



Programme de stock

MDF 2020/10

APERÇU DES MARQUES ET TYPES DE PRODUITS DANS NOTRE PROGRAMME DE STOCK **P.4**

APERÇU DE STOCK PAR TYPE DE PRODUIT

MDF Standard

MDF Standard	P.6
MDF Standard - Ultraléger	P.9
MDF Standard - Haute densité	P.10

MDF Hydrofuge (MR)	P.12
---------------------------	-------------

MDF Ignifuge (FR)	P.14
--------------------------	-------------

MDF Âme colorée	P.16
------------------------	-------------

MDF Laqué âme colorée	P.18
------------------------------	-------------

MDF Prêt-à-peindre	P.20
---------------------------	-------------







MDF Sans Formaldéhyde ajoutée (NAF)	P.22
--	-------------










Compact Density Fibreboard	P.23
-----------------------------------	-------------

APERÇU DE STOCK DES GAMMES SPÉCIFIQUES

Substrats pour le collage de HPL - dimensions du panneau 1310 x 3050 mm / 1310 x 3060 mm	P.24
Dimensions du panneau 2070 x 2800 mm	P.26
Produits conformes à ChemVerbotsV (Allemagne)	P.29

APERÇU DES MARQUES ET TYPES DE PRODUITS DANS NOTRE PROGRAMME DE STOCK

	 STANDARD	 HYDROFUGE (MR)	 IGNIFUGE (FR)	
				
DENSITÉ COMPACTE				
HAUTE DENSITÉ	Fibralux	Fibromax Fibromax Pro Fibromax Pro LF Fibromax Pro FI LF+	Fibromax MR Fibromax MR Fibromax MR Uncoloured	Fibralux FR
STANDARD DENSITÉ	Fibrabel Fibrabel LF+	Fibrofit	Fibrabel MR Fibrofit MR	Fibrabel FR Fibrabel FR Uncoloured
DENSITÉ FAIBLE	Fibrabel Ultralight			

				
ÂME COLORÉE	LAQUÉ ÂME COLORÉE	PRÊT-À-PEINDRE	SANS FORMALDÉ- HYDE AJOUTÉE (NAF)	COMPACT DENSITY FIBREBOARD
				<p>Fibromax Compact MR Black</p>
<p>Fibralux MR Black</p> <p>Fibralux MR Grey</p> <p>Fibralux FR Black</p>	<p>Fibralux MR Black: Satin High Gloss Super Matt</p> <p>Fibralux MR Grey: Super Matt - Meteor Grey Super Matt - Mercury Grey Matt Modern Concrete</p>	<p>Fibralux MR Prime</p>	<p>Fibromax Paint</p> <p>Fibromax MR Paint</p> <p>Fibromax Pro Paint</p>	<p>Fibralux NAF</p> <p>Fibralux MR NAF</p> <p>Fibralux MR FR NAF</p>
<p>Fibrabel Black</p> <p>Fibrabel Black LF+</p>		<p>Fibrabel Prime</p> <p>Fibrabel MR Prime</p>	<p>Fibrofit Prime</p> <p>Fibrofit Paint</p>	



MDF STANDARD



FIBRABEL®



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
8	90	32941	1,44	90	32953	1,80
9	80	32942	1,42	80	32954	1,78
10	72	32943	1,40	72	32955	1,75
12	60	32944	1,34	60	32956	1,67
15	50	32945	1,39	50	32957	1,74
16	45	32946	1,34	45	32958	1,67
18	40	32947	1,33	40	32959	1,67
19	40	32948	1,37	40	32960	1,71
22	32	32949	1,28	32	32961	1,60
25	28	32950	1,27	28	32962	1,59
28	24	32951	1,23	24	32963	1,53
30	24	31776	1,31	24	32964	1,64
38	20	30884	1,38	20	30885	1,73

Épaisseur (mm)	1310x3050 mm			1250x2500 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
16	45	32966	1,79			
18	40	31777	1,79	50	32965	1,70
22	32	32968	1,72			
28	24	32969	1,65			
38	20	32970	1,85			

Épaisseur (mm)	2200x3660 mm			2200x4150 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
10	45	32977	2,41			
12	38	32978	2,33			
16	28	32979	2,29	25	42807	2,34
19	24	32980	2,33	20	42806	2,22
22	20	32981	2,22			
25	18	32982	2,27			
30	15	32983	2,27			
40	12	32984	2,41			

FIBRABEL® LF+



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI



Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	60	44847	1,34	60	44850	1,67
16	45	44848	1,34	45	44851	1,67
18	40	45103	1,33	40	45104	1,67
19	40	44849	1,37	40	44852	1,71



FIBROFIT®



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	100	4078	1,71	100	4066	2,14
10	90	6501	1,66			
12	75	4079	1,66	75	4088	2,07
15	60	6912	1,65	60	7693	2,07
16	60	4089	1,76	60	4119	2,20
18	50	3418	1,65	50	3471	2,07
19	50	10096	1,74			
22	40	6527	1,62			
25	32	10127	1,47			

Épaisseur (mm)	2070x2800 mm			1310x3060 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
18				44	21956	1,97
19	29	42931	2,01			





MDF STANDARD - ULTRALÉGÈRE

FIBRABEL® ULTRALIGHT



- Densité ultralégère
- UL2-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			2200x3660 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	60	32875	1,19	60	32931	1,48			
15	50	32876	1,23	50	32932	1,54			
18	40	32877	1,18	40	32933	1,48			
19							24	32938	2,07
25	28	32928	1,15						
38	20	32930	1,24	20	32935	1,56			



MDF STANDARD - HAUTE DENSITÉ



FIBRALUX®



- Haute densité
- MDF.LA (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
3	240	31778	1,74			
4	192	32986	1,80			
6	120	32987	1,79	120	33000	2,24
8	90	32988	1,70	90	33001	2,13
10	72	32990	1,61	72	33002	2,02
12	60	32991	1,59	60	33003	1,99
15	50	32992	1,63	50	33004	2,04
16	45	32993	1,57	45	33005	1,97
18	40	32994	1,57	40	33006	1,96
19	40	32995	1,62	40	33007	2,02
22	32	32996	1,47	32	33008	1,84
25	28	32997	1,46	28	33009	1,83
28				24	33010	1,76
30				24	33011	1,88



FIBRALUX® NAF



- Haute densité
- MDF.LA (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	80	33129	1,66	80	33134	2,07
12	60	33130	1,61	60	33135	2,02
16	45	42811	1,58	45	42812	1,98
18	40	33131	1,58	40	33136	1,97
19	40	42813	1,66	40	42814	2,08

FIBROMAX®



- Haute densité
- MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
6	138	6498	2,02	99	21950	1,83			
9	88	2312	1,84						
10	84	2314	1,93				44	42933	2,01
12	68	2315	1,87	68	2340	2,34	38	42934	2,07
16	52	2320	1,85	52	2342	2,32	29	42935	2,06
18	44	2323	1,77	44	6523	2,21	25	2959	1,97
19	44	2327	1,86	44	2345	2,33	24	42936	2,02
22	36	2329	1,74	36	2346	2,18	21	42937	2,01



MDF STANDARD - HAUTE DENSITÉ

FIBROMAX® PRO



- Haute densité
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)

Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
3	100	42970	1,42
6	74	42924	2,03
8	60	42925	2,05
10	51	42926	2,01
12	43	42927	2,04
16	32	42928	2,02
19	24	42929	1,81
22	23	42930	1,99
25	21	42923	2,06

FIBROMAX® PRO FI LF+



- Haute densité
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	2070x2800 mm			2070x4100 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
6	74	44912	2,03			
8	60	44913	2,05	51	45032	2,57
10	51	44542	2,01	44	44548	2,56
12	43	44543	2,04	36	44550	2,52
16	32	44544	2,02	27	44551	2,51
19	24	44545	1,81	23	44552	2,54
22	23	45049	1,99	20	45030	2,55
25	21	45029	2,06	18	45031	2,60
28	20	45098	2,01	18	45101	2,65
30	17	45097	1,84	15	45100	2,38
38	15	45099	2,04			

FIBROMAX® PRO LF



- Haute densité
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2280 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
10	90	42932	1,67



MDF HYDROFUGE (MR)

FIBRABEL® MR



- Densité standard
- L-MDF.H (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			1310x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	60	33055	1,36	60	33060	1,70			
15	50	33056	1,41	50	33061	1,77			
18	40	33057	1,35	40	33062	1,69	40	33065	1,82
22	32	33058	1,32	32	33063	1,66			
38	20	33059	1,42	20	33064	1,78	20	42808	1,91

FIBRALUX® MR



- Haute densité
- MDF.HLS (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			1220x2150 mm			1310x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
6	120	30893	1,79	120	30895	2,24						
9	80	30894	1,64	80	30896	2,05						
12	60	33035	1,59	60	33043	1,99						
15	50	33036	1,63	50	33044	2,04						
16	45	33037	1,57	45	33045	1,97				45	33053	2,11
18	40	33038	1,57	40	33046	1,96	40	42809	1,38			
19	40	33039	1,65	40	33047	2,07						
22	32	33040	1,51	32	33048	1,89				32	33054	2,03
25	28	33041	1,50	28	33049	1,88						
30	24	33042	1,55	24	33050	1,93						

FIBRALUX® MR NAF



- Haute densité
- MDF.HLS (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	80	42874	1,66	80	42870	2,07
12	60	42871	1,61	60	42875	2,02
16	45	42869	1,58	45	42876	1,98
18	40	42872	1,58	40	42877	1,97
19	40	42873	1,66	40	42878	2,08



MDF HYDROFUGE (MR)

FIBROFIT® MR



- Densité standard
- L-MDF.H (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	75	10032	1,66	75	10238	2,07
15	60	10043	1,65			
18	50	8998	1,65	50	7638	2,07

FIBROMAX® MR



- Haute densité
- MDF.H (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	68	3414	1,87	68	3453	2,34			
15	56	10235	1,80	56	10236	2,34			
16	52	2321	1,85	52	2968	2,32			
18	44	2324	1,77	44	2344	2,21	25	45035	1,97
19	44	45033	1,86						
22	36	6530	1,74	36	3898	2,18			

FIBROMAX® MR UNCOLOURED



- Haute densité
- MDF.H (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)


Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	38	45034	2,01
16	29	29151	2,06
19	24	42983	1,97
22	21	29943	2,01



MDF IGNIFUGE (FR)


FIBRABEL® FR



 • Densité standard • L-MDF FR (EN622-5)	• Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102									
	• Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102									
Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			1310x3050 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	
12	60	30887	1,42	60	30890	1,78				B-s2-d0
15	50	30888	1,46	50	30891	1,82				B-s1-d0
18	40	30889	1,40	40	30892	1,75	40	42810	1,87	B-s1-d0


FIBRABEL® FR WHEELMARK



 • Densité standard • L-MDF FR (EN622-5)	• Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102 / Wheelmark						
	• Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102 / Wheelmark						
Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	
15	50	33031	1,46	50	33033	1,82	B-s1-d0
18	40	33032	1,40	40	33034	1,75	B-s1-d0


FIBRABEL® FR UNCOLOURED



 • Densité standard • L-MDF FR (EN622-5)	• Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102						
	• Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102						
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm			2200x3660 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	
10				45	33241	2,48	B-s2-d0
12				38	33242	2,48	B-s2-d0
16	40	33239	2,43	28	33245	2,40	B-s1-d0
19	30	33240	2,11	24	33246	2,44	B-s1-d0
25				18	33243	2,41	B-s1-d0

FIBRALUX® FR



 • Haute densité • MDF.LA FR (EN622-5)	• Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102									
	• Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102									
Épaisseur (mm)	1220 mm x 2440 mm			1220x3050 mm			2200 mm x 3660 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	
6	120	30799	1,82	120	30849	2,27				B-s2-d0
9	80	30800	1,68	80	30850	2,10				B-s2-d0
12	60	30801	1,64	60	30851	2,05				B-s1-d0
15	50	30802	1,68	50	30852	2,10				B-s1-d0
16	45	30803	1,61	45	30853	2,02				B-s1-d0
18	40	30804	1,61	40	30854	2,01				B-s1-d0
19	40	30805	1,66	40	30855	2,08	24	30860	2,81	B-s1-d0
22	32	30806	1,53	32	30856	1,92				B-s1-d0
25	28	30807	1,52	28	30857	1,91				B-s1-d0
30	24	30848	1,57	24	30858	1,96				B-s1-d0



MDF IGNIFUGE (FR)


FIBRALUX® FR WHEELMARK



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.LA FR (EN622-5) 			<ul style="list-style-type: none"> Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102 / Wheelmark 						
	1220x2440 mm			1220x3050 mm			2200x3660 mm			Euroclass
Épaisseur (mm)	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	
12	60	33013	1,64	60	33021	2,05				B-s1-d0
15	50	33014	1,68	50	33022	2,10				B-s1-d0
16	45	33015	1,61	45	33023	2,02				B-s1-d0
18	40	33016	1,61	40	33024	2,01				B-s1-d0
19	40	33017	1,66	40	33025	2,08	24	33029	2,81	B-s1-d0
22	32	33018	1,53	32	33026	1,92				B-s1-d0
25	28	33019	1,52	28	33027	1,91				B-s1-d0
30	24	33020	1,57	24	33028	1,96				B-s1-d0

FIBRALUX® FR BLACK



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.LA FR (EN622-5) 			<ul style="list-style-type: none"> Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102 							
	1220x2440 mm			1220x3050 mm			1310x3050 mm			2550x6120 mm	Euroclass
Épaisseur (mm)	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack		
9	72	44445	1,69	72	46747	2,11				cut to order	B-s2-d0
12	60	43461	1,64	60	43462	2,05				cut to order	B-s2-d0
16	45	43463	1,61	45	43464	2,02				cut to order	B-s1-d0
18	40	43465	1,61	40	43466	2,01	40	44727	2,01	cut to order	B-s1-d0
19	40	43551	1,66	40	43552	2,08				cut to order	B-s1-d0


MOQ: 25 panneaux

MOQ: 20 panneaux

MOQ: 20 panneaux

FIBRALUX® MR FR NAF



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.H FR (EN622-5) 			<ul style="list-style-type: none"> Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102 						
	1220x2440 mm			1220x3050 mm			2070x2800 mm			Euroclass
Épaisseur (mm)	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	
10	72	44374	1,69	72	44375	2,11				B-s1-d0
12	60	33139	1,64	60	33143	2,05				B-s1-d0
16	45	33140	1,61	45	33144	2,02	40	44432	2,86	B-s1-d0
18	40	33141	1,61	40	33145	2,01				B-s1-d0
19	40	33142	1,66	40	33146	2,08	30	44433	2,57	B-s1-d0
25	28	44376	1,56	28	44377	1,94				B-s1-d0
30	24	44428	1,66	24	44429	2,12				B-s1-d0



MDF ÂME COLORÉE

FIBRABEL® BLACK



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			1310x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	40	45036	1,42	40	45037	1,76	40	45048	1,91

FIBRABEL® BLACK LF+



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
10	60	44853	2,28
12	50	44854	2,27
16	40	44855	2,42
18	30	44856	2,06
19	30	44857	2,17
22	25	44858	2,09
25	22	44859	2,09
30	19	44860	2,17

FIBRALUX® MR BLACK



- Haute densité
- MDF.HLS (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			1310x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
6	120	30866	1,79	120	30874	2,24			
9	80	30867	1,68	80	30875	2,10			
10									
12	60	30868	1,64	60	30876	2,05			
16	45	30869	1,61	45	30877	2,02			
18	40	30870	1,61	40	30878	2,01	40	42818	2,16
19	40	30871	1,66	40	30879	2,08			
22	32	30872	1,55	32	30880	1,94			
25	28	30873	1,55	28	30881	1,93			



MDF ÂME COLORÉE

FIBRALUX® MR GREY



- Haute densité
- MDF.HLS (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	60	33100	1,64	60	33104	2,05
16	45	33101	1,61	45	33105	2,02
18	40	33102	1,61	40	33106	2,01
19	40	33103	1,66	40	33107	2,08

FIBRALUX® FR BLACK



- Haute densité
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI
- MDF.LA FR (EN622-5)
- Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			1310x3050 mm			2550x6120 mm	Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack		
9	72	44445	1,69	72	46747	2,11				cut to order	B-s2-d0
12	60	43461	1,64	60	43462	2,05				cut to order	B-s2-d0
16	45	43463	1,61	45	43464	2,02				cut to order	B-s1-d0
18	40	43465	1,61	40	43466	2,01	40	44727	2,01	cut to order	B-s1-d0
19	40	43551	1,66	40	43552	2,08				cut to order	B-s1-d0

MOQ: 25 panneaux

MOQ: 20 panneaux


MOQ: 20 panneaux



MDF LAQUÉ ÂME COLORÉE


FIBRALUX® MR BLACK SUPER MATT



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.HLS (EN622-5) 	<ul style="list-style-type: none"> Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI Résistant aux empreintes digitales et doux au toucher, film plastique de protection les deux côtés. 	
	1220x3050 mm		
Épaisseur (mm)	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	20	400057451	1,01
19	20	400057450	1,01


FIBRALUX® MR GREY SUPER MATT - METEOR GREY



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.HLS (EN622-5) 	<ul style="list-style-type: none"> Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI Résistant aux empreintes digitales et doux au toucher, film plastique de protection les deux côtés. 	
	1220x3050 mm		
Épaisseur (mm)	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	20	400072812	1,01
19	20	400072811	1,01


FIBRALUX® MR GREY SUPER MATT - MERCURY GREY



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.HLS (EN622-5) 	<ul style="list-style-type: none"> Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI Résistant aux empreintes digitales et doux au toucher, film plastique de protection les deux côtés. 	
	1220x3050 mm		
Épaisseur (mm)	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	20	400072813	1,01
19	20	400072814	1,01

FIBRALUX® MR BLACK SATIN



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.HLS (EN622-5) 	<ul style="list-style-type: none"> Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI Laque de soie brillante et film plastique de protection sur des leux côtés. 	
	1220x3050 mm		
Épaisseur (mm)	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	20	400072708	1,01
19	20	400072719	1,01



MDF LAQUÉ ÂME COLORÉE

FIBRALUX® MR BLACK HIGH GLOSS



- Haute densité
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI
- MDF.HLS (EN622-5)
- Laque transparente brillante et film plastique de protection sur les deux côtés.

Épaisseur (mm)	1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	20	400072697	1,01
19	20	400072698	1,01

FIBRALUX® MR GREY MATT - MODERN CONCRETE



- Haute densité
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI
- MDF.HLS (EN622-5)
- Décor en béton & laqué mat avec film protecteur sur les deux côtés.

Épaisseur (mm)	1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	20	400072867	1,01



MDF LAQUÉ / PRÊT-À-PEINDRE



FIBRABEL® PRIME



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI
- Couche de fond blanche sur les deux faces

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	80	400032234	1,44			
12	60	400032235	1,35			
16	45	400032232	1,34			
18	40	400032220	1,34	40	400032209	1,68



FIBRABEL® MR PRIME



- Densité standard
- L-MDF.H (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI
- Couche de fond blanche sur les deux faces

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	40	400032236	1,34	40	400032237	1,68



FIBRALUX® MR PRIME



- Haute densité
- MDF.HLS (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI
- Couche de fond blanche sur les deux faces

Épaisseur (mm)	1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	60	400032238	2,01
18	40	400032231	1,97

FIBROFIT® PRIME




- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV
- Couche de fond blanche sur les deux faces

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	80	400017971	1,40			
12	60	400017999	1,30	60	400018093	1,60
16	45	400018090	1,30			
18	40	400018091	1,30	40	400018095	1,60




MDF LAQUÉ / PRÊT-À-PEINDRE


FIBROFIT® PAINT

	<ul style="list-style-type: none"> Densité standard L.MDF (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV 					
Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	42	123472	0,80	42	113645	1,00
12	42	123473	1,00			
16	42	123471	1,30			
18	42	123470	1,50	30	123468	1,30


FIBROMAX® PAINT

	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV 					
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm					
	#/Pack	Article				Poids/Pack
19	24	123467				2,10

FIBROMAX® PRO PAINT

	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité L.MDF (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV 					
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm					
	#/Pack	Article				Poids/Pack
8	24	153604				1,00
10	24	153538				1,10
12	24	153539				1,20
16	24	153540				1,60
19	24	153541				1,90
22	20	153542				1,80
25	20	153543				2,00

FIBROMAX® MR PAINT


	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.H (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV 					
Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	42	127553	1,80	42	122417	2,20



MDF SANS FORMALDEHYDE AJOUTÉE (NAF)


FIBRALUX® NAF



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.LA (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF 					
Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	80	33129	1,66	80	33134	2,07
12	60	33130	1,61	60	33135	2,02
16	45	42811	1,58	45	42812	1,98
18	40	33131	1,58	40	33136	1,97
19	40	42813	1,66	40	42814	2,08


FIBRALUX® MR NAF



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.HLS (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF 					
Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	80	42874	1,66	80	42870	2,07
12	60	42871	1,61	60	42875	2,02
16	45	42869	1,58	45	42876	1,98
18	40	42872	1,58	40	42877	1,97
19	40	42873	1,66	40	42878	2,08

FIBRALUX® MR FR NAF



	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.H FR (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102 									
Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			2070x2800 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	
10	72	44374	1,69	72	44375	2,11				B-s1-d0
12	60	33139	1,64	60	33143	2,05				B-s1-d0
16	45	33140	1,61	45	33144	2,02	40	44432	2,86	B-s1-d0
18	40	33141	1,61	40	33145	2,01				B-s1-d0
19	40	33142	1,66	40	33146	2,08	30	44433	2,57	B-s1-d0
25	28	44376	1,56	28	44377	1,94				B-s1-d0
30	24	44428	1,66	24	44429	2,12				B-s1-d0



COMPACT DENSITY FIBREBOARD

FIBROMAX[®] COMPACT MR BLACK



• Densité > 1000 kg/m³


• Certificats: E1 (EU)


Épaisseur (mm)	1310x3060 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
6	30	46921	0,85
8	30	46922	1,13
10	30	46923	1,43
12	30	46924	1,69
13	30	46925	1,82

GAMME SPÉCIFIQUE: SUBSTRATS POUR LE COLLAGE DE HPL


Dimensions du panneau 1310x3050 mm / 1310x3060 mm




FIBRABEL®			
	<ul style="list-style-type: none"> Densité standard L-MDF (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI 		
Épaisseur (mm)	1310x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
16	45	32966	1,79
18	40	31777	1,79
22	32	32968	1,72
28	24	32969	1,65
38	20	32970	1,85

FIBROFIT®			
	<ul style="list-style-type: none"> Densité standard L-MDF (EN622-5) Certificats: E1 (EU) 		
Épaisseur (mm)	1310x3060 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	44	21956	1,97




FIBRABEL® MR			
	<ul style="list-style-type: none"> Densité standard L-MDF.H (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI 		
Épaisseur (mm)	1310x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	40	33065	1,82
38	20	42808	1,91



FIBRALUX® MR			
	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.HLS (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI 		
Épaisseur (mm)	1310x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
16	45	33053	2,11
22	32	33054	2,03



FIBRABEL® FR				
	<ul style="list-style-type: none"> Densité standard L-MDF FR (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102 			
Épaisseur (mm)	1310x3050 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	
18	40	42810	1,87	B-s1-d0

GAMME SPÉCIFIQUE: SUBSTRATS POUR LE COLLAGE DE HPL

Dimensions du panneau 1310x3050 mm / 1310x3060 mm



FIBRABEL® BLACK



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1310X3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	40	45048	1,91



FIBRALUX® MR BLACK



- Haute densité
- MDF.HLS (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1310X3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	40	42818	2,16

FIBROMAX® COMPACT MR BLACK



- Densité > 1000 kg/m³
- Certificats: E1 (EU)

Épaisseur (mm)	1310x3060 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
6	30	46921	0,85
8	30	46922	1,13
10	30	46923	1,43
12	30	46924	1,69
13	30	46925	1,82



GAMME SPÉCIFIQUE: DIMENSIONS DU PANNEAU 2070X2800 MM

FIBROFIT®



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)

Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
19	29	42931	2,01

FIBROMAX®



- Haute densité
- MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)

Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
10	44	42933	2,01
12	38	42934	2,07
16	29	42935	2,06
18	25	2959	1,97
19	24	42936	2,02
22	21	42937	2,01

FIBROMAX® PRO




- Haute densité
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU)


Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
3	100	42970	1,42
6	74	42924	2,03
8	60	42925	2,05
10	51	42926	2,01
12	43	42927	2,04
16	32	42928	2,02
19	24	42929	1,81
22	23	42930	1,99
25	21	42923	2,06

GAMME SPÉCIFIQUE: DIMENSIONS DU PANNEAU 2070X2800 MM


FIBROMAX® PRO FI LF+

	<ul style="list-style-type: none"> • Haute densité • L-MDF (EN622-5) • Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI 		
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
6	74	44912	2,03
8	60	44913	2,05
10	51	44542	2,01
12	43	44543	2,04
16	32	44544	2,02
19	24	44545	1,81
22	23	45049	1,99
25	21	45029	2,06
28	20	45098	2,01
30	17	45097	1,84
38	15	45099	2,04


FIBROMAX® MR

	<ul style="list-style-type: none"> • Haute densité • L-MDF (EN622-5) • Certificats: E1 (EU) 		
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
18	25	45035	1,97

FIBROMAX® MR UNCOLOURED

	<ul style="list-style-type: none"> • Haute densité • L-MDF (EN622-5) • Certificats: E1 (EU) 		
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	38	45034	2,01
16	29	29151	2,06
19	24	42983	1,97
22	21	29943	2,01

FIBRABEL® FR UNCOLOURED


	<ul style="list-style-type: none"> • Densité standard • L-MDF FR (EN622-5) • Certificats: E1 (EU) / CARB II / EPA TSCA VI • Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS A / CAN ULC S-102 			
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	
16	40	33239	2,43	B-s1-d0
19	30	33240	2,57	B-s1-d0



GAMME SPÉCIFIQUE: DIMENSIONS DU PANNEAU 2070X2800 MM


FIBRABEL® BLACK LF+




	<ul style="list-style-type: none"> Densité standard L-MDF (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI 		
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
10	60	44853	2,28
12	50	44854	2,27
16	40	44855	2,42
18	30	44856	2,06
19	30	44857	2,17
22	25	44858	2,09
25	22	44859	2,09
30	19	44860	2,17

FIBRALUX® MR FR NAF




	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF.H FR (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS 1 / CAN ULC S-102 			
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	
16	40	44432	2,86	B-s1-d0
18	30	44433	2,57	B-s1-d0

FIBROMAX® PAINT

	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité MDF (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV 		
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
19	24	123467	2,10

FIBROMAX® PRO PAINT

	<ul style="list-style-type: none"> Haute densité L-MDF (EN622-5) Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV 		
Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
8	24	153604	1,00
10	24	153538	1,10
12	24	153539	1,20
16	24	153540	1,60
19	24	153541	1,90
22	20	153542	1,80
25	20	153543	2,00

GAMME SPÉCIFIQUE: CONFORME À CHEMVERBOTS V (ALLEMAGNE)



FIBRABEL® LF+



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
12	60	44847	1,34	60	44850	1,67
16	45	44848	1,34	45	44851	1,67
18	40	45103	1,33	40	45104	1,67
19	40	44849	1,37	40	44852	1,71

FIBROMAX® PRO FI LF+



- Haute densité
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	2070x2800 mm			2070x4100 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
6	74	44912	2,03			
8	60	44913	2,05	51	45032	2,57
10	51	44542	2,01	44	44548	2,56
12	43	44543	2,04	36	44550	2,52
16	32	44544	2,02	27	44551	2,51
19	24	44545	1,81	23	44552	2,54
22	23	45049	1,99	20	45030	2,55
25	21	45029	2,06	18	45031	2,60
28	20	45098	2,01	18	45101	2,65
30	17	45097	1,84	15	45100	2,38
38	15	45099	2,04			



FIBRABEL® BLACK LF+



- Densité standard
- L-MDF (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB II / EPA TSCA VI

Épaisseur (mm)	2070x2800 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack
10	60	44853	2,28
12	50	44854	2,27
16	40	44855	2,42
18	30	44856	2,06
19	30	44857	2,17
22	25	44858	2,09
25	22	44859	2,09
30	19	44860	2,17

GAMME SPÉCIFIQUE: CONFORME À CHEMVERBOTSV (ALLEMAGNE)

LAQUÉ ÂME COLORÉE



L'ensemble du programme de stock laqué âme colorée est conforme à ChemVerbotsV. (p.18)

PRÊT-À-PEINDRE



L'ensemble du programme de stock prêt-à-peindre est conforme à ChemVerbotsV. (p.20)

GAMME SPÉCIFIQUE: CONFORME À CHEMVERBOTSV (ALLEMAGNE)

FIBRALUX® NAF



- Haute densité
- MDF.LA (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	80	33129	1,66	80	33134	2,07
12	60	33130	1,61	60	33135	2,02
16	45	42811	1,58	45	42812	1,98
18	40	33131	1,58	40	33136	1,97
19	40	42813	1,66	40	42814	2,08

FIBRALUX® MR NAF



- Haute densité
- MDF.HLS (EN622-5)
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm		
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack
9	80	42874	1,66	80	42870	2,07
12	60	42871	1,61	60	42875	2,02
16	45	42869	1,58	45	42876	1,98
18	40	42872	1,58	40	42877	1,97
19	40	42873	1,66	40	42878	2,08

FIBRALUX® MR FR NAF



- Haute densité
- Certificats: E1 (EU) / ChemVerbotsV / CARB NAF / EPA TSCA VI NAF
- MDF.H FR (EN622-5)
- Classes de feu: EN CLASS B / ASTM E84 CLASS 1 / CAN ULC S-102

Épaisseur (mm)	1220x2440 mm			1220x3050 mm			2070x2800 mm			Euroclass
	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	#/Pack	Article	Poids/Pack	
10	72	44374	1,69	72	44375	2,11				B-s1-d0
12	60	33139	1,64	60	33143	2,05				B-s1-d0
16	45	33140	1,61	45	33144	2,02	40	44432	2,86	B-s1-d0
18	40	33141	1,61	40	33145	2,01				B-s1-d0
19	40	33142	1,66	40	33146	2,08	30	44433	2,57	B-s1-d0
25	28	44376	1,56	28	44377	1,94				B-s1-d0
30	24	44428	1,66	24	44429	2,12				B-s1-d0

UNILIN, division panels

Entreprise du groupe UNILIN, UNILIN, division panels fournit depuis 1960 des solutions bois novatrices pour les projets de construction et d'aménagement intérieur. Nos panneaux de particules, panneaux medium (MDF), HDF, stratifiés et panneaux mélaminés sont fort appréciés par les transformateurs industriels et disponibles dans les négoce de matériaux bois et construction, ainsi que dans les chaînes de bricolage du monde entier.

Nous développons des solutions sur mesure, la créativité et la capacité d'innover étant nos principaux moteurs. Par ailleurs, nous investissons en permanence dans le design de nos produits et des technologies novatrices. Grâce à ces atouts, nous sommes devenus un acteur international de premier rang et un partenaire durable dans notre secteur.

Nos 1.300 collaborateurs donnent chaque jour le meilleur d'eux-mêmes dans nos sites de production en Belgique, en France, aux Pays-Bas et en Allemagne. Ils réalisent ensemble 2,1 millions m³ de panneaux par an.

Les informations fournies sont exactes au moment de la publication. Pour obtenir la version la plus récente de notre liste de stock, veuillez consulter notre site Web.

FSC®/PEFC™

Tous les articles de cette liste d'approvisionnement peuvent être commandés avec le certificat FSC® ou PEFC™. Pour en savoir plus, contactez notre équipe commerciale.

PRIME

Nous proposons un programme flexible de fabrication sur commande pour les panneaux "Prêt-à-peindre" avec couche de fond blanche. Pour en savoir plus, contactez notre équipe commerciale.

PEUVENT ÊTRE COMMANDÉS EN QUANTITÉS INFÉRIEURES À CELLES D'UN PAQUET COMPLET

- Les références en stock « Spanolux Original » en largeur de panneau de 1220 et 1310 mm (à l'exception des panneaux Fibrilux de 3 et 4 mm et « Prime »)
- Les références en stock Fibromax Compact MR Black

NON STANDARD

Pour les types et les tailles de panneaux non standard, Unilin dispose de presses flexibles et de scies haute capacité prenant en charge toutes les dimensions de sciage. En principe, toutes les épaisseurs et longueurs/largeurs sont possibles dans la limite des capacités des presses et des scies.

SERVICE D'ÉCHANTILLONS GRATUITS

Des échantillons sont disponibles pour toutes les catégories de stock. Pour en savoir plus, contactez notre équipe commerciale ou visitez www.unilinpanels.com

ET COMMANDEZ VOTRE ÉCHANTILLON GRATUIT AUJOURD'HUI !



SUIVEZ UNILIN PANELS SUR



Ingelmunstersteenweg 229, 8780 Oostrozebeke - Belgique
T +32 56 66 70 21 - F +32 56 66 82 25
info.panels@unilin.com - www.unilinpanels.com