plaque PE 1000 UHMW Pressé



PE HD 1000 Naturel UHMW :
 Polyéthylène haute densité,
 naturel, PE-HD stabilisé à la
 température, Alimentaire, Pressé
 / Raboté , Excellente résistance
 aux chocs. T°-20 + 80°C
 Bonne tenue à l'usinage
 Densité 0,98

- * PE 1000 Antistatique Noir sur demande
- * PE 1000 Régénéré sur demande
- * PE UHMW MOS2 Gris BLEU sur demande

Ep.	Naturel	
	2015 x 1020	3120 x 1240
	Dim.	Dim.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	-
3	<input checked="" type="checkbox"/>	-
4	<input checked="" type="checkbox"/>	-
5	<input checked="" type="checkbox"/>	-
6	<input checked="" type="checkbox"/>	-
8	<input checked="" type="checkbox"/>	-
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Jonc PE 1000

Naturel



Diam.	Ø
10	<input checked="" type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>
30	<input checked="" type="checkbox"/>
35	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>
45	<input checked="" type="checkbox"/>
60	<input checked="" type="checkbox"/>
70	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>
90	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>
110	<input checked="" type="checkbox"/>
120	<input checked="" type="checkbox"/>
130	<input checked="" type="checkbox"/>
140	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>
160	<input checked="" type="checkbox"/>
180	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>
230	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>



Plaque Polypropylène Extrudé

Extrudé Gris RAL 7032

Film de protection une face

2000 x 1000 3000 x 1500 4000 x 2000



PP-H: Polypropylène homopolymère Gris RAL 7032, stabilisé à la chaleur, non résistant aux UV. T°0 + 100°C Alimentaire, thermoformable, absorption d'eau négligeable

**Plaque PPS EL sur demande*

**Plaque PP Entoilée sur demande*

Ep.	Dim.	Dim.	Dim.
1	☑	-	-
1,5	☑	-	-
2	☑	-	-
3	☑	☑	☑
4	☑	☑	☑
5	☑	☑	☑
6	☑	☑	☑
8	☑	☑	☑
10	☑	☑	☑
12	☑	☑	☑
15	☑	☑	☑
20	☑	☑	☑
25	☑	☑	☑
30	☑	☑	☑
35	☑	☑	☑
40	☑	☑	☑

Extrudé Naturel

Film de protection deux faces

2000 x 1000 3000 x 1500 4000X2000



PP-H: Polypropylène homopolymère naturel ou blanc, stabilisé à la chaleur, non résistant aux UV. T°0 + 100°C Alimentaire, thermoformable, absorption d'eau négligeable

Ep.	Dim.	Dim.	Dim.
1	☑	-	-
1,5	☑	-	-
2	☑	-	-
3	☑	☑	-
4	☑	☑	-
5	☑	☑	-
6	☑	☑	-
8	☑	☑	-
10	☑	☑	-
12	☑	☑	-
15	☑	☑	-
20	☑	☑	-
25	☑	-	-

Extrudé Blanc RAL 9010

Film de protection deux faces

3000 x 1500

densité : 0,95

Ep.	Dim.
6	☑
10	☑
15	☑
20	☑



Jonc Plein PP-H



**Jonc extrudé
Gris 7032 / Naturel**

PP-H: Polypropylène
homopolymère, stabilisé à la
chaleur, non résistant aux UV.

T° 0 + 100°C Alimentaire,
absorption d'eau négligeable

Diam.	Ø
15	<input checked="" type="checkbox"/>
18	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>
30	<input checked="" type="checkbox"/>
35	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>
45	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>
55	<input checked="" type="checkbox"/>
60	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>
70	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
90	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>
110	<input checked="" type="checkbox"/>
120	<input checked="" type="checkbox"/>
130	<input checked="" type="checkbox"/>
140	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>
160	<input checked="" type="checkbox"/>
180	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>
225	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>

Longueur Standard : diam. 15 à 200 mm --> 2000 mm

Longueur Standard : diam. 225 à 300 mm --> 1000 mm

Autres longueurs et autres diamètres sur demande

Coloris Noir sur Demande (Standard)



Plaque PVC Compact Extrudé

Extrudé Gris RAL 7011

2000 x 1000

3000 x 1500



PVC Compact : Polychlorure de vinyle, haute résistance chimique

Application chaudronnerie, thermoformable. T°0 + 60°C

PVC en accord avec la réglementation REACH

Ep.	Dim.	Dim.
1	<input checked="" type="checkbox"/>	-
1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	-
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	<input checked="" type="checkbox"/>	-
40	<input checked="" type="checkbox"/>	-
50	<input checked="" type="checkbox"/>	-

*Plaque PVC PRESSE sur demande

Extrudé Blanc RAL 9010

2000 x 1000

3000 x 1500

PVC Compact Polychlorure de vinyle, haute résistance chimique

Application chaudronnerie, thermoformable. T°0 + 60°C
Résistant aux UV

densité : 1,48

Ep.	Dim.	Dim.
1	<input checked="" type="checkbox"/>	-
1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	-
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	<input checked="" type="checkbox"/>	-
40	<input checked="" type="checkbox"/>	-
50	<input checked="" type="checkbox"/>	-

Coloris Noir Rouge sur Demande (En Standard)



Jonc Plein PVC



**Jonc extrudé
Gris RAL 7011**

**Jonc extrudé
Blanc RAL 9010**

	Diam.	Ø	Ø
	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PVC en accord avec la réglementation REACH	18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PVC Compact :	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Polychlorure de vinyle, haute	35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
résistance chimique, Application	45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
chaudronnerie, usinage. T°0 +	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60°C	60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Coloris Noir Rouge en standard	70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	85	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Longueur Standard : diam. 8 à 200 mm --> 2000 mm

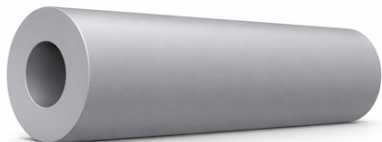
Longueur Standard : diam. 225 à 250 mm --> 1000 mm

Autres longueurs et autres diamètres sur demande

Coloris Noir et Rouge sur Demande (En stock)



Jonc creux PVC



Jonc creux
Gris ou Blanc

	Diam.	Ø
	30X10	<input checked="" type="checkbox"/>
	35X15	<input checked="" type="checkbox"/>
	40X15	<input checked="" type="checkbox"/>
	40X20	<input checked="" type="checkbox"/>
	50X20	<input checked="" type="checkbox"/>
	50X25	<input checked="" type="checkbox"/>
	50X30	<input checked="" type="checkbox"/>
	60X20	<input checked="" type="checkbox"/>
PVC en accord avec la réglementation REACH	60X30	<input checked="" type="checkbox"/>
	65X30	<input checked="" type="checkbox"/>
	70X20	<input checked="" type="checkbox"/>
PVC Compact :	70X30	<input checked="" type="checkbox"/>
Polychlorure de vinyle, haute	70X40	<input checked="" type="checkbox"/>
résistance chimique, Application	80X30	<input checked="" type="checkbox"/>
chaudronnerie, usinage. T°0 +	80X40	<input checked="" type="checkbox"/>
60°C	80X50	<input checked="" type="checkbox"/>
	90X30	<input checked="" type="checkbox"/>
	90X35	<input checked="" type="checkbox"/>
	90X50	<input checked="" type="checkbox"/>
	90X60	<input checked="" type="checkbox"/>
	100X30	<input checked="" type="checkbox"/>
	100X40	<input checked="" type="checkbox"/>
	100X50	<input checked="" type="checkbox"/>
	100X60	<input checked="" type="checkbox"/>
	100X70	<input checked="" type="checkbox"/>
	110x50	<input checked="" type="checkbox"/>
	110x60	<input checked="" type="checkbox"/>
	110X75	<input checked="" type="checkbox"/>
	120X40	<input checked="" type="checkbox"/>
	120X50	<input checked="" type="checkbox"/>
	120X60	<input checked="" type="checkbox"/>
	130X50	<input checked="" type="checkbox"/>
	130X90	<input checked="" type="checkbox"/>
	140X60	<input checked="" type="checkbox"/>
	150X70	<input checked="" type="checkbox"/>
	150X80	<input checked="" type="checkbox"/>
	160X100	<input checked="" type="checkbox"/>

Longueur Standard : 2000 mm



Profilé PVC



Longueur Standard 3000 mm

		Dim.
Tube carré PVC Gris, Blanc	20 x 20 x 1,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	22 x 22 x 3	<input checked="" type="checkbox"/>
	30 x 30 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	35 x 35 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	40 x 40 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	50 x 50 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	60 x 60 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	70 x 70 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	80 x 80 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	90 x 90 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	100 x 100 x 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	120 x 120 x 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>

		Dim.
Profilé U PVC Gris, Blanc	7x12x1	<input checked="" type="checkbox"/>
	8,5 x 15 x 1,2	<input checked="" type="checkbox"/>
	11 x 15 x 1,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	13 x 15 x 1,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	24 x 20 x 1,7	<input checked="" type="checkbox"/>
	29 x 20x2	<input checked="" type="checkbox"/>
	29 x 42 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	35 x 35 x 4	<input checked="" type="checkbox"/>
	46 x 66 x 3	<input checked="" type="checkbox"/>
	47,5 x 20 x 3,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	64 x 37 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
70 x 35 x 5	<input checked="" type="checkbox"/>	

		Dim.
Profilé L PVC Gris, Blanc	15 x 15 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	20 x 20 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	25 x 25 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	25 x 25 x 3	<input checked="" type="checkbox"/>
	30 x 15 x 3	<input checked="" type="checkbox"/>
	30 x 30 x 3	<input checked="" type="checkbox"/>
	30 x 30 x 4	<input checked="" type="checkbox"/>
	40 x 20 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	40 x 20 x 4	<input checked="" type="checkbox"/>
	40 x 40 x 4	<input checked="" type="checkbox"/>
	40 x 40 x 6	<input checked="" type="checkbox"/>
	45 x 45 x 10	<input checked="" type="checkbox"/>
	50 x 30 x 4	<input checked="" type="checkbox"/>
	50 x 50 x 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	50 x 50 x 5	<input checked="" type="checkbox"/>
	60 x 60 x 7	<input checked="" type="checkbox"/>
70 x 40 x 5	<input checked="" type="checkbox"/>	
75 x 22 x 3	<input checked="" type="checkbox"/>	
90 x 90 x 7	<input checked="" type="checkbox"/>	

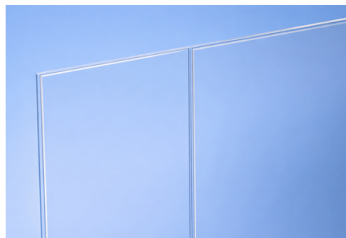
		Dim.
Profilé Barre carré PVC Gris, Blanc	10 x 10	<input checked="" type="checkbox"/>
	15 x 15	<input checked="" type="checkbox"/>
	20 x 20	<input checked="" type="checkbox"/>
	25 x 25	<input checked="" type="checkbox"/>
	30 x 30	<input checked="" type="checkbox"/>
	40 x 40	<input checked="" type="checkbox"/>
	50 x 50	<input checked="" type="checkbox"/>
	60 x 60	<input checked="" type="checkbox"/>
	80 x 80	<input checked="" type="checkbox"/>
	100 x 100	<input checked="" type="checkbox"/>

		Dim.
Profilé Plat PVC Gris,	15 x 3	<input checked="" type="checkbox"/>
	22 x 8	<input checked="" type="checkbox"/>

		Dim.
Profilé T PVC Gris,	30 x 30 x 4	<input checked="" type="checkbox"/>



Plaque PVC Transparent



PVC Compact Transparent
Polychlorure de vinyle, haute
résistance chimique, Application
chaudronnerie,
T°0+ 60°C

Extrudé Protégé 2 faces

	2000 x 1000	3000 x 1500
Ep.		
1	<input checked="" type="checkbox"/>	-
1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	-
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Matériau rigide, solide et tenace.
 • Excellente résistance à l'abrasion.
 • Excellente usinabilité sur les machines outils.
 • température d'utilisation -20°C à +100°C
 Densité 1,6

Plaque PET

Ep.	Naturel	Noir
	1000 x 610	1000 x 610
	Dim.	Dim.
10	<input checked="" type="checkbox"/>	-
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	-
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	<input checked="" type="checkbox"/>	-
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	-
60	<input checked="" type="checkbox"/>	-
80	<input checked="" type="checkbox"/>	-

Jonc Plein PET

Diam.	Jonc extrudé Naturel	Jonc extrudé Noir
		Ø
12	<input checked="" type="checkbox"/>	-
16	<input checked="" type="checkbox"/>	-
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	-
30	<input checked="" type="checkbox"/>	-
36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	-
70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
90	<input checked="" type="checkbox"/>	-
100	<input checked="" type="checkbox"/>	-
110	<input checked="" type="checkbox"/>	-
120	<input checked="" type="checkbox"/>	-
130	<input checked="" type="checkbox"/>	-
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
180	<input checked="" type="checkbox"/>	-
200	<input checked="" type="checkbox"/>	-



Longueur Standard : 1000 / 3000 mm



Plaque PVC Expansé

Foam Blanc protégé 1 face



Densité 0.60

Bonnes propriétés mécaniques.
Bon isolant
Facile à travailler avec des outils conventionnels.
Impressions et peintures
Thermoformable
Autoextinguible
Faible absorption d'eau.

3050 x 2050 3050 x 1560 3050 x 1220

Ep.	Dim.	Dim.	Dim.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
15	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
19	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
30	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

Celluka Blanc protégé 1 face

3050 x 2050 3000 x 1560 3000 x 1220

Ep.	Dim.	Dim.	Dim.
10	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
19	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

Foam Couleur

3050 x 2050 3050 x 1560 3050 x 1220

Densité 0.60

rouge / jaune citron / jaune d'or /
vert / ivoire / bleu indigo / bleu

Plaque extrudé PET	Dim.	Dim.	Dim.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
5	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-

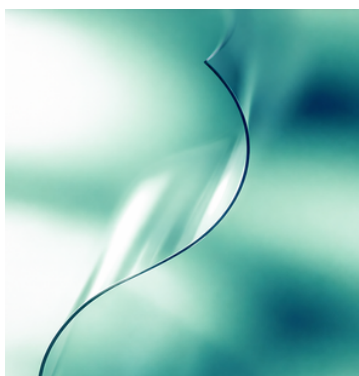


Plaque PET-G

Extrudées Transparent protégées 2 faces

3050 x 2050

2050 x 1250



Ep.	3050 x 2050 Dim.	2050 x 1250 Dim.
1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Plaque Polycarbonate

Extrudé Transparent UV protégé 2 faces

3050 x 2050

2050 x 1250



Ep.	3050 x 2050 Dim.	2050 x 1250 Dim.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Sur demande Polycarbonate Anti abrasion

Densité 1,20

Haute résistance à l'impact. Pratiquement incassable

Resistant aux intempéries (Version UV)

Isolant acoustique.

Transformation aisée.

Plus léger que le verre

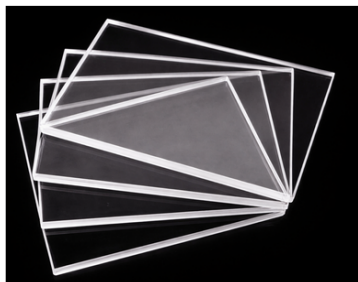
Pliage à chaud ou à froid selon les épaisseurs

Thermoformable



Plaque PMMA

Extrudé Incolore protégé 2 faces



3050 x 2050

2050 x 1250

Ep.

2
2,5
3
4
5
6
8
10
12
15

Dim.
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Dim.
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Densité 1,20

léger comparé au verre

Résistant aux U.V.

Extrêmement stable.

Résistant en plein air.

Excellente transmission lumineuse.

Basse absorption d'eau.

Couleur et diffusant sur demande

Coulé Incolore protégé 2 faces

3050 x 2050

3040 x 2040

Ep.

2
2,5
3
4
5
6
8
10
12
15
20
25
30

Dim.
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
-
-
-
-
-
-
-
-

Dim.
-
-
-
-
-
-
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

2020 x 1290

40
50
60

-
-
-

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>



Feuille en Caoutchouc

SBR / NR Noir 70 Shore A



Ep.	Largeur	Longueur	Dim.
1	1400	20000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,5	1400	15000	<input checked="" type="checkbox"/>
2	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
3	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
4	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
5	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
6	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
8	1400	5000	<input checked="" type="checkbox"/>
10	1400	5000	<input checked="" type="checkbox"/>
15	1400	5000	<input checked="" type="checkbox"/>
20	1400	5000	<input checked="" type="checkbox"/>

EPDM Noir 65 Shore A

Ep.	Largeur	Longueur	Dim.
1	1400	20000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,5	1400	15000	<input checked="" type="checkbox"/>
2	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
3	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
4	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
5	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
6	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>
8	1400	5000	<input checked="" type="checkbox"/>
10	1400	5000	<input checked="" type="checkbox"/>
15	1400	5000	<input checked="" type="checkbox"/>
20	1400	5000	<input checked="" type="checkbox"/>



Feuille PVC SOUPLE

PVC Souple Blanc 72 Shore A

Ep.	Largeur.	Longueur	Dim
1	1000	30000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,5	1000	30000	<input checked="" type="checkbox"/>
2	1000	20000	<input checked="" type="checkbox"/>
3	1000	20000	<input checked="" type="checkbox"/>
4	1000	12000	<input checked="" type="checkbox"/>
5	1000	12000	<input checked="" type="checkbox"/>
6	1000	12000	<input checked="" type="checkbox"/>
8	1000	12000	<input checked="" type="checkbox"/>
10	1000	12000	<input checked="" type="checkbox"/>

Autre qualité sur demande



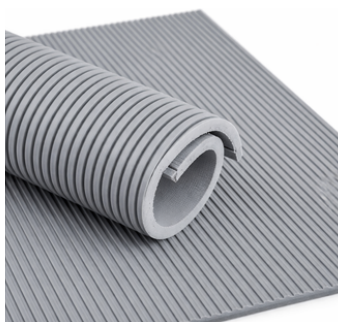
TAPIS en Caoutchouc

Tapis à pastilles IN 32 et IN 42, pastilles Ø22



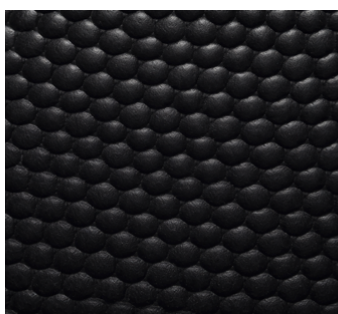
Ep.	Largeur	Longueur	Dim.	coloris
3	1000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1200	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1500	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1600	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
4	1000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
4	1200	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	gris
3	1200	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	gris
4	1000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	gris
4	1200	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	gris

Tapis stries fines



Ep.	Largeur	Longueur	Dim.	coloris
3	1000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1200	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1800	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	2000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1200	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
3	1000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	gris
3	1200	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	gris
3	1400	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	gris
3	1200	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	vert

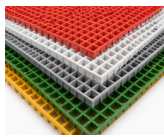
Tapis profil martelé



Ep.	Largeur	Longueur	Dim.	coloris
6	1650	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
8	1800	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
8	2000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
10	1800	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
10	2000	10000	<input checked="" type="checkbox"/>	noir

Autre qualité sur demande

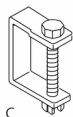
Caillebotis Résine



Longueur	Largeur	ep.	Maille	Couleur	
2000 ou 3000	1000	25	40*40	Vert - Gris	<input checked="" type="checkbox"/>
2000 ou 3000	1000	30	8*8	Vert - Gris	<input checked="" type="checkbox"/>
2000 ou 3000	1000	30	20*20	Vert - Gris	<input checked="" type="checkbox"/>
2000 ou 3000	1000	30	40*40	Vert - Gris	<input checked="" type="checkbox"/>
2000 ou 3000	1000	30	40*40	Vert - Gris (une face pleine)	<input checked="" type="checkbox"/>
2000 ou 3000	1000	40	40*40	Vert - Gris	<input checked="" type="checkbox"/>



Clip



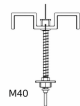
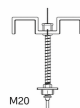
Union "C"

Maille

20*20



40*40



Maille

M20

20*20

8,75

M40

40*40

10,00

Profilé



Dimensions
350*112*15/12
200*100*12
200*100*10
120*60*8
100*50*8

Couleur
Gris
Gris
Gris
Gris
Gris

Poids
kg/m
13,81
10,28
7,20
3,25
2,86



Dimensions
50*50*4
50*50*5

Couleur
Gris
Gris

Poids
kg/m
1,50
1,60



Dimensions
200*60*10
160*48*8
150*60*10

Couleur
Gris
Gris
Gris

Poids
kg/m
5,70
3,50
4,50



Dimensions
50*43*3,5
25*18*4

Couleur
Gris - Jaune
Gris - Jaune

Poids
kg/m
0,80
0,50



Dimensions
75*75*10
70*70*10
50*50*5
30*30*3

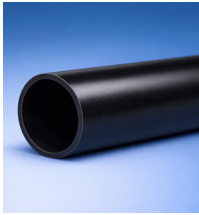
Couleur
Gris
Gris
Gris
Gris

Poids
kg/m
2,58
2,45
1,15
1,35



Longueur 5 ou 6 ml selon disponibilités

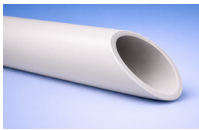




TUBE PE 100 du SDR 41 au SDR 11

Tube Noir industrie

DIAM	Longueur	Prix/ml.
20 au 1400	5000	sur demande



TUBE PP-H du SDR 41 au SDR 11

Tube Gris 7032

DIAM	Longueur	Prix/ml.
20 au 1400	5000	sur demande

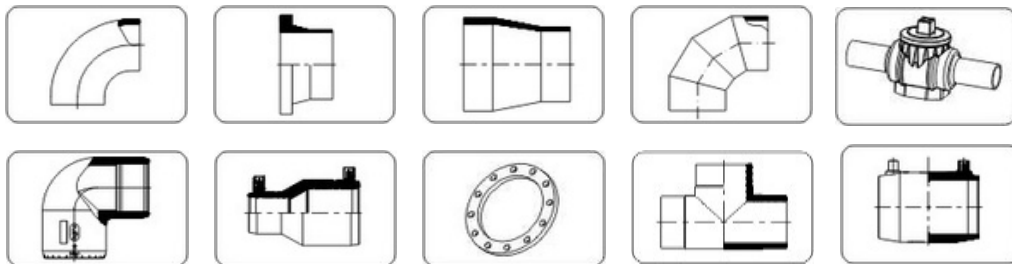


TUBE PVDF SDR 33 au SDR 21

Tube Naturel

DIAM	Longueur	Prix/ml.
16 au 400	5000	sur demande

RACCORD PE PP PVDF E-CTFE SDR 41 au SDR 11



ARTICLE 1. OBJET ET OPPOSABILITE

1.1. Les présentes conditions générales de vente et de prestations régissent les rapports entre le Client et la société DVPLAST pour toute activité de négoce de semi-produits placés en présence, liées à ces produits telles que la découpe ou l'usinage.

1.2. La passation de commande par le Client suppose son acceptation pleine et entière des présentes conditions générales de vente et de prestations. Elles constituent les seules conditions auxquelles DVPLAST s'engage dans la relation contractuelle avec le Client et priment en outre sur toutes conditions générales d'achat du Client qui seraient contraires. Elles ne peuvent être précisées et/ou modifiées que par les conditions particulières du contrat. Toute modification proposée par le client doit être signée par DVPLAST. **1.3.** Le fait pour l'une des parties de ne pas se prévaloir un moment donné de l'une ou plusieurs des dispositions des présentes conditions générales ne peut être assimilé à une renonciation, cette partie restant toujours libre d'exiger leur stricte application.

ARTICLE 2. INFORMATIONS PREALABLES AUX FOURNITURES ET PRESTATIONS RELATIVES AUX SEMI-PRODUITS

2.1. Pour la réalisation de toute prestation sur mesure, et notamment de découpe ou d'usinage, le Client s'engage à fournir à DVPLAST l'ensemble des éléments lui permettant d'apprécier la teneur des travaux à réaliser et à fournir les plans précis des prestations à réaliser.

2.2. Si les plans sont la charge de DVPLAST, alors cette dernière les réalisera conformément au projet tel que défini au cahier des charges du Client et à partir des éléments donnés par le Client.

Dans ce cas, les plans d'exécution doivent être acceptés par le Client avant toute réalisation de la découpe ou de l'usinage.

2.3. D'une manière générale et quelle que soit le produit ou la prestation fournis par DVPLAST, il appartient au client de spécifier précisément ses exigences et notamment d'indiquer si les produits doivent répondre à des normes précises en fonction de l'usage qui en est fait. Toutes mentions de dispositions, de dimensions ou d'utilisation spécifiques indiqués par le Client, ainsi que les dessins et/ou plans, et plus généralement toutes informations et exigences du Client qui n'a pas été expressément acceptées par DVPLAST et contractualisées ne sont qu'indicatifs et ne peuvent engager DVPLAST.

2.4. A défaut d'information particulière, les produits livrés sont réputés destinés à être utilisés par le Client dans des conditions normales en termes de températures, de luminosité et d'hydrométrie.

2.5. DVPLAST pourra refuser de réaliser toute prestation si le client exige une application particulière qui serait contraire aux règles de l'art ou si le résultat du travail risquerait de porter atteinte à la sécurité des personnes.

ARTICLE 3. CONCLUSION DU CONTRAT**3.1. Acceptation du devis – formalisation de la commande**

DVPLAST adresse un devis au Client correspondant à la demande du Client.

Le devis de DVPLAST est considéré comme accepté par le Client, et le contrat de vente formé, soit par retour du devis signé ou formalisation d'un contrat signé par les Parties, soit par la passation d'une commande ferme par le Client reprenant intégralement l'offre émise dans le devis et après confirmation de celle-ci par DVPLAST.

La formalisation du contrat implique de la part du Client paiement de l'acompte prévu, à défaut de quoi aucune fabrication ni aucune livraison ne pourra débuter.

3.2. Demande de modification après signature du devis

Toute fourniture, prestation supplémentaire ou modification demandée par le client en cours d'exécution de la commande et non prévu dans la commande initiale sera facturée en plus.

ARTICLE 4. REALISATION - LIVRAISON - RECEPTION**4.1. Délais de réalisation des prestations et de livraison**

- Les délais de réalisation des prestations et notamment découpe ou usinage figurant au devis sont indicatifs sauf si un calendrier contractualisé a été établi avec une obligation de résultat clairement exprimée.

- Sauf disposition contraire expressément acceptée par écrit par DVPLAST, aucune pénalité de retard de livraison ne pourra lui être appliquée en cas de retard de livraison et le Client ne pourra pas annuler sa commande.

Les délais sont donnés à titre purement indicatif et ne constituent en aucun cas un engagement ferme sauf stipulation écrite contraire expressément acceptée par DVPLAST.

4.2. Modalités de livraison

- Sauf stipulation contraire expressément acceptée par DVPLAST, la livraison est effectuée dans les locaux de DVPLAST soit par remise directe au Client, par avis de mise à disposition ou par remise des produits au transporteur désigné par le Client.

- Le transfert des risques intervient à la livraison, même si les produits n'ont pas été intégralement payés. Le transport s'effectue aux risques et périls du Client et à la charge du Client qui devra en supporter les coûts.

- La livraison rend exigible le paiement du solde des produits.

- Le retard de livraison ne peut en aucun cas justifier l'annulation de la commande.

4.3. Réception et acceptation de la livraison

- La livraison sans réserve du Client vaut réception du matériel.

- Le Client dispose d'un délai de 48h après la livraison pour notifier par LRAR à DVPLAST toute réserve sur la qualité des produits livrés. Ce courrier devra être motivé et être accompagné de l'envoi d'une pièce témoin faisant apparaître le défaut constaté.

- Dans ce même délai, DVPLAST pourra admettre l'annulation de tout ou partie de la commande du Client et le retour des produits standards livrés. La présente clause n'est pas applicable aux produits non standards.

- Passé ce délai, aucune réserve ni contestation ne sera admise.

4.4. Contestations – retour des produits**Article 4.5 – Retards – Exclusion de responsabilité**

- Aucune réserve ni contestation quant à une différence d'épaisseur, de dimensions ou de coloris ne pourra être admise si le Client a transformé le produit ou l'a revendu. Aucun doute ne doit subsister quant à la provenance des produits.

- En tout état de cause, les Parties conviennent qu'en cas de défaillance reconnue de DVPLAST, le préjudice occasionné au Client sera réparé par la réparation ou le remplacement des produits défectueux à l'exclusion de tout autre dommage. Sont notamment expressément exclues les frais d'usinage réalisés par le Client et toutes pertes d'exploitation, de gains, de revenus, de commandes, etc...

- Les produits faisant l'objet d'un remplacement devront être tenus à la disposition de DVPLAST ou réexpédiés selon ses instructions.

- Dans tous les cas, aucun retour de produits ne pourra être fait sans l'accord préalable de DVPLAST.

Aucun retard de livraison ou de réalisation de prestation ne pourra donner lieu à l'application de pénalités, indemnités ou à la mise à la charge de DVPLAST de frais internes du Client.

Sont notamment exclus, sans que cette liste soit limitative :

-frais de main-d'œuvre, équipes, personnels, intérimaires ou sous-traitants,

-frais d'immobilisation de chantier, de machines ou d'ateliers,

-frais de déplacement, d'attente ou de réorganisation,

-toute perte directe ou indirecte.

Le Client renonce expressément à toute réclamation à ce titre.

ARTICLE 5. PRIX ET CONDITIONS DE PAIEMENT 5.1. Prix Les prix s'entendent en euros HT net de tout escompte et remise. Aucun escompte n'est accordé en cas de paiement anticipé. La TVA applicable est celle en vigueur au jour de l'émission de la facture. Les prix pourront être révisés si et seulement si le cours des matières premières a évolué de manière significative entre la conclusion du contrat et la livraison.

5.2. Modalités de paiement des produits

Sauf dispositions contraires prévues au devis accepté par les parties, les conditions de paiement suivantes seront appliquées :

- Acompte de 30% à la commande ;
- Solde à la livraison, un prorata pourra être fait en cas de livraison partielle et échelonnée.

Dans tous les cas, le client dispose d'un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'émission de la facture pour la régler. **5.3. Défaut de paiement** A défaut de paiement des factures, DVPLAST se réserve le droit de suspendre sans préavis écrit toutes prestations en cours jusqu'au complet paiement des sommes dues.

Toute autre facture émise par DVPLAST et non encore échue deviendra en outre immédiatement exigible. Toute facture impayée à son échéance rendra exigible sans mise en demeure préalable une indemnité équivalente à l'application de trois fois le taux d'intérêt légal ainsi qu'une indemnité forfaitaire de 40€ pour frais de recouvrement seront exigés sans conformément article L. 441-10 du Code de commerce. Toute facture recouvrée par voie de justice sera en outre majorée de 15% à titre de clause pénale. **5.4. Réserve de propriété** Tout produit vendu par DVPLAST demeure sa propriété exclusive jusqu'au complet paiement du prix par le Client, en principal et en accessoire. Toute somme déjà versée à DVPLAST sera conservée par elle au titre de l'indemnisation

de l'usage qui aura pu être fait par le Client du produit. Le Client devra en outre supporter, s'il y a lieu, les frais de démontage et de restitution générés. Cette clause est opposable à tous, y compris en cas de procédure collective du Client. **5.5** Aucune contestation, réclamation ou retard de livraison ne pourra justifier une retenue, compensation ou suspension de paiement, même partielle. **ARTICLE 6. RESPONSABILITE – FORCE MAJEURE 6.1. Limitation de responsabilité** - DVPLAST n'est pas responsable de tout défaut dans la réalisation de prestations sur les instructions du Client dans le cas où le Client n'aurait pas fourni les informations nécessaires ou des informations inexactes.

- DVPLAST n'est pas responsable d'une erreur figurant dans les plans de réalisation fournis par le Client. - Pour toute demande d'usinage de pièces appartenant au Client, ce dernier est seul responsable de la qualité de la pièce fournie. - DVPLAST n'est pas responsable de tout dommage affectant un produit vendu et/ou usiné par ses soins si le client n'a pas respecté les conditions d'utilisation normales du produit en termes notamment de température, de luminosité ou d'hydrométrie, sauf informations spécifiques d'utilisation données par le Client à DVPLAST. **6.2. Assurance** DVPLAST déclare avoir souscrit une assurance responsabilité civile couvrant les risques de son activité.

6.3. Force majeure Toute inexécution du contrat due à un cas fortuit ou à un cas de force majeure n'engagera pas la responsabilité de la partie défaillante mais suspendra seulement ses obligations tant que la poursuite du contrat est rendue impossible.

ARTICLE 7. LOI APPLICABLE ET JURIDICTION COMPETENTE

7.1. Le présent contrat est soumis à la loi française.

7.2. En cas de litige entre les parties lié à l'exécution, l'interprétation ou la résiliation du présent contrat, le **Tribunal de commerce d'Angers** sera exclusivement compétent, même en référé et même en cas de pluralité de défendeurs.



DVPLAST

254 Rue désiré Martin
49170 SAINT LEGER DE LINIERES

TEL : +33 2 41 44 85 62
MAIL : contact@dvplast.fr

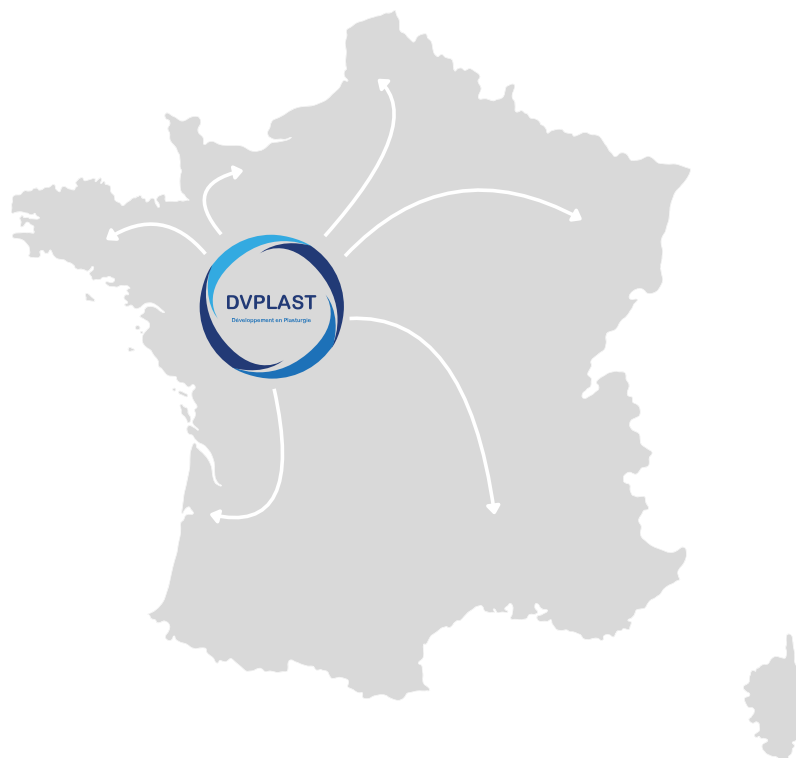


PRELEN

256 Rue désiré Martin
49170 SAINT LEGER DE LINIERES

TEL : +33 2 41 44 85 62
MAIL : contact@dvplast.fr

**DVPLAST accompagne vos projets
partout depuis l'Ouest de la France !**



N'oubliez pas de visiter nos sites internet :
www.dvplast.fr - www.prelen.fr