

# PROGRAMME DE LIVRAISON

## Menuiserie Interieure



<b>PROGRAMME .....</b>	<b>4</b>
<b>MDF .....</b>	<b>4</b>
MDF .....	4
<b>FIBRE DE BOIS.....</b>	<b>5</b>
Panneaux en fibre de bois dur.....	.....Erreur ! Signet non défini.
<b>PANNEAUX DE PARTICULES.....</b>	<b>ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.</b>
Panneaux de particules – P2 (V20 E1) .....	6
Panneaux de particules – P3 (V100 E1) .....	7
Panneaux de particulesn – M1 - Ignifugé .....	8
Panneaux de particules .....	.....Erreur ! Signet non défini.
<b>PANNEAUX DE PARTICULES REPLAQUÉS.....</b>	<b>9</b>
Panneaux de particules – Placage bois.....	9
<b>PANNEAUX DE PARTICULES MELAMINES.....</b>	<b>10</b>
Panneaux de particules Mélaminés- Blanc.....	10
Panneaux de particules Mélaminés- Uni.....	12
Panneaux de particules Mélaminés- Décors bois.....	14
Panneaux de particules Mélaminés- Matière.....	16
<b>TABLETTES DE FENÊTRES .....</b>	<b>17</b>
Tablettes de fenêtres .....	.....Erreur ! Signet non défini.
<b>PLAN DE TRAVAIL.....</b>	<b>18</b>
Plan de travail .....	.....Erreur ! Signet non défini.
<b>PANNEAUX .....</b>	<b>ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.</b>
Abet .....	19
Dekodur .....	20
Egger .....	21
Funder .....	23
SIBU .....	.....Erreur ! Signet non défini.
<b>FASSADE - .....</b>	<b>25</b>
MAX – Panneaux .....	25
<b>PANNEAUX LATTES .....</b>	<b>26</b>
Panneaux lattés .....	.....Erreur ! Signet non défini.
.....	.....Erreur ! Signet non défini.

**CONTRE PLAQUE .....** ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.

CP Industriel ..... **Erreur ! Signet non défini.**  
CP Industriel – Placage déroulé ..... **Erreur ! Signet non défini.**

**MULTIPLEX .....** **30**

Multiplis Hêtre..... 30  
Multiplis bouleau..... 31

## MDF



MDF - Panneaux

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
4	MDF E1	100	159107	2650 x 2070
8	MDF E1	30	150508	2800 x 2070
10	MDF E1	24	150510	2800 x 2070
12	MDF E1	20	150512	2800 x 2070
16	MDF E1	28 15	150515 150516	2800 x 2070 4100 x 2070
19	MDF E1	24 13	150518 150519	2800 x 2070 4100 x 2070
25	MDF E1	10	150525	4100 x 2070
22	MDF E1	20 10	150521 150522	2800 x 2070 4100 x 2070
28	MDF E1	16	150528	2800 x 2070
38	MDF E1	12	150538	2800 x 2070
9,5	MDF „Masterform“	30	150549	2800 x 1030
16	MDF E1 Couleur noir dans la masse	20	150540	2620 x 2070
19	MDF E1 Couleur noir dans la masse	20	150542	2620 x 2070
19	MDF E1 Couleur vert dans la masse	20	150546	2620 x 2070

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------------------

## Panneaux de particules bruts – P2 (V20 E1)



Panneaux de particules bruts  
P2 - E1

\* Lieferzeit ca. 5 AT

8	Panneaux de particules P2 E1	-	160008	2800 x 2070
10	Panneaux de particules P2 E1	-	160010	2800 x 2070
13	Panneaux de particules P2 E1	-	160013	2800 x 2070
15	Panneaux de particules P2 E1	-	160015	5610 x 2070
16	Panneaux de particules P2 E1	-	16001 160066	2800 x 2070 4100 x 2070
19	Panneaux de particules P2 E1	-	160019 160069 169107	2800 x 2070 4100 x 2070 5600 x 2150
22	Panneaux de particules P2 E1	-	160022 160072	2800 x 2070 4100 x 2070
25	Panneaux de particules P2 E1	-	160025 160075	2800 x 2070 4100 x 2070
28	Panneaux de particules P2 E1	-	160028 169107	2800 x 2070 5600 x 2150
38	Panneaux de particules P2 E1	-	160038	2800 x 2070

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------------------

## Panneaux de particules – P3 (V100 E1)



Panneaux de particules bruts  
P3 - E1

19	Panneaux de particules P3 E1	-	160519	5200 x 2050
10	Panneaux de particules P3 E1- R+L	90	160910	2050 x 925
13	Panneaux de particules P3 E1- R+L	69	160913	2050 x 925
16	Panneaux de particules P3 E1- R+L	56	160916	2050 x 925
19	Panneaux de particules P3 E1- R+L	47	160920	2050 x 925
22	Panneaux de particules P3 E1- R+L	40	160923	2050 x 925
25	Panneaux de particules P3 E1- R+L	36	160925	2050 x 925
28	Panneaux de particules P3 E1- R+L	32	*	2050 x 925

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------------------

## Panneaux de particules M1 - Ignifugé



Panneaux de particules-  
Ignifugé

16	Panneaux de particules M1	24	160416	2800 x 2070
19	Panneaux de particules M1	20	160419	2800 x 2070

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------------------

## Panneaux de particules replaqués – Placage bois



Panneaux de particules replaqués

P2 E1

9	Erable ( Européen ) Qual. A/B	12	163809	2800 x 2050
13	Erable ( Européen ) Qual. A+/B	10	169107	2800 x 2050
19	Erable ( Européen ) Qual. A+/B	20	163819	2800 x 2050
19	Erable ( Candien ) Qual. A+/B	20	163919	2800 x 2050
9	Hêtre légèrement étuvé Qual. A/B	12	161909	2800 x 2050
19	Hêtre légèrement étuvé Qual. A/B - schlicht	20	161920	2800 x 2050
09	Chêne Qual. A/B	12	162009	2800 x 2050
19	Chêne Qual. A/B - schlicht	20	162020	2800 x 2050
19	Chêne Qual. A/B (Superfront)	20	162019	2800 x 2050
19	Chêne Qual. A/B - brut de sciage, structure fine	20	162029	2800 x 2050
19	Chêne Qual. A/B - brut de sciage, structure grossière	20	162039	2800 x 2050
20	Chêne avec noeuds Qual. A/B (petits noeuds)	12	162049	2800 x 2060
20	Chêne Qual. A/B – vieux bois	12	162059	2800 x 2060
20	Chêne support MDF Qual. A+/B – black scratch	12	162069	2440 x 1220
19	Aulne Qual. A+/B	20	164019	2800 x 2050
09	Frêne Qual. A/B	12	162109	2800 x 2050
19	Frêne Qual. A+/B	20	162119	2800 x 2050
9	Merisier ( Européen ) Qual. A+/B	12	164109	2800 x 2050
19	Merisier ( Européen ) Qual. A+/B	20	164119	2800 x 2050
19	Noyer ( US ) Qual. A+/B	12	162569	2800 x 2050

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>Panneaux de particules mélaminés - Blanc</b>					
Panneaux de particules E1 P2  Mélaminé-Blanc	19,7	0085 FH Blanc	20	197008	2820 x 2070
	19	0085 HG Blanc ( Brillant )	20	197010	2800 x 1850
	19	0085 SG Blanc( Brillant miroir )	20	197022	2800 x 2050
	20,3	0085 SG Blanc ( noyau blanc )	20	197017	2800 x 1850
	17,6	0085 FH Blanc ( noyau blanc )	20	197011	2820 x 1870
	20,3	0085 FH Blanc ( noyau blanc )	20	197012	2820 x 1870
	29,6	0085 FH Blanc ( noyau blanc )	20	197016	2820 x 1870
	19	0112 FH top blanc	20	197014	2820 x 2070
	19	0112 SG Blanc	20	197022	2820 x 2070
	19	0085 RM Blanc royal mat	20	196950	2820 x 2070
	8	1630 MT Blanc mat	10	190108	2820 x 2070
	12	1630 MT Blanc mat	25	190113	2820 x 2070
	16	1630 MT Blanc mat	25	190116	2820 x 2070
	19	1630 MT Blanc mat	20	190119 196907	2820 x 2070 4190 x 2070
	25	1630 MT Blanc mat	20	190125	2820 x 2070
	38	1630 MT Blanc mat	12	190138	2820 x 2070
	8	1630 SF Blanc perle	10	197004	2820 x 2070
	10	1630 SF Blanc perle	25	197003	2820 x 2070
	16	1630 SF Blanc perle	25	196900	2820 x 2070
	19	1630 SF Blanc perle	20	197005 196905	2820 x 2070 4190 x 2070
25	1630 SF Blanc perle	20	196990	2820 x 2070	
38	1630 SF Blanc perle	12	197002	2820 x 2070	

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------------------

## Panneaux de particules mélaminés - Blanc



Panneaux de particules mélaminés E1 P2- Blanc

19	W911 ST2 blanc couvrant	24	190610	2800 x 2070
19	W980 ST2 blanc couvrant	24	193115	2800 x 2070
8	W980 ST2 blanc perle	24	193121	2800 x 2070
12	W980 ST2 blanc perle	24	193123	2800 x 2070
16	W980 ST2 blanc perle	24	193124	2800 x 2070
19	W980 ST2 blanc perle	24 12	193125 193125	2800 x 2070 5610 x 2070
22	W980 ST2 blanc perle	7	193127	2800 x 2070
25	W980 ST2 blanc perle	7	193126	2800 x 2070
28	W980 ST2 blanc perle	7	193129	2800 x 2070
38	W980 ST2 blanc perle	7	193130	2800 x 2070
8	W 980 ST15 blanc perle	24	193140	2800 x 2070
19	W 980 ST15 blanc perle	24	193149	2800 x 2070
19	W1000 ST 9Premium blanc	24	193119	2800 x 2070
19	W1200 ST9 Porcelaine	24	193160	2800 x 2070

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>Panneaux de particules mélaminés – Couleur Uni</b>					
Panneaux de particules E1 P2  Mélaminé-Uni	8	U104 – Albâtre	12	190638	2800 x 2070
	19	U104 – Albâtre	24	190640	2800 x 2070
	19	U107 – Jaune pastel	12	190660	2800 x 2070
	19	U108 – Vanille	12	190670	2800 x 2070
	19	U113 – Sable	12	193461	2800 x 2070
	19	U114 – Tournesol	12	193462	2800 x 2070
	19	U156 – Beige rosé	12	190690	2800 x 2070
	19	U206 – Malaga	12	190695	2800 x 2070
	19	U222 – Lin	12	190701	2800 x 2070
	19	U311 - Bordeaux	12	190702	2800 x 2070
	19	U539 – Outremer	12	190727	2800 x 2070
	19	U617 – Wasabi	12	190745	2800 x 2070
	8	U631 – Kaki	12	190762	2800 x 2070
	19	U631 – Kaki	12	190763	2800 x 2070
	19	U635 – Lichen	12	190765	2800 x 2070
	8	U708 - Gris clair	24	193301	2800 x 2070
	16	U708 - Gris clair	24	193304	2800 x 2070
	19	U708 - Gris clair	24	193305	2800 x 2070
	25	U708 - Gris clair	12	193306	2800 x 2070
	19	U727 – Argile	12	190775	2800 x 2070
19	U732 - Macadam	12	190780	2800 x 2070	
8	U741 – Taupe	12	190785	2800 x 2070	
19	U741 – Taupe	12	190786	2800 x 2070	
	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]

## Panneaux de particules Mélaminés– Uni



Panneaux de particules  
E1 P2

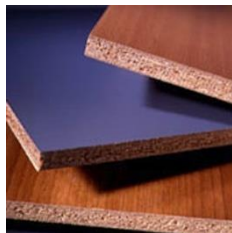
Mélaminé-Uni

	19	U765 - Argent	12	193470	2800 x 2070
	19	U775 – Gris/Blanc	12	190800	2800 x 2070
	8	U808 - Mokka	12	190805	2800 x 2070
	19	U808 - Mokka	12	190806	2800 x 2070
	8	U961 - Noir graphite	12	190808	2800 x 2070
	19	U961 - Noir graphite	12	190810	2800 x 2070
	25	U961 - Noir graphite	12	190812	2800 x 2070
	8	U999 - Noir	12	190818	2800 x 2070
	19	U999 – Noir	12	190820	2800 x 2070
	19	0077 RM – Gris graphite	20	196960	2820 x 2070
	19	0080 RM – Noir	20	196955	2820 x 2070
	19	0743 RM – Gris pierre	20	196965	2820 x 2070
	8	1203 SF – Gris perle	20	197006	2820 x 2070
	19	1203 SF – Gris perle	20	197007	2820 x 2070

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]	
<b>Panneaux de particules Mélaminés– Décors bois</b>						
Panneaux de particules E1 P2  Mélaminé- Décors bois	19	0877 SU – Chêne clair - scié brut	20	196970	2820 x 2070	
	19	0877 SU – Chêne foncé- scié brut	20	196975	2820 x 2070	
	19	H1145 – Chêne Bardolino naturel	12	190940	2800 x 2070	
	8	H1150 – Chêne Authentique gris	12	190941	2800 x 2070	
	19	H1150 – Chêne Authentique gris	12	190942	2800 x 2070	
	19	H1277 – Acacia de Lakeland crème	12	190944	2800 x 2070	
	19	H1334 – Chêne Ferrara clair	12	190970	2800 x 2070	
	8	H1487 – Epicéa de Bamberg	12	190998	2800 x 2070	
	19	H1487 – Epicéa de Bamberg	12	191100	2800 x 2070	
	19	H1511 – Hêtre de Bavière	24	193415	2800 x 2070	
	8	H1521 – Erable	24	193401	2800 x 2070	
	19	H1521 – Erable	24	193405	2800 x 2070	
	19	H1555 – Wenige	24	191222	2800 x 2070	
	8	H1582 - Hêtre du Tyrol	24	193491	2800 x 2070	
	19	H1582 - Hêtre du Tyrol	24	193495	2800 x 2070	
	25	H1582 - Hêtre du Tyrol	12	193496	2800 x 2070	
	8	H1615 - Merisier Romana	12	191224	2800 x 2070	
	19	H1615 - Merisier Romana	12	191225	2800 x 2070	
	19	H1887 – Erable de Starnberg	24	191330	2800 x 2070	
8	H3005 - Zebrano anthracite	12	191421	2800 x 2070		
19	H3005 - Zebrano anthracite	12	191422	2800 x 2070		

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------------------

## Panneaux de particules Mélaminés– Décors bois

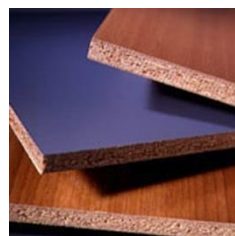


Panneaux de particules  
E1 P2

## Mélaminé

## Décor bois

## Panneaux de particules Mélaminés- Matière



Panneaux de particules  
E1 P2

Mélaniné

Matière

	19	1300 FH - Aluminium	20	197052	2820 x 2070
	19	F274 – Beton clair	12	193580	2800 x 2070
	19	F275 - Beton foncé	12	193581	2800 x 2070
	19	F276 – Arkosa galet	12	193582	2800 x 2070
	19	F501 – Titan	12	193655	2800 x 2070
	19	F509 - Aluminium	24	193660	2800 x 2070
	19	A210 – Alu miroir		197065	3050 x 1250
	19	A350 – Alu mat		197061	3650 x 1250
	19	A356 – Inoxl mat		197063	3050 x 1250

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ m ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	---------------------------------

## Tablettes de fenêtres - Werzalit



Tablettes de fenêtres

-	Blanc Largeur 150 mm	-	201315	6,00
-	Blanc Largeur 200 mm	-	201320	6,00
-	Blanc Largeur 250 mm	-	201325	6,00
-	Blanc Largeur 300 mm	-	201330	6,00
-	Blanc Largeur 350 mm	-	201335	6,00
-	Blanc Largeur 500 mm	-	201350	6,00

## Tablettes de fenêtres - Egger



Tablettes de fenêtres

22	W980 ST2 - Blanc platine Largeur 160 mm	-	198001	4,10
22	W980 ST2 - Blanc platine Largeur 200 mm	-	198002	4,10
22	W980 ST2 - Blanc platine Largeur 250 mm	-	198003	4,10
22	W980 ST2 - Blanc platine Largeur 300 mm	-	198004	4,10
22	W980 ST2 - Blanc platine Largeur 400 mm	-	198006	4,10
22	W980 ST2 - Blanc platine Largeur 500 mm	-	198007	4,10

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ m ]
<b>Plan de travail – Stratifié</b>					
Plan de travail	40	F236 ST15 – Gris Terrano	-	198152	4,10 x 0,6
	40	F238 ST15 – Noir Terrano	-	198154	4,10 x 060
	40	F274 ST9 – Beton clair	-	198157	4,10 x 060
	40	F275 ST9 – Beton foncé	-	198158	4,10 x 060
	40	F276 ST9 – Arkosa galet	-	198159	4,10 x 060
	40	U708 ST15 – Gris clair	-	198103	4,10 x 0,6
	40	U708 ST2 - Gris clair	-	198203	4,10 x 0,9
	40	H178 ST15 – Butcherblock Afzelia	-	198112	4,10 x 0,6
	40	H1511 ST2 - Hêtre de Bavière	-	198114	4,10 x 0,6
	40	H1511 ST2 - Hêtre de Bavière	-	198204	4,10 x 0,9
	40	H1582 ST2 - Hêtre du Tyrol	-	198118	4,10 x 0,6
	40	H2572 ST9 – Woodstock	-	198120	4,10 x 0,6
	40	H3739 ST24 - Butcherblock Noyer	-	198130	4,10 x 0,6
	40	W980 ST2 - Blanc platine	-	198101	4,10 x 0,6
	40	W980 ST2 - Blanc platine	-	198201	4,10 x 0,9

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>Panneaux - Abet</b>					
Panneaux HPL	0,9	411 -	-	212110	3050 x 1300
	0,9	420 -	-	212419	3050 x 1300
	0,9	421 -	-	212420	3050 x 1300
	0,9	466 -	-	212460	3050 x 1300
	0,9	472 -	-	212466	3050 x 1300
	0,9	477 -	-	212600	3050 x 1300
	0,9	810 -	-	212230	3050 x 1300
	0,9	879 -	-	212270	3050 x 1300
	0,9	879 -	-	212570	3050 x 1300

## Panneaux - Dekodur



Panneaux HPL

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
Panneaux HPL	0,8 A209 -	-	210209	2440 x 1220
	0,8 AP41/210 -	-	210445	2440 x 1220
	0,9 A210 -	-	210210	2440 x 1220
	0,9 A211 -	-	210211	2440 x 1220
	0,8 A245 -	-	210056	2440 x 1220
	0,8 A250 -	-	210250	3050 x 1320
	0,8 A256 -	-	210256	2440 x 1220
	0,8 A350 HSR -	-	210251	2440 x 1220
	0,8 A356 HSR -	-	210257	2440 x 1220
	0,8 CC110 -	-	210480	2440 x 1220
	1,0 Magnétique	-	210542	2440 x 1220
	1,0 Magnétique	-	210548	2440 x 1220
	1,0 E110 - Magnétique – Blanc mat	-	210549	2440 x 1220
	1,0 E110 - Magnétique – Blanc brillant	-	210550	2440 x 1220
	1,0 Magnétique - Vert mat	-	210551	2440 x 1220
	1,0 E011 - Magnétique - Noir mat	-	210554	2440 x 1220
	1,0 E011 - Magnétique - Noir brillant	-	210555	2440 x 1220
	1,0 A350 - Magnétique - Alu mat	-	210570	2440 x 1220
	1,0 A356 - Magnétique - Alu couleur inox	-	210572	2440 x 1220

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>Panneaux - Egger</b>					
	0,8	Contre balancement Blanc mat	-	210005	3050 x 1310
	0,9	Contre balancement Blanc neige	-	210007	3050 x 1310
Panneaux HPL	0,8	F274 ST9 - Beton clair	-	217997	2800 x 1310
	0,8	F275 ST9 - Beton foncé	-	217998	2800 x 1310
	0,8	F276 ST9 – Arkosa galet	-	217999	2800 x 1310
	0,8	F501 ST2 – Titan	-	218006	2800 x 1310
	0,8	F509 ST2 - Aluminium	-	218005	2800 x 1310
	0,8	F516 ST2 - Alu wave	-	217996	2800 x 1310
	0,8	F583 ST22 - Fino Brun	-	218035	2800 x 1310
	0,8	U104 ST2 - Albâtre	-	217983	2800 x 1310
	0,8	U108 ST9 – Vanille	-	218040	2800 x 1310
	0,8	U113 ST15 – Sable	-	218042	2800 x 1310
	0,8	U206 ST9 – Malaga	-	218044	2800 x 1310
	0,8	U222 St15 – Lin	-	218046	2800 x 1310
	0,8	U539 ST9 – Outremer	-	218048	2800 x 1310
	0,8	U631 ST9 – Kaki	-	218050	2800 x 1310
	0,8	U708 ST2 - Gris clair	-	217985	2800 x 1310
	0,8	U708 ST15 – Gris clair	-	217984	2800 x 1310
	0,8	U727 ST9 – Argile	-	218052	2800 x 1310
	0,8	U732 ST15 – Macadam	-	218054	2800 x 1310
	0,8	U741 ST9 – Taupe	-	218056	2800 x 1310

## Panneaux - Egger



### Panneaux HPL

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
0,8	U775 ST2 – Gris/blanc	-	217986	2800 x 1310
0,8	U961 ST2 - Noir graphite	-	217988	2800 x 1310
0,8	H1277 ST9 – Acacia de Lakeland crème	-	217018	2800 x 1310
0,8	H1334 ST9 – Chêne de Ferrara clair	-	217020	2800 x 1310
0,8	H1487 ST22 – Epicéa de Bamberg	-	217022	2800 x 1310
0,8	H1511 - Hêtre de Bavière	-	217990	2800 x 1310
0,8	H1521 ST15 - Erable	-	217989	2800 x 1310
0,8	H1530 ST15 – Poirier Suisse	-	217993	2800 x 1310
0,8	H1582 - Hêtre du Tyrol	-	217991	2800 x 1310
0,8	H1887 ST9 – Erable de Stanberg	-	217026	2800 x 1310
0,8	H3005 ST22 - Zebrano anthracite	-	217994	2800 x 1310
0,8	H3082 ST22 – Amazonas	-	217028	2800 x 1310
0,8	H3114 ST9 – Poirier Tirano	-	217030	2800 x 1310
0,8	H3303 ST10 – Arlington Chêne lasuré gris	-	217032	2800 x 1310
0,8	H3400 ST22 – Epicéa naturel	-	217034	2800 x 1310
0,8	W911 ST2 – Blanc	-	217976	2800 x 1310
0,8	W980 ST2 - Blanc platine	-	217980	2800 x 1310
0,8	W980 ST15 - Blanc platine	-	217975	2800 x 1310
0,8	W980 SM - Blanc platine	-	217982	2800 x 1310
0,8	W1000 ST9 – Premium Blanc	-	217970	2800 x 1310
0,8	W1200 ST9 – Porcelaine	-	217972	2800 x 1310

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>Panneaux - Fundermax</b>				
1,0	0067 - Rouge FH	-	211424	2800 x 1300
1,0	0073 FH - Ivoire	-	211075	2800 x 1300
1,0	0075 FH – Gris foncé	-	211292	2800 x 1300
1,0	0077 FH - Gris graphite	-	211200	2800 x 1300
1,0	0080 FH - Noir	-	211218	2800 x 1300
1,0	0080 ST - Noir	-	211219	2800 x 1300
1,0	0080 SG - Noir	-	211220	2800 x 1300
1,0	0085 MT - Blanc	-	211084	2800 x 1300
1,0	0085 SG – Blanc	-	211085	2800 x 1300
1,0	0085 FH - Blanc	-	211087	2140 x 1060
0,8			211090	2800 x 1300
			211092	4100 x 1300
1,0	0095 FH - Papaya	-	211422	2800 x 1300
1,0	0125 PO - Chêne Naturel	-	211605	2140 x 1060
1,0	0237 FH - Enzianblau	-	211440	2800 x 1300
1,0	0238 PO – Epicéa Blanc	-	211604	2140 x 1060
1,0	0239 PO – Palissandre de Rio	-	211610	2140 x 1060
1,0	0274 FH - Pistache	-	211356	2800 x 1300
1,0	0279 FH – Gris pastelle	-	211450	2800 x 1300
1,0	0289 PO - Mahagoni US	-	211602	2140 x 1060
1,0	0315 FH - Weizen	-	211400	2800 x 1300
1,0	0315 HG - Weizen	-	211401	2800 x 1300
1,0	0420 PO - Hêtre Naturel	-	211603	2140 x 1060
1,0	0441 PO – Merisier US	-	211612	2140 x 1060

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>Panneaux - Fundermax</b>				
1,0	0544 FH – Noyer Austria III	-	211614	2140 x 1060
1,0 0,8	0589 HG – Superior Pear Natural	- -	211570	4100 x 1300
1,0	0606 FH – Arctic Blanc	-	211239	2140 x 1060
1,0	0651 FH - Crème	-	211402	2800 x 1300
1,0	0687 FH – Jaune maïs	-	211404	2800 x 1300
1,0	0703 FH – Bleu Dove	-	211452	2800 x 1300
1,0	0706 FH – Bleu Glacier	-	211453	2800 x 1300
1,0	0718 FH - Arctic	-	211446	2800 x 1300
1,0	0733 FH – Blanc Hygiène	-	211606	2140 x 1060
1,0 1,0	0741 FH – Bouleau gris	- -	211304 211305	2800 x 1300 2140 x 1060
1,0	0746 FH - Gris Hygiène	-	211314	2800 x 1300
1,0 0,8	0747 FH – Gris médium	-	211308	2800 x 1300
1,0 1,0 0,8	0756 FH - Gris chaud médium	- -	211306 211616	2800 x 1300 2140 x 1060
0,8	0851 FH – Blanc hiver	- -	211240	4100 x 1300
0,8	1300 FH - Aluminium	-	211860	4100 x 1300

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ m ]
<b>Panneaux compact - MAX - Cœur brun</b>					
			-	218944	2140 x 1060
			-	218945	2800 x 1850
			-	218946	4100 x 1300
	8	0070 NT – Gris carbone	-	218925	2140 x 1060
	8	0074 NT – Gris pastelle	-	218926	2800 x 1850
	8	0075 NT – Gris foncé	-	218928	4100 x 1300
Panneaux compact	8	0077 NT – Gris graphite	-	218930	2140 x 1060
Extérieur	8	0085 NT – Blanc	-	218931	2800 x 1850
Cœur brun selon	8	0168 NT – Couleur rouille	-	218933	4100 x 1300
DIN 4102 (B1)	8	0169 NT – Couleur rubis	-	218936	2140 x 1060
	8	0634 NT – Beige	-	218938	2800 x 1850
	8	0691 NT – Rouge pourpre	-	218940	4100 x 1300
	8	0803 NT – Pin du Tyrol	-	218941	2140 x 1060
	8	0851 NT – Blanc hiver	-	218943	2800 x 1850
	8	3003 NT – Rubis rouge	-	218975	4100 x 1300
			-	218950	2140 x 1060
			-	218951	2800 x 1850
			-	218953	4100 x 1300
			-	218985	2140 x 1060
			-	218986	2800 x 1850
			-	218987	4100 x 1300
			-	218955	2140 x 1060
			-	218956	2800 x 1850
			-	218958	4100 x 1300
			-	218971	2800 x 1850
			-	218973	4100 x 1300
			-	218990	2140 x 1060
			-	218991	2800 x 1850
			-	218992	4100 x 1300
			-	218980	2140 x 1060
			-	218981	2800 x 1850
			-	218982	4100 x 1300

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------------------

## Panneaux lattés



Panneaux lattés

16	Lattés - Tipla- IF20	-	170116	2070 x 5200
19	Lattés - Tipla- IF20	-	170119	2070 x 5200
22	Lattés - Tipla- IF20	-	170122	2070 x 5200
25	Lattés - Tipla- IF20	-	170125	2070 x 5200
28	Lattés - Tipla- IF20	-	170128	2070 x 5200
38	Lattés - Tipla- IF20	-	*	2100 x 5200
13	Lattés - Tipla- Gabon . IF20	-	170213	2070 x 5200
16	Lattés - Tipla- Gabon . IF20	-	170216	2070 x 5200
19	Lattés - Tipla- Gabon . IF20	-	170219	2070 x 5200
22	Lattés - Tipla- Gabon . IF20	-	170222	2070 x 5200
25	Lattés - Tipla- Gabon . IF20	-	170225	2070 x 5200
28	Lattés - Tipla- Gabon . IF20	-	170228	2070 x 5200
38	Lattés - Tipla- Gabon . IF20	-	170238	2070 x 5200

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
---------------------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------------------

## Panneaux lattés



Panneaux lattés

19	Lattés - Tipla- Décor Blanc .	-	170319	5200 x 2070
22	Lattés - Tipla- Décor Blanc Perle.	-	170322	5200 x 2070
25	Lattés - Tipla- Décor Blanc .	-	170325	5200 x 2070
19	Lattés – Tipla replaquée placage Hêtre étuvé. - Qual. A+/B	20	170619	2800 x 2050
19	Lattés – Tipla replaquée placage Chêne - Qual. A+/B	20	170719	2800 x 2050

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>CP - INDUSTRIEL</b>					
	4	Okoumé - AW100 - B/BB Ame en peuplier	150 150	180704 180804	2500 x 1220 3100 x 1530
CP INDUSTRIEL	5	Okoumé - AW100 - B/BB Ame en peuplier	120	180705	2500 x 1220
	6	Okoumé - AW100 - B/BB Ame en peuplier	100	180706	2500 x 1220
	8	Okoumé - AW100 - B/BB Ame en peuplier	75	180509	2500 x 1220
	10	Okoumé - AW100 - B/BB Ame en peuplier	60 51	180711 180810	2500 x 1220 3100 x 1530
	12	Okoumé - AW100 - B/BB Ame en peuplier	50	180513	2500 x 1220
	15	Okoumé - AW100 - B/BB Ame en peuplier	34	180815	3100 x 1530
	18	Okoumé - AW100 - B/BB Ame en peuplier	33	180819	3100 x 1530

	Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>Multiplex Hêtre</b>					
	15	Hêtre AW100 - B/BB längsfurniert	30	185115	2550 x 1530
Multiplis	20	Hêtre AW100 - B/BB längsfurniert	20	185119	2550 x 1530
	25	Hêtre AW100 - B/BB längsfurniert	15	185125	2550 x 1530
	30	Hêtre AW100 - B/BB längsfurniert	15	185130	2550 x 1530
	35	Hêtre AW100 - B/BB längsfurniert	15	185135	2550 x 1530
	40	Hêtre AW100 - B/BB längsfurniert	10	185140	2550 x 1530
	50	Hêtre AW100 - B/BB längsfurniert	5	185150	2550 x 1530
	19	Birke Deck messerfurniert - A+/B Ahorn europäisch	-	185259	2500 x 1250

## Multiplis Bouleau



Multiplis

Epaisseur [ mm ]	Désignation	NBR. Pcs/Pal (pièces)	Art. Nr.	Epaisseur/ Longueur [ mm ]
<b>Multiplis Bouleau</b>				
6,5	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 5-fach	120	184506	1250 x 2500
9	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 7-fach	100	184509	1250 x 2500
12	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 9-fach	75	184512	1250 x 2500
15	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 11-fach	40	184515	1500 x 3000
18	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 13-fach	50 35 50	184519 184518 184568	1250 x 2500 1500 x 3000 2500 x 1250
21	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 15-fach	30 30 45	184522 184521 184571	1250 x 2500 1500 x 3000 2500 x 1250
24	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 17-fach	25	184524	1500 x 3000
27	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 19-fach	20	184527	1500 x 3000
30	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 21-fach	20	184530	1500 x 3000
35	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 25-fach	15	184535	1500 x 3000
40	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex - 31-fach	15	184540	1500 x 3000
50	CP bouleauBFU 100 BB/BB Multiplex	10	184550	1250 x 2500