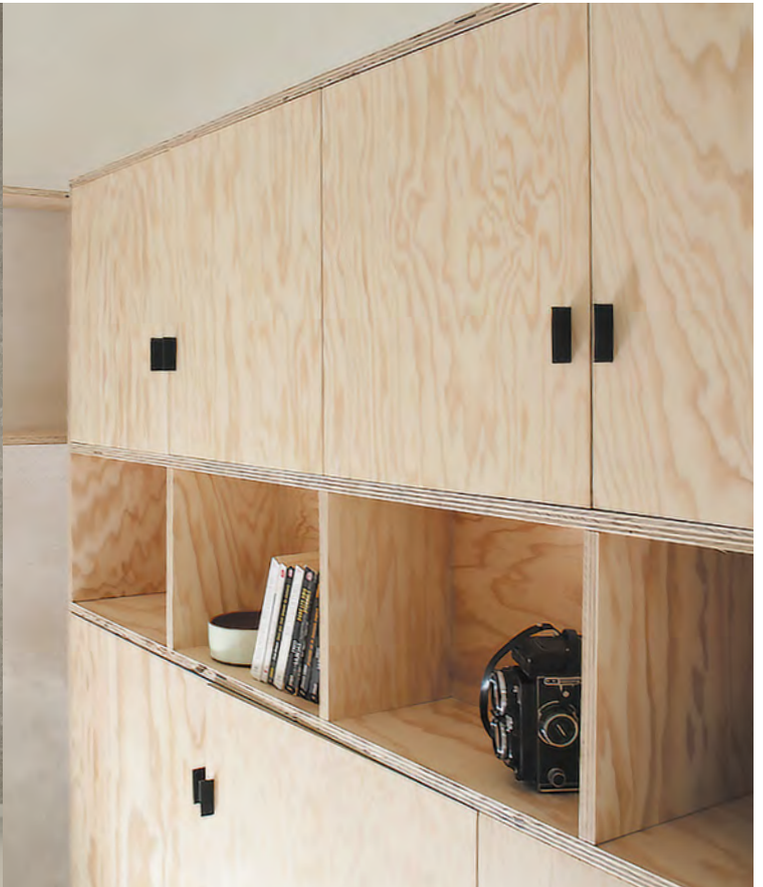


SUDIPAN

LE SPÉCIALISTE DES DÉRIVÉS DU BOIS



CATALOGUE
2024

SUDIPAN

LE SPÉCIALISTE DES DÉRIVÉS DU BOIS AU CŒUR DU SUD

■ des produits de qualité

(Fabrication française et importation)

■ une plate-forme de stockage sur 11.000 m²

- Panneaux de toiture (Plateforme Unilin)
- Panneaux bois (contreplaqués, panneaux spécialement adaptés au coffrage pour le bâtiment, lattés, agglomérés, mélaminés et tablettes, panneaux ébénisterie...)
- Moulures et profilés de bâtiment
- Menuiseries intérieures
- Parquets stratifiés

■ un atelier de transformation

DÉCOUPE - USINAGE - PLACAGE

- Sur-mesure
- Matériaux, formats, finitions variés
- Un équipement performant...

■ des services personnalisés

UNE ÉQUIPE QUALIFIÉE

- Conseils
- Découpe industrielle sur devis...
- Logistique - Livraisons : de une à plusieurs fois par semaine selon départements

PRESTATIONS



DÉCOUPE - PLACAGE - USINAGE

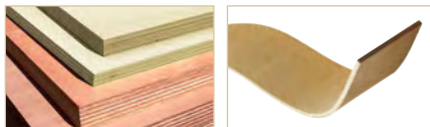
Sudipan propose un service de découpe sur-mesure destiné à tous types d'activité : Menuiserie - Charpente - Coffrage - Agencement.
Une équipe de spécialistes vous accompagne dans la réalisation de vos projets.
Choix de matériaux et faisabilité technique.

LES MATÉRIAUX

Des matériaux adaptés à la réalisation de projets personnalisés répondant aux exigences techniques et normes en vigueur.
Une large gamme de produits en stock, disponibles en plusieurs formats, épaisseurs et finitions.



Panneaux de particules bruts - Standard • Hydrofuge • M1



Contreplaqués - Okoumé CTBX • Peuplier • Cintrable...



Panneaux et tablettes mélaminés



MDF - Standard • Hydrofuge • M1 • Technique • Léger



MDF teinté dans la masse



Stratifiés et plans de travail



Panneaux et dalles OSB - Standard • Hydrofuge • Antithermites • Antisismique



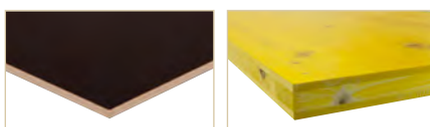
Panneaux 3 plis - Douglas, épicéa • Latté léger



Panneaux essences fines



Panneaux acoustiques



Panneaux coffrage - Lisse • Antidérapant • Smartpanel



Panneaux PVC expansé - Forex® classic - Xyltech

ÉQUIPEMENT



UN MATÉRIEL PERFORMANT

pour des prestations de précision

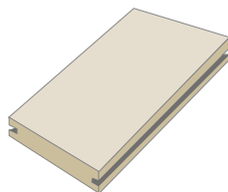
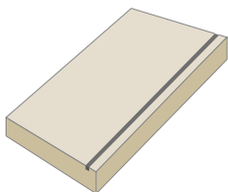
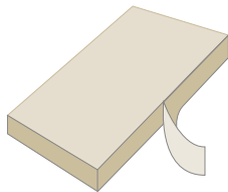
- Scie à format numérique : format max 4300x4250 mm
- Plaqueuse de chants
- Centre d'usinage vertical à commande numérique



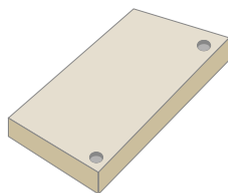
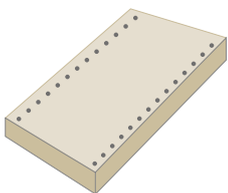
Découpe



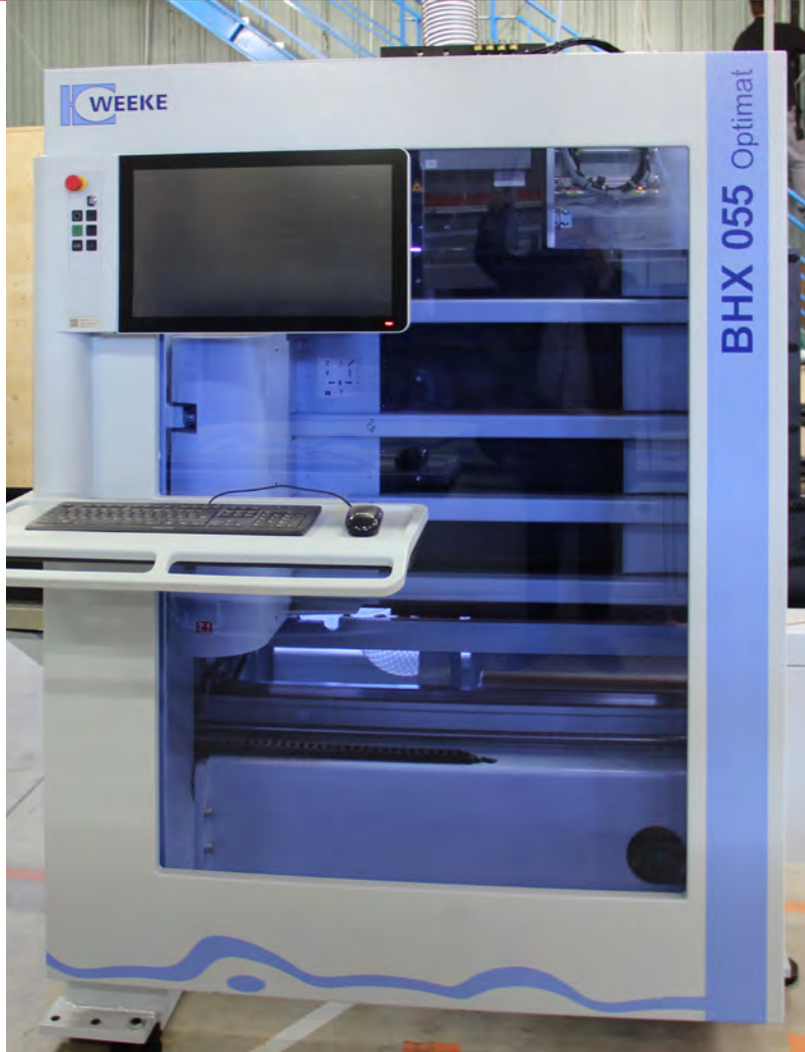
Placage



Rainure sur faces et sur chants



Perçage vertical et horizontal crémaillère

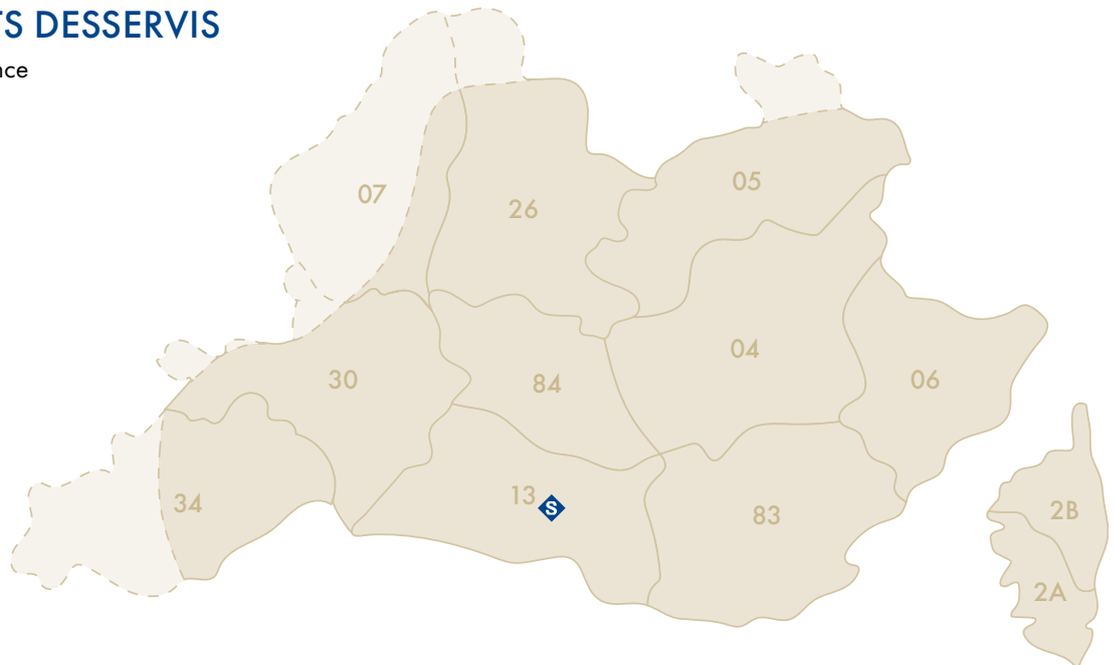


UNE LOGISTIQUE FIABLE

Respect des délais

12 DÉPARTEMENTS DESSERVIS

- 04 - Alpes-de-Haute-Provence
- 05 - Hautes-Alpes
- 06 - Alpes-Maritimes
- 07 - Ardèche sud et est
- 13 - Bouches-du-Rhône
- 26 - Drôme
- 30 - Gard
- 34 - Hérault
- 83 - Var
- 84 - Vaucluse
- 2A - Corse-du-Sud
- 2B - Haute-Corse



JOURS DE LIVRAISON

Lundi : Alpes-de-Haute-Provence Sud (04) - Selon besoins

Mardi : Alpes-Maritimes (06) - Var (83)

Mercredi : Drôme (26) - Vaucluse (84) - Ardèche-Est (07)

Hautes-Alpes (05) - Alpes-de-Haute-Provence Nord (04)

Jeudi : Gard (30) - Hérault (34) - Ardèche-Sud (07)

Vendredi : Alpes-Maritimes (06) - Var (83)

Du lundi au vendredi : Bouches-du-Rhône (13)

Livraison Corse : Tous les jours au départ des transitaires





P8
CONTREPLAQUÉS



P18
AGGLOMÉRÉS



MÉDIUM
P30



PARQUETS
P48

SOMMAIRE



P22 PANNEAUX MASSIFS



P26 ÉBÉNISTERIE

■ Contreplaqué	8	■ Panneaux médium et MDF	30
- 100 % okoumé	10	■ Mélaminés et stratifiés	34
- Contreplaqué WBP	11	- Plans de travail	36
- Contreplaqué résineux	12	- Mélaminé blanc	37
- Contreplaqué peuplier	13	- Mélaminé gamme Décor	38
- Contreplaqué bouleau et fromager	14	- Tablettes	40
- Contreplaqué TWIN	15	- Stratifié compact	41
- Contreplaqué de coffrage	16	■ Panneaux matériaux synthétiques	41
■ Panneaux et dalles de particules	18	■ Panneaux toitures	42
- Panneaux agglomérés	19	■ Moulures bâtiment	46
- Dalles agglomérées	20	■ Lames à volets	47
- Panneaux de particules biosourcés	21	■ Parquet Quick Step	48
■ Panneaux massifs	22	■ Portes intérieures	50
■ Ébénisterie	26	- Blocs-portes Rozière	52
■ Panneaux et dalles OSB	28	- Blocs-portes Righini	54
		- Blocs-portes Jeld'wen	58
		■ Blocs portes techniques	60
		- Huisseries métalliques	65
		■ Systèmes pour portes coulissantes et à fil de cloison Scrigno	66
		■ Poignées	67
		■ Fiche débit	70

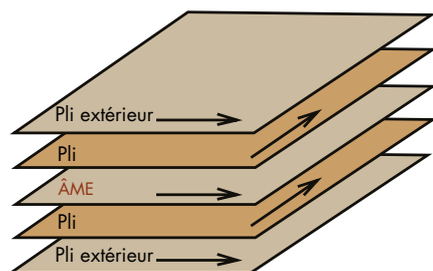
Ce catalogue annule et remplace les précédents
Les visuels et colisages de ce document sont donnés à titre indicatif.
Nous contacter pour connaître les stocks disponibles.
Le colisage peut varier selon les fournisseurs.



CONTREPLAQUÉ



Bien choisir CONTREPLAQUÉ



Le contreplaqué est composé d'un nombre impair de couches de placage (ou "plis") collées perpendiculairement les unes aux autres autour d'un pli central appelé "âme". Les fibres des deux plis extérieurs sont disposées dans le même sens pour garantir l'esthétisme du panneau. Le redimensionnement et le ponçage d'un panneau donnent du contreplaqué brut.

Avantages

Résistant et Robuste • Ne se déforme pas sous l'effet de la chaleur ou de l'humidité • Souple, léger, malléable

Les tolérances d'équerrage résultent de la précision des découpes lors de la fabrication. La différence de longueur entre les 2 diagonales du panneau contreplaqué ne doit pas dépasser 0,1%, soit 1 mm /m.

Types de contreplaqués

CONTREPLAQUÉ MONO-ESSENCE

Tous les plis sont de même essence

TOUT OKOUMÉ

Provenant du bois le plus rare, ce panneau est le plus performant.

- Construction
- Découpe • Usinage
- CTB-X : menuiserie extérieure (volets, planches de rives, sous toitures...)
- Marine



TOUT PEUPLIER

- Parement • Agencement intérieur
- Scènes de théâtre, lieux publics...



TOUT PIN

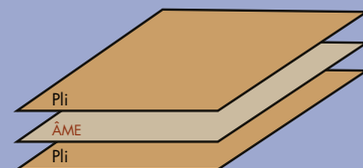
- Mobilier • Design • Caisserie
- Coffrage
- CTB-X : bardages, portes de garage, charpentes, sous toitures



TWIN

Les deux plis extérieurs et l'âme sont d'essences différentes

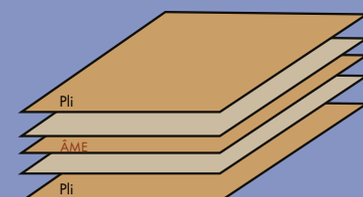
- Menuiserie intérieure
- Revêtements muraux
- Carrosserie.



COMBI

Alternance de plis de deux essences différentes.

- Contreventement
- Menuiserie intérieure
- Plafonds et faux plafonds
- Aménagement
- Combi CTB-X : Menuiserie extérieure, carrosserie, support d'étanchéité.



Certifications les plus répandues

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	FSC (Forest Stewardship council)	Niveau le plus élevé de certification. Respecte une liste de critères exigeants en termes d'environnement et de développement durable
	PEFC (Program for the endorsement of forest certification)	Bois provenant d'une gestion forestière durable
CERTIFICATIONS QUALITÉ	BS 1088 (British Standard 1088)	Spécifie les exigences du contreplaqué marine
	Étiquetage A+-A-B-C	Atteste du niveau d'émission de polluants volatils
	CARB (California Air Resources Board)	Atteste du faible niveau d'émission de formaldéhyde
RÈGLEMENTATIONS PRODUITS	Marquage CE	Conformité aux exigences normatives
	NF extérieur CTB-X	Marque de qualité française destinée aux contreplaqués pour usage extérieur

Formats

Type	Épaisseurs	Dimensions (mm)
Tout okoumé CTBX classe 3	De 3 à 40 mm	2500x1220 3100x1530
Tout okoumé M1	De 5 à 30 mm	2500x1220 3100x1530
Tout peuplier	De 3 à 22 mm	2500x1220 2520x1870 3100x1530
Tout pin	De 7 à 40 mm	2500x1250
Contreplaqué WBP	De 5 à 21 mm	2500x1220 3100x1530
Twin Ilomba	De 3 à 40 mm	2500x1220 3100x1530

CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ

TEBOPLY EXTÉRIEUR

CONTREPLAQUÉ OKOUMÉ

Collage ext. CTBX Classe 3

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
5	138771	45	138799	45
8	138775	55	138803	55
10	138777	45	138805	45
12	138779	37	138807	37
15	138781	30	138809	30
18	138783	25	138811	25
22	138787	20	138815	20
25	138789	18	138817	18
30	138791	15	138819	15
35	138793	13	138821	13
40	138795	11	138823	11

- Contreplaqué 100% okoumé pour usage extérieur
- Contreplaqué NF extérieur CTB-X
- Utilisation : menuiserie, agencement, nautisme, aménagement de véhicules utilitaires



TEBOMARINE

CONTREPLAQUÉ OKOUMÉ SPÉCIAL MARINE

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
09	138936	50	138957	50
15	138939	30	138961	30
18	138941	25	138963	25
22	138943	20	138965	20

- Contreplaqué 100% okoumé, BS 1088
- Contreplaqué NF extérieur CTB-X
- Utilisation : travaux de menuiserie et d'agencement en construction navale
- Constructions en milieu extérieur exposé



TEBOFLAM EXTÉRIEUR M1

CONTREPLAQUÉ OKOUMÉ

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
5	138260	45	138276	45
9	138262	50	138246	50
15	138266	30	138282	30
18	138268	25	138284	25
22	138270	20	138286	20
25	138272	18	138288	18

- Contreplaqué 100% okoumé ignifugé et traité fongicide dans la masse
- Utilisation : aménagement et agencement de locaux destinés à recevoir du public
- Toutes constructions soumises à une réglementation incendie spécifique



HEBAULT
GROUPE MALAUK

SPÉCIAL VOILETS

CONTREPLAQUÉ 100% OKOUMÉ

Collage ext. CTBX Classe 3

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
30 - 13 plis	176942	10	176943	10
35 - 15 plis	006805	10	006806	10
40 - 17 plis	005608	10	006807	10

- Collage classe 3 • Quantité face II/II
- Norme EN 13986 - EN 636
- Rainurage possible



Sylvaco
GROUPE MALAUK

CONTREPLAQUÉ WBP



CONTREPLAQUÉ WBP

Peuplier teinté

Usage extérieur (limité et abrité)

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
5	139275	90	139290	108
8	139277	110	139292	67
10	139280	90	139294	55
12	139282	75	139296	45
15	139284	60	139297	36
18	139286	50	139298	30
21	139288	43	139299	26

CONTREPLAQUÉ RÉSINEUX



Élite



Europanel



Solid

TEBOPIN EXTÉRIEUR ABRITÉ

Contreplaqué RÉSINEUX DE FRANCE
100% pin maritime - Collage CTBX - Classe 3



FORMAT (mm)		2500x1250					
		N°1 ELITE		N° 2-3 EUROPANEL		N° 3/3 SOLID	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL	
7	-	-	138374	65	-	-	
9	-	-	138376	50	138398	50	
10	138356	45	138378	45	-	-	
12	138358	37	138380	37	138402	37	
15	138360	30	138382	30	138404	30	
18	138362	25	138384	25	138406	25	
21	-	-	138386	22	138408	22	
25	138366	18	138388	18	138410	18	
30	-	-	138390	15	-	-	
35	-	-	138392	13	-	-	
40	-	-	138394	11	-	-	

ELITE : Agencement intérieur, ameublement



EUROPANEL : Ossature bois, rayonnages



SOLID : Emballage industriel, carcasse de capitonnage, palissade de chantier



TEBOPIN II EXTÉRIEUR ABRITÉ

Contreplaqué RÉSINEUX DE FRANCE
100% pin maritime - Collage CTBX - Classe 3

FORMAT (mm)		2500x1235 (choix 2)		2500x615 (choix 1)	
ÉPAIS. (mm)	PROFIL	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
11	U	138601	45	138592	60
11	W	-	-	138590	60

Utilisation : planches de rives, caches-moineaux, habillage de pignons, avancées de toits, rampants, revêtement mural



Profil U



Profil W



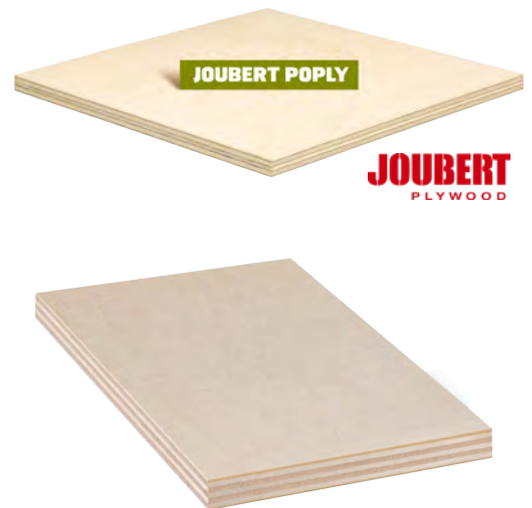
CONTREPLAQUÉ PEUPLIER



CONTREPLAQUÉ INTÉRIEUR

100% PEUPLIER Faces II/III
Collage standard - Classe 1

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
3	802828	200	-	-
4	006266	124	-	-
5	802805	100	006304	100
8	802830	62	-	-
10	802806	50	006306	50
12	138792	42	006307	42
15	802807	33	802841	33
18	802808	28	006308	28
22	138794	23	006309	23
25	-	-	006310	20
30	-	-	006311	17
	2520x1850		2520x1870	
18	175192	28	138804	33



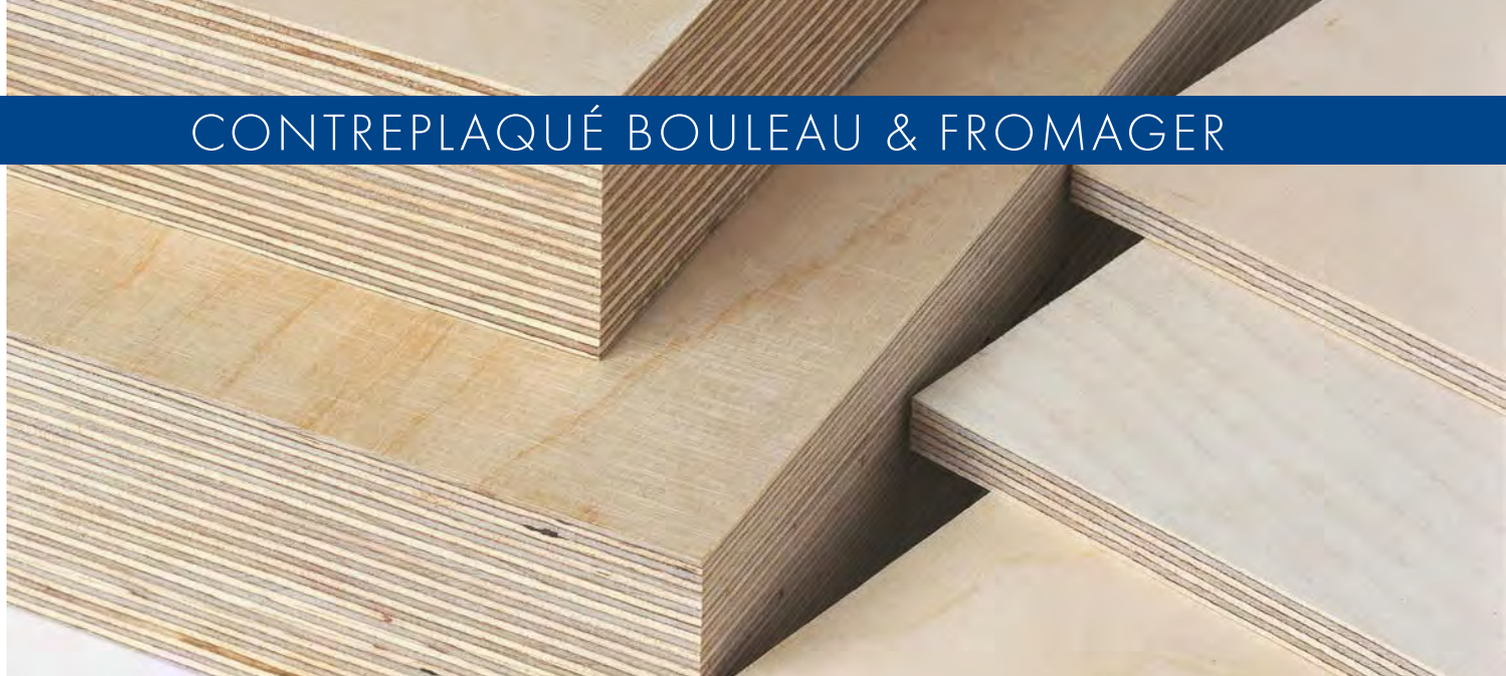
TEBOPLUS

Contreplaqué 100% PEUPLIER - Faces II/III
Collage classe 3 - Service classe 2 (milieu humide)

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
5	138852	45	138870	45
8	138854	55	-	-
10	138856	45	138874	45
15	138860	30	138878	30
18	138862	25	138880	25
22	138864	20	-	-



CONTREPLAQUÉ BOULEAU & FROMAGER



CONTREPLAQUÉ BOULEAU COMBI WHITE

1 Face blanche / pour fabrication enseignes
Collage phénolique

FORMAT (mm)	3000x1500	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
9	003589	50



CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU

INTÉRIEUR BB/BB - Fil travers

FORMAT (mm)	1500x3000	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
9	185639	75
15	185640	26
18	185641	22
21	185642	19



TEBOFLEX - CONTREPLAQUÉ SOUPLE

100% fromager - Cintrable
Collage standard

FORMAT (mm)	Fils travers 1220x2500		Fils longs 2500x1220	
	ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.
7	138352	65	138348	65
9	138354	50	138350	50



CONTREPLAQUÉ TWIN



CONTREPLAQUÉ TWIN INTÉRIEUR

2 FACES ILOMBA, ÂME PEUPLIER

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
3	138734	200	138762	200
5	138738	120	138766	120
8	138742	75	138770	75
10	138744	60	138772	60
12	138746	50	138774	50
15	138748	40	138776	40
18	138750	33	138778	33
22	138752	28	138780	28
25	138754	24	138782	24
30	138756	20	138784	20
35	138758	17	138786	17
40	138760	15	138788	15

Utilisation : menuiserie, agencement intérieur, aménagement de caravanes et mobil-homes, agencement en parois de véhicules utilitaires, décors scéniques



JOUBERT
PLYWOOD

CONTREPLAQUÉ TWIN EXTÉRIEUR

FACE OKOUMÉ, ÂME PEUPLIER - Collage CTBX

FORMAT (mm)	2500x1220		3100x1530	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
5	138650	45	138668	45
8	138652	55	138670	55
10	138654	45	138672	45
12	138656	37	138674	37
15	138658	30	138676	30
18	138660	25	138678	25
22	138662	20	138680	20
25	138664	18	138682	18
30	138666	15	138684	15



JOUBERT
PLYWOOD

HEBAULT
GROUP

CONTREPLAQUÉ DE COFFRAGE



SMARTPANEL

PANNEAUX TROIS PLIS

ÉPAIS. (mm)	27	
FORMAT (mm)	RÉF.	U/PAL
2000x500	003636	80
2500x500	003634	80
3000x500	003635	80

- Des résultats de bétonnage professionnels
- Longue durée de vie
- Des surfaces plus lisses
- Moins d'incursions d'eau
- Disponibilité à l'utilisation plus rapide
- Satisfait aux exigences du béton architectonique
- Moins de ragréage
- Moins de fissures



- Des dimensions et un équerrage constants pour des propriétés de déformation améliorées.

De hauts standards de qualités dans la fabrication conforme ÖNORM B 3023 garantissent une précision dimensionnelle et d'équerrage fiable des panneaux coffrants.



- Encollage résistant aux intempéries pour réduire les incursions d'eau.

Grâce à une finition spéciale en colle mélamine urée formol, ce panneau offre une haute résistance. L'encollage rend le panneau résistant à l'ébullition, aux bases, à l'eau et aux intempéries.



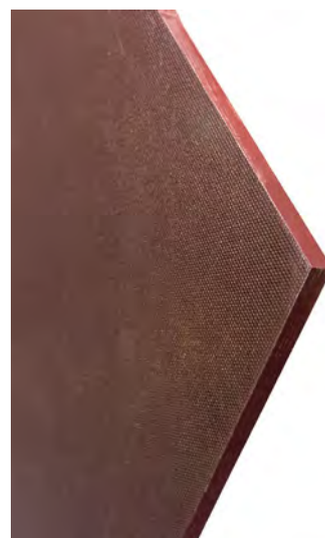
- Des résultats de bétonnage professionnels

La structure en trois plis et encollée en croix éprouvée en bois de sapin garantit la résistance du matériau et la durabilité du panneau coffrant.

CONTREPLAQUÉ ANTIDÉRAPANT

Film brun 120g - Milieu humide Classe II

ÂME 100% BOULEAU				ÂME 100% EUCALYPTUS	
FORMAT (mm)		2500x1525		2500x1525	
ÉPAIS. (mm)	NB. DE PLI	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
12	9	185624	33	174973	45
15	11	185625	36	174974	36
18	13	185626	22	174975	30
21	15	185627	19	174976	26
24	17	185628	16	174977	22
27	19	185629	20	174978	20
30	21	185630	12	174979	18
35	25	-	-	174980	15



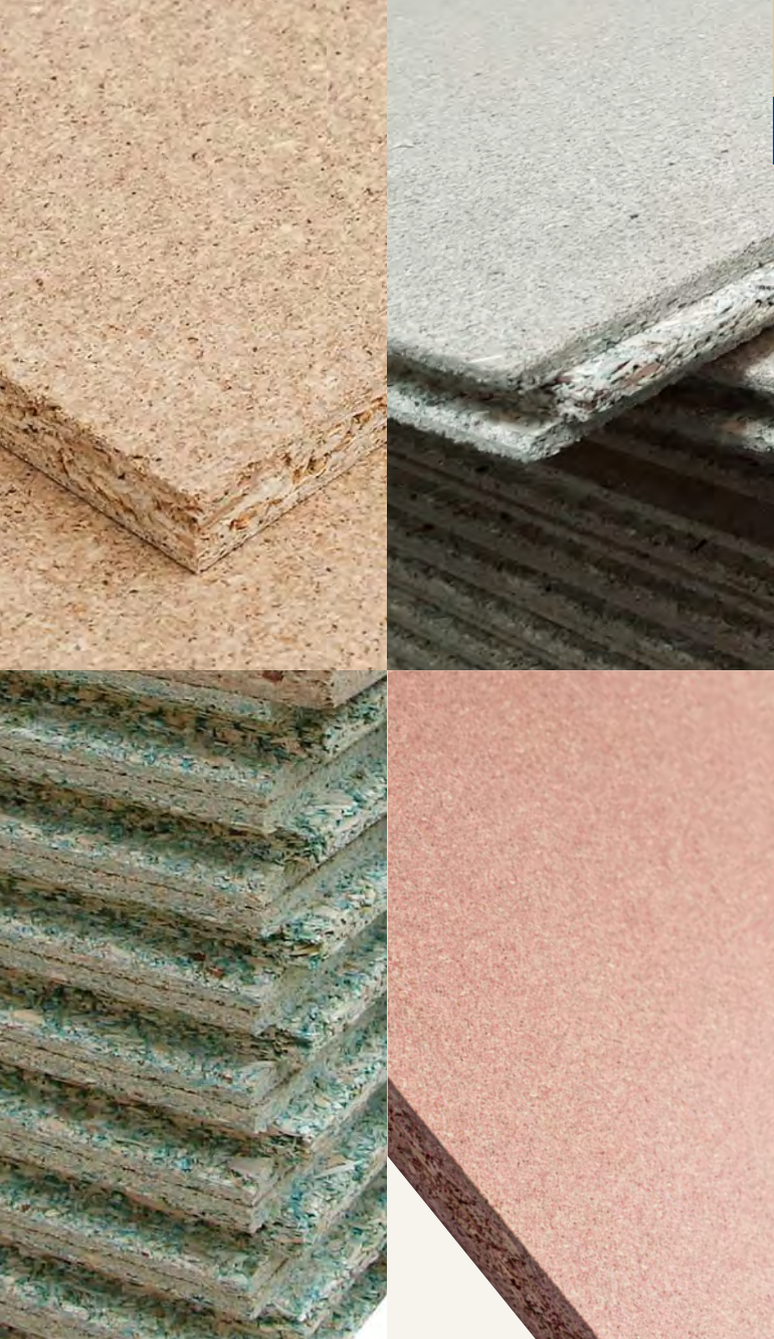
CONTREPLAQUÉ 2 FACES LISSES PLIS MINCES

BOULEAU Film brun 120g - Chants protégés						
FORMAT (mm)		2500x1250		3000x1500		RÉEMPLOIS
ÉPAIS. (mm)	NB. DE PLI	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL	
9	7	185631	65	185635	65	8/10
15	11	185632	20	185636	20	
18	13	185633	21	185637	21	
21	15	185634	20	185638	20	

FORM 6+ • EUCALYPTUS Classe 3 - Film						
FORMAT (mm)		2500x1250		3000x1500		RÉEMPLOIS
ÉPAIS. (mm)	NB. DE PLI	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL	
15	11	168433	60	-	-	6/8
18	13	168434	50	186273	30	
21	15			186274	26	

PEUPLIER Film brun - Provenance Chine Vente à la palette			
FORMAT (mm)		2500x1250	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉEMPLOIS
15	003310	60	Usage unique
18	004725	50	





Bien choisir PANNEAUX DE PARTICULES

Ces panneaux se composent de particules (ou copeaux) résultant de la découpe des bois sur des machines spécialisées. Ils proviennent des bois ronds, des résidus engendrés par d'autres industries travaillant le bois ou du bois de recyclage.

Ils sont fabriqués sous pression et chaleur à partir de particules de bois avec addition d'un liant organique ou minéral. Leur épaisseur peut varier de 3 à 50 mm.

Avantages

- Économique
- Résistant
- Facile à mettre en œuvre, grandes surfaces planes et stables
- Adaptés à tous les usages
- Caractéristiques mécaniques intéressantes
- Issu de ressources de bois locales, il s'inscrit dans la démarche de développement durable.

Marques de qualité

CTB-S

Panneau pour usage général en milieu sec en construction

CTB-H (âme du panneau verte)

Panneau pour milieu humide

M1 (âme du panneau rouge)

Panneau garantissant la résistance au feu

Types de panneaux

P1	Usage en milieu sec	Bricolage / Agencement
P2	Agencements intérieurs en milieu sec	Mobilier / Agencement
P3	Non travaillant en milieu humide	Mobilier / Agencement
P4	Travaillant en milieu sec (CTB-S)	Agencement / Mobilier / Plan de travail / Menuiserie / Plancher / Cloison
P5	Travaillant en milieu humide	Plancher/Support de toiture et d'étanchéité/ Contreventement / Plan de travail / Cloison

Formats

Type	Épaisseurs	Dimensions (mm)
Panneaux de particules	8 à 35 mm	2500x1250 - 2800x2070
		3060x2070 - 3660x1850
Dalles 4 rives	19 à 30 mm	3660x2070 - 4150x1850
		4150x2070 - 2040x600
		2040x910 - 3000x600

Dalles OSB 3/4 ou dalles de panneaux à particules CTBH ?

Dalles OSB 3/4	Dalles CTBH
<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur moins importante pour résistance équivalente À épaisseur et dimensions égales, l'OSB est plus cher. À résistance égale, donc épaisseur moindre pour l'OSB, il est moins cher <ul style="list-style-type: none"> Moins de colle 	<ul style="list-style-type: none"> Plus facile à travailler Plus de formats disponibles, notamment plus petits

PANNEAUX EN BOIS AGGLOMÉRÉ

AGGLOMÉRÉ STANDARD P4

STRUCTUREL - NON HYDROFUGE

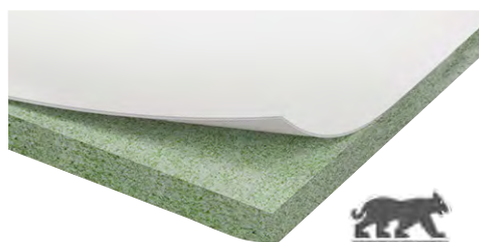


FORMAT (mm)	3060x1850		2080x2070		3060x2070	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
8	138695	60	-	-	158646	60
10	138697	50	-	-	158647	50
12	-	-	-	-	158648	42
16	138701	32	-	-	-	-
19	138703	28	138689	27	-	-
22	138705	25	-	-	-	-
25	138707	22	-	-	-	-

PPSM HYDRO BLANC

80G LISSE/BRUT P3 - 1 face mélaminée

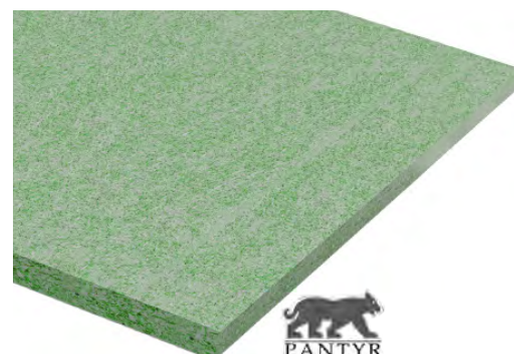
FORMAT (mm)	3060x2070	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
30	159129	-
38	159130	13



AGGLOMÉRÉ CTBH P5

STRUCTUREL - HYDROFUGE

FORMAT (mm)	3060x1850		3060x2070	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
10	138675	50	-	-
12	138677	42	-	-
16	138679	32	-	-
19	138681	28	-	-
22	138683	25	171097	22
30	-	-	006698	16
38	170175	15	-	-



AGGLOMÉRÉ STANDARD P2

NON STRUCTUREL - NON HYDROFUGE

FORMAT (mm)		2500x1250	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	
10	134997	90	
12	134998	80	
16	138843	60	
18	802809	50	
22	134999	40	



AGGLOMÉRÉ HYDRO P3

NON STRUCTUREL - HYDROFUGE

FORMAT (mm)		2500x1250	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	
10	138828	90	
16	134716	60	
18	134994	50	
22	134995	40	

AGGLOMÉRÉ M1

EUROCLASSE B

FORMAT (mm)	2800x2070	2850x2100
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	RÉF.
16	-	171934
19	-	171935
22	139181	-



DALLES EN BOIS AGGLOMÉRÉ

DALLES 4 RIVES STANDARD P4

STRUCTUREL

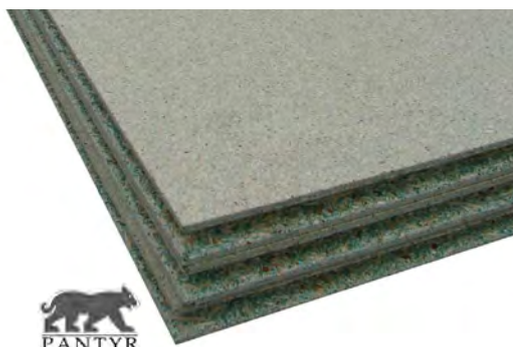
P4			P4 M1	
FORMAT (mm)		2040x910	2040x910	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
19	138727	50	-	-
22	138729	45	175188	45
30	138731	30	-	-



DALLES 4 RIVES CTBH P5

STRUCTUREL HYDRO

FORMAT (mm)		2040x910	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	
12	138711	80	
16	138713	60	
19	138715	50	
22	138717	45	
25	138719	40	
30	138721	30	
38	174303	25	



PANTair

PLUS PETITE SERA L'EMPREINTE



0 % formaldéhyde ajouté

Le panneau PANTair est l'équivalent d'un bois brut en matière d'émission de COV.



-30 % d'empreinte carbone

Valeur estimée avant le cycle de vie complet du panneau, analyse en cours de finalisation.

100 % pin maritime : connexes de scierie, bois d'éclaircies

Afin de garantir une qualité de panneau optimale qui permet des découpes propres et sans éclat ces panneaux sont fabriqués à base de matières nobles du bois, des connexes de scierie et des bois d'éclaircies, le tout **100 % pin maritime**.

Attentifs à l'empreinte carbone, l'approvisionnement s'effectue dans un périmètre de 150km autour de l'usine.

98 % biosourcée : résine végétale à base de tourteaux de tournesol et de colza

La solution adhésive biosourcée utilisée lors de la fabrication du panneau PANTair a été développée par la société EVERTREE. Elle est issue de tourteaux de colza et de tournesol produits localement.

Le 1^{er} panneau de particules à base de résine végétale qui préserve la qualité de l'air

Une innovation industrielle PANTYR pour un air plus sain

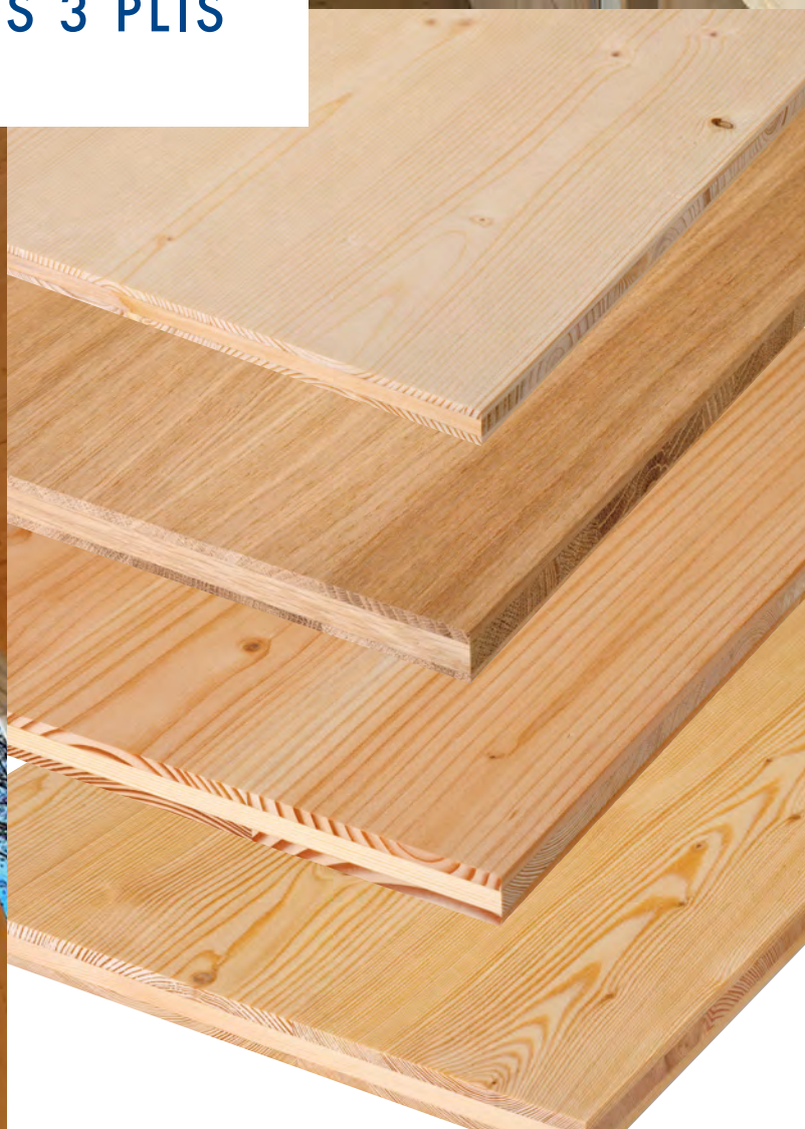
Panneau brut entièrement recyclable

PANNEAUX PANTAIR
2 FACES BLANCHES - 3060x2070 mm

ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
19	185268	25



MASSIFS 3 PLIS





Bien choisir PANNEAUX MASSIFS 3 PLIS

Le panneau 3 plis est un produit en bois massif, fabriqué à partir de résineux ou de feuillus. Il est composé de 3 couches rigoureusement calibrées puis collées à froid. Le sens du fil du pli central est croisé à 90° par rapport au sens du fil des plis extérieurs, conférant au produit une résistance très élevée. Les essences de bois utilisées sont nombreuses : épicéa, mélèze, sapin blanc, pin, douglas, chêne...

Avantages

Essences multiples et sélectionnées • Léger et résistant
Facile à travailler et à entretenir • Stabilité dimensionnelle

Indices de qualité

Les lettres désignent la qualité de chacune des deux faces apparentes du panneau

INDICE A

(qualité supérieure)
Petits nœuds
Surface lisse sans réparation
Lattes sans cœur
Couleur homogène
Surfaces poncées



INDICE C

(qualité "agencement")
Nœuds plus importants réparés
Surface lisse, mastiquée
Surfaces poncées



INDICE B

(qualité "meubles")
Nœuds réparés avec des pastilles de bois de différentes dimensions
Surface lisse, mastiquée
Sans différence des couleurs
Presque sans cœur - Surfaces poncées



INDICE D

(qualité "face non apparente")
Nœuds sautés
Réparations non effectuées
Cerces possibles entre les lattes
Surfaces poncées



Utilisations



MENUISERIE

Qualités A/B - AB/B - B/B
Meubles, caissons, étagères
Escaliers, rampes
Portes, ébrasement des portes, volets
Caisses, conteneurs, emballages...



CONSTRUCTION

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Qualités B/C - C/C - C/D:
Plafonds, habillage de toiture
Cloisons - Planchers
Débordements...

Formats

Type	Épaisseurs	Dimensions (mm)
Épicéa	16 à 42 mm	2500x2100
		2500x2050
		5000x2100
		5000x2050
Douglas	19 et 26 mm	5000x2050
Mélèze	19 et 26 mm	4000x2050
Chêne	20 et 26 mm	2050x1200
		2500x1200

PANNEAUX MASSIFS

NOVATOP - ÉPICÉA SWP3

3 PLIS - CHOIX B/B - Extérieur protégé - Collage Classe 3

FORMAT (mm)	2500x2100		5000x2100	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
16	138806	30	-	-
19	138808	25	138818	25
22	138810	22	138820	25
27	138812	18	138822	18
32	138814	15	138824	15
42	138816	12	138826	12

NOVATOP 



- Panneaux 3 plis en bois massif ■ Densité 490 kg/m²
- Colle MUF Cascomin 1232 (durcisseur 2545) - Collage AW100 selon EN 204
- Surface : ponçage grain 50,100
- Classement au formaldéhyde E1 ■ Taux d'humidité 8+ - 2%

- Utilisation pour le bâtiment : toitures inclinées, débords de toit, revêtements, façades, extensions, construction de halles et menuiserie
- Utilisation en menuiserie : bardage, planchers, escaliers, meubles, portes, cadres de portes, emballages, boîtes

DALLES NOVATOP EASY NOUVEAUTÉ

3 PLIS - 100% ÉPICÉA B/C - Collage extérieur AW100

Rainures-languettes 4 rives et chanfreins 2mm

FORMAT (mm)	2500x625		
ÉPAIS. (mm)	PLIS (mm)	RÉF.	U/PAL
19	6/7/6	187672	48
27	6/15/6	187671	32

À la palette - sur commande



NOVATOP 

NOVATOP ALTHOLZ - ÉPICÉA

PANNEAUX 3 PLIS - ÉPICÉA VIEUX BOIS - Intérieur - Finition 4A

FORMAT (mm)	2600x1250	3200x1250
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	RÉF.
19	006705	166752



NOVATOP 

PANNEAUX 3 PLIS - ÉPICÉA SWP2

3 PLIS - CHOIX B/B - Service Classe 2

FORMAT (mm)	2500x2050		5000x2050	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
15	005334	35	-	-
19	003615	25	000835	25
22	004595	35	168424	25
27	005335	20	168425	25
32	000837	15	000839	15
42	004597	12	168426	12



PANNEAUX 3 PLIS - CHÊNE

CHOIX A/B

FORMAT (mm)	1900x1250	2050x1200	2500x1200	2500x1250
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
20	005651	175189	175190	005669
26	005652	-	175191	-



PANNEAUX 3 PLIS - DOUGLAS

CHOIX B/C

FORMAT (mm)	5000x2050	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
19	000841	25
26	000844	20

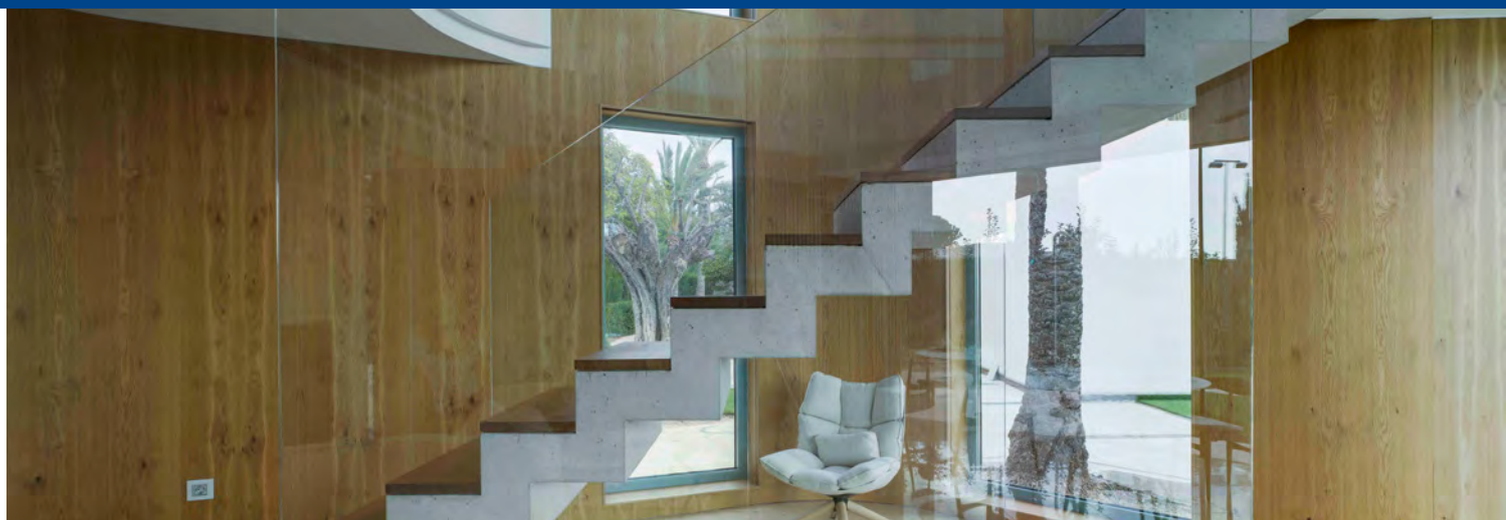


PANNEAUX 3 PLIS - MÉLÈZE

CHOIX B/C

FORMAT (mm)	4000x2050		5000x2050	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
19	-	-	000842	25
26	180961	20	-	-





LATTÉ ESSENCES NOBLES

2 FACES A/B - Épaisseur 19 mm



FORMAT (mm)	2800x2050	3050x1530
ESSENCE	RÉF.	RÉF.
CHÊNE DE FIL	138883	-
HÊTRE BLANC	-	138891
CHÂTAIGNIER	138887	-
NOYER US	138897	-
FRÊNE	138889	-



LATTÉ LÉGER

ST-LIGHT ALBASIA HDF 3 PLIS

FORMAT (mm)	2600x2070	2800x2070
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	RÉF.
38	001869	-
50	-	168954



- Densité de l'albasia : 280/320Kg/m³ âme homogène et pleine - Faces HDF permettant tous types de finitions ou d'usinages
- Faces ponçées et calibrées (ép. 3,5 mm avant ponçage)
- Fortes épaisseurs alliées à la faible densité de l'albasia
- Construction du panneau : âme monobloc de 38 mm et 50 mm, largeur des lattes d'environ 35 mm assemblées par micro-dentures (limitant la formation des cages)
- Collage intérieur classe 1 IF 20 - Formaldéhyde, classe d'émission E1

(Jusqu'à épauement des stocks)

LATTÉ TOUT PEUPLIER

Faces A/A

FORMAT (mm)	3120x1870	3670x1870
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
15	165059	-
18	165058	-
22	-	003601



AGGLO

2 FACES A/B - Épaisseur 19 mm

FORMAT (mm)	3050x1530
ESSENCE	RÉF.
CHÊNE DE FIL	173596
HÊTRE BLANC	138855



LAMELLÉ COLLÉ HÉVÉA B/B ou CHÊNE

FORMAT (mm)	4500x1100	
	HÉVÉA	CHÊNE
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	RÉF.
18	005582	-
22	005583	006734
33	005584	006414
44	005586	006735
56	005587	-



MDF STANDARD REPLAQUÉ

2 FACES A/B - Épaisseur 19 mm

FORMAT (mm)	2850x2100	3050x1220
ESSENCE	RÉF.	RÉF.
CHÊNE RUSTIQUE	167218	178786
CHÊNE VINTAGE	-	178787
CHÊNE ALBA	-	176296



MDF NOIR REPLAQUÉ

2 FACES A/B - Épaisseur 19 mm

FORMAT (mm)	2800x2100
ESSENCE	RÉF.
CHÊNE RUSTIQUE	171936



CP PLACAGE 2 FACES A/B

	CHÊNE	HÊTRE
FORMAT (mm)	2500x1220	2500x1220
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	RÉF.
5	138863	138875
9	138865	-
16	138867	-
19	138871	-



BANDES DE CHANT

BOIS VÉRITABLE - Rouleau en continu PE
Largeur 24 mm



LONG.	20m	100m
ESSENCE	RÉF.	RÉF.
CHÊNE	001820	001785
SAPELLI/ACAJOU	001796	-



PLACAGE FINFLEX

FORMAT 250x125 mm -
Épaisseur 0,8 mm - Finition brute

ESSENCE	RÉF.
CHÊNE DE FIL	006362



Bien choisir OSB

OSB (Oriented Strand Board) ou panneau à lamelles minces orientées. Ce panneau de particule est composé de lamelles de résineux minces (0,3 à 0,5mm d'épaisseur), longues (jusqu'à 8cm) et orientées. Les lamelles sont encollées et constituent un matelas de trois couches croisées. Cette structure particulière explique les excellentes performances mécaniques de ce panneau.



Avantages

Économique • Durable, solide • Bonne isolation (thermique et phonique) • Disponible en grandes dimensions et différentes épaisseurs • Maniable et léger, il se découpe, se perce et s'assemble facilement
Esthétique : laissé brut, vernis, peint ou lasuré.

Types de panneaux OSB

4 types peuvent se rencontrer, selon les exigences de la norme NF EN 300

OSB 1

Usage général
Milieu sec



OSB 3

Panneau travaillant
Milieu humide



OSB 2

Panneau travaillant
Milieu sec



OSB 4

Panneau travaillant sous
contraintes mécaniques élevées
Milieu humide



utilisations



CONSTRUCTION

Murs en ossature bois : contreventement
Planchers
Solives (âmes des poutres en I)



AGENCEMENT ET DÉCORATION

Agencement mural
(bibliothèque, placards...)
• Mobilier (peut être utilisé dans les salles de bain si traité)
• Âmes des meubles plaqués

Formats

Type	Épaisseurs	Dimensions (mm)
OSB 3	9 à 22 mm	2500x1250
OSB 3 antisismique	13 mm	2800x1196
Dalles OSB 3	12 à 22 mm	2500x675 2500x625

PANNEAUX ET DALLES OSB



PANNEAUX OSB 3

ANTITERMITE ET ANTISISMIQUE

FORMAT (mm)	2800x1196	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
13	138641	72



PANNEAUX OSB 3

EMPLOI EN MILIEU HUMIDE LIMITÉ

FORMAT (mm)	2500x1250		2800x1196	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
9	138627	100	138635	100
12	138629	78	138637	78
15	138631	60	-	-
18	138633	52	-	-
22	138639	42	-	-

DALLES OSB 3

EMPLOI EN MILIEU HUMIDE LIMITÉ

FORMAT (mm)	2500x675		2500x625	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL
12	138615	78	152564	59
15	138617	60	152565	47
18	138619	52	152566	39
22	138621	42	152567	32

kronospan  **SWISS KRONO**





MDF

Bien choisir MDF



Le MDF (Medium Density Fiberboard) est un panneau de fibres de bois fabriqué à partir de grumes écorcées puis réduites en copeaux. Les fibres sont ensuite encollées et acheminées vers une épandeuse où elles forment un tapis d'une épaisseur de près de 30 fois supérieure au panneau en bout de chaîne de production. Après le pressage, les panneaux sont sciés à la longueur voulue. Il peut être lasuré, peint ou vernis. De plus, il n'y a pas de sens de fibres à observer pour le rabotage ou le ponçage.

Avantages

Plus économique que le bois massif • Homogène • Esthétique, du fait de sa texture fine
 Disponible en différentes épaisseurs • Permet l'utilisation de bois de première éclaircie
 Résistant • Facile à usiner Surface lisse et propre pour peinture facile

Le MDF produit une grande quantité de résidus à la coupe, il est conseillé de porter des équipements de protection afin de limiter les inhalations.

Types de panneaux MDF

STANDARD

Usage général
Milieu sec

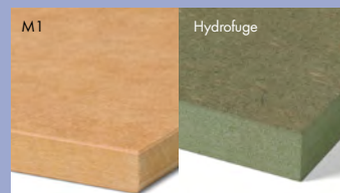


M1

Milieu sec
Ignifugé

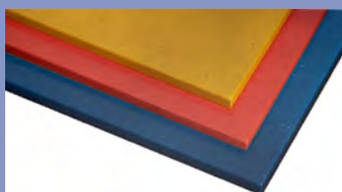
HYDROFUGE

Milieu avec exposition temporaire à l'humidité



TEINTÉ DANS LA MASSE

Panneau décoratif
Usage général
Milieu sec



LÉGER

Panneau de très faible densité conçu pour des applications où le poids est un facteur déterminant. Milieu sec



utilisations



AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Éléments acoustiques, parquets contre-collés, habillages divers, moulures, frises, plinthes...

Milieus présentant des risques d'humidification comme les planchers, la toiture etc. (panneaux hydrofuges uniquement).

AMEUBLEMENT

Cuisine, salle de bains, bibliothèques, placards, petit mobilier..

Agencement de bureaux, de commerces, d'espaces d'accueil.

Formats

Type	Épaisseurs	Dimensions (mm)
MDF	3 à 40mm	2440x1220 2600x1250 2800x2070
MDF hydro	10 à 30mm	2800x2070
MDF mélaminé blanc 1 face	3mm	2600x1250 2440x1220
MDF mélaminé 2 faces blanc super lisse	19 et 22mm	2800x2070

PANNEAUX MÉDIUM

MDF FEUILLUS

FORMAT (mm)		2800x2070			
		STANDARD		HYDRO	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	RÉF.	U/PAL	
6	006312	72	-	-	
8	006313	57	-	-	
10	006314	45	006328	45	
12	006315	36	006329	36	
16	006316	27	006330	27	
19	006317	24	006331	24	
22	006318	21	006332	21	
30	006320	15	006333	15	



MDF RÉSINEUX

KRONOGEN - STANDARD



FORMAT (mm)		2800x2070	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	
10	178653	40	
12	139190	30	
16	139192	30	
19	139194	25	
22	19196	20	



MDF LÉGER

IBERPAN 400 - 40% PLUS LÉGER : 450KG/M³

FORMAT (mm)		2850x2100	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL	
40	171938	12	

- Panneaux mono-couche de forte épaisseur
- Faible émission de formaldéhyde
- Spécialement conçus pour des applications qui requièrent l'utilisation de matériau à faible poids (structures d'exposition, plafonds suspendus...)



MDF STANDARD



FORMAT (mm) 2440x1220		
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
3	143602	240
6	138921	120
10	138923	70
12	138925	60
15	138927	50
18	138929	40
22	138931	30

MDF M1

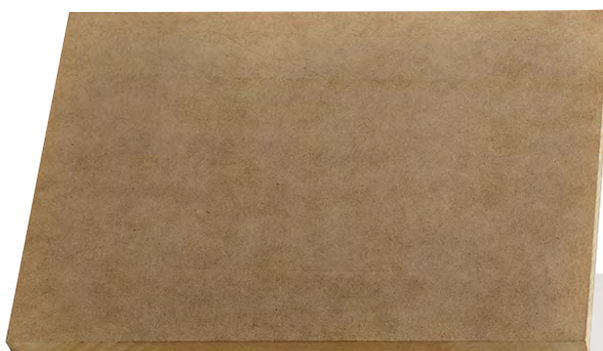


FORMAT (mm) 2800x2070		
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
10	005337	48
12	138915	40
16	138917	34
19	138919	28

MDF FIBRALAC

SURFACE LISSE

FORMAT (mm) 3660x2100		
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
19	167947	10



MDF MINCE

1 FACE BLANCHE

FORMAT (mm) 2440x1220		
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
3	005549	150



MDF FIBRACOLOUR

PANNEAUX MDF TEINTÉS DANS LA MASSE

NOIR

FORMAT (mm) 2850x2100		
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
8	005358	72
19	005359	28
30	005360	20

COULEUR - ÉPAISSEUR 19mm

FORMAT (mm) 2850x2100		
COULEUR	RÉF.	U/PAL
GRIS	167946	14
BLEU	171931	14
JAUNE	171932	14
ROUGE	171933	14



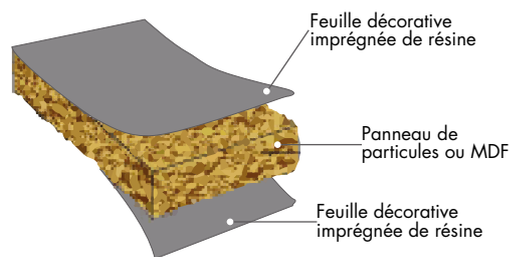


**MÉLAMINÉS
STRATIFIÉS**



Bien choisir PANNEAUX MÉLAMINÉS

Panneaux de particules ou MDF revêtus de décors. Ils sont recouverts d'une feuille de papier imprégnée de résine (la mélamine), pressée à chaud. Ils présentent différentes finitions (mat, brillant, satiné), différents aspects (lisse ou structuré), différents coloris unis ou décoratifs (imitation bois et autres matériaux). Existe en hydro ou ignifugé.



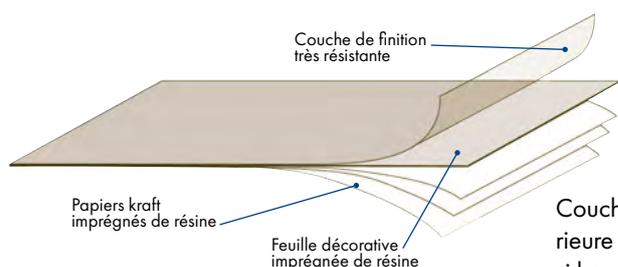
Avantages

Produit fini prêt à poser ou à usiner • Bonne résistance aux rayures et à l'abrasion • Facile d'entretien • Deux faces décoratives • Agréé pour le contact alimentaire (IANESCO)

Utilisations

INDUSTRIE DU MEUBLE
Cuisine, salle de bains, bibliothèques, placards, petit mobilier...

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR
Agencement de bureaux, de commerces, d'espaces d'accueil...



Bien choisir PANNEAUX STRATIFIÉS

Couches de fibres de cellulose, imprégnées de résines thermodurcissables. La couche extérieure est composée d'un film imprégné de mélamine (appelé overlay), de papier décor et, si besoin, d'un papier barrière. L'âme d'un stratifié se compose de bandes de papiers kraft, imprégnées de résine phénolique. L'apport de chaleur et de pression entraîne tout d'abord une liquéfaction, puis un durcissement des résines.

Avantages

Sa structure en fait un atout de choix pour la décoration. Possibilité de personnaliser les feuilles décoratives en incorporant d'autres matières ou en présentant les motifs choisis.
Grande résistance aux chocs, aux rayures et à l'abrasion, comparé aux mélaminés • Résistance à l'humidité et à la chaleur • Souplesse • Apte au contact alimentaire

Types de panneaux stratifiés

STRATIFIÉS CPL

(stratifiés en processus continu)
Fabriqués dans des presses à double bande en continu, avec une pression allant de 30 et 70 bars et des températures de 150 à 170 °C.

STRATIFIÉS HPL

(ou stratifiés haute pression)
Fabriqués dans des presses à étages fonctionnant en discontinu, avec une pression allant de 50 à 90 bars et des températures supérieures à 120 °C. Cette forme est plus performante et résistante que le stratifié CPL.

LE STRATIFIÉ COMPACT

Même processus de fabrication que le stratifié, le stratifié compact est composé davantage de couches de papier Kraft imprégné. Il est donc plus résistant que le stratifié normal. Son coût est cependant plus élevé que le stratifié classique et sa dureté extrême nécessite des outils de coupe au diamant pour son usinage.
Plus résistant aux chocs • Plus résistant aux intempéries • Plus résistant aux produits chimiques • Autoportant

Utilisations

CPL ET HPL

Aménagement intérieur et décoration

- Magasins, bureaux, centres commerciaux, stands d'exposition...
- Portes intérieures, parement décoratif
- Revêtement de surfaces courbes, piliers.
- Cloisons intérieures, structures de séparation...
- Plans de toilettes
- Cuisines, plans de travail...

STRATIFIÉ COMPACT

- Cabines de douche
- Mobilier extérieur, pour aire de jeux
- Mobilier d'hôpitaux

PLANS DE TRAVAIL



PLANS DE TRAVAIL - Gamme Axiom



	COULEURS	CODE	RÉF.	DIM.	EP.	BORD
EN STOCK	Blanc mat 58	F1340	005770	4200x650	38	Rond
	Wide Planked Walnut	F9479	185408	4100x650	39	Droit
	Diamond black	F2253	185401	4100x650	39	Droit
	Padua Oak	F6278	185409	4100x650	39	Droit
	Elemental Concret	F8830	185396	3605x650	39	Droit
	Calacatta Marble	F3460	185395	3605x650	39	Droit
	Metallin	F4836	185397	3605x650	39	Droit
	Basalt Slate	F3690	185385	3605x650	39	Droit
FIN DE SÉRIE	Wide Planked Walnut	F9479	006351	4200x650	38	Droit
	Seasoned Plank	F6477	006343	4200x650	38	Droit
	Brushed Concrete	F6275	006335	4200x650	38	Droit
	Padua Oak	F6278	006340	4200x650	38	Droit
	Elemental Oxyd Ard	F6417	006345	3600x650	38	Droit
	Ferro Graphit Ndf	F9483	006349	3600x650	38	Droit
	Shadow Oak	F6695	006341	3600x650	38	Rond
	Fog	F7961	006614	3600x650	38	Droit
	Neo Cloud	F6314	006616	3600x650	38	Droit
	Neo Tornado	F6316	006619	3600x650	38	Droit

PLANS DE TRAVAIL EN BOIS MASSIF - LAMELLÉ-COLLÉ - Épaisseur 36mm

NOUVEAUTÉ

FORMAT (mm)	2500x650
ESSENCE	RÉF.
ACACIA HUILÉ	167799
BAMBOU	167806
CHÊNE	167801
HÊTRE	167803



Acacia huilé



Bambou



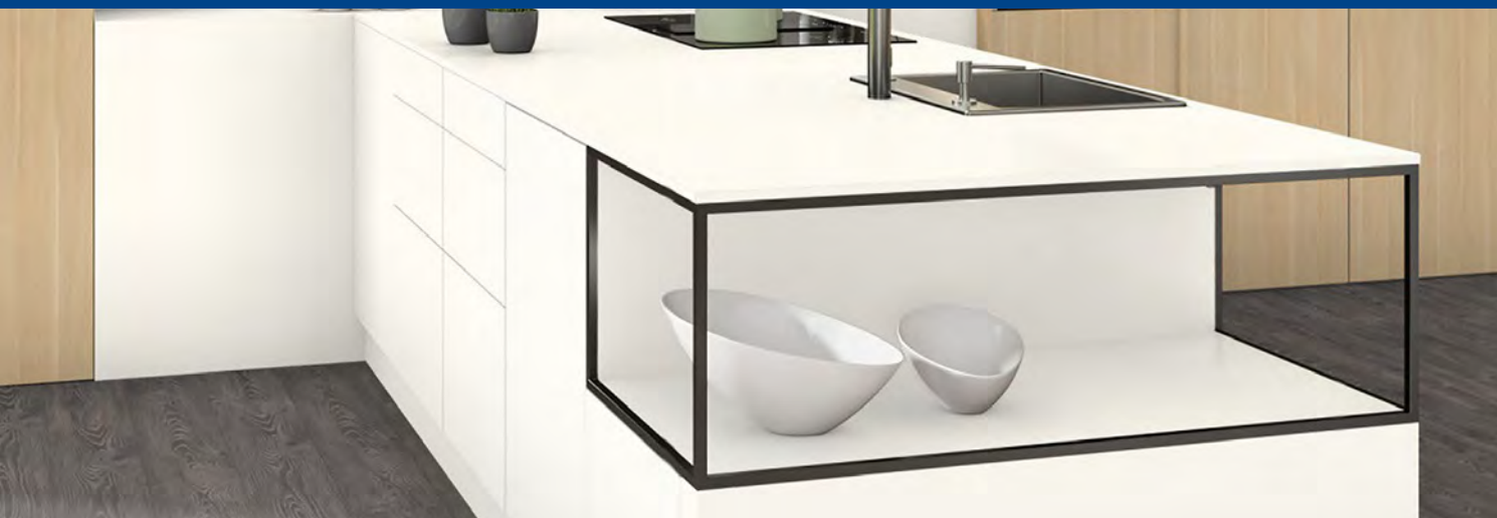
Chêne



Hêtre

PLANS DE TRAVAIL À CARRELER Aggloméré CTBH - Épaisseur 38mm voir page 19

MÉLAMINÉ BLANC



PANNEAUX AGGLOMÉRÉS MÉLAMINÉS

DÉCOR EURODEKOR® - SUPPORT 2800x2070 mm - Disponibles sur demande



STANDARD P2 CE						
ÉPAIS. (mm)	8	12	16	19	22	28
DÉCOR	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
CRAIE 80g/m ² W908 SM	-	-	-	164310	-	-
KAOLIN 120g/m ² W980 SM	164297	164302	164307	164312	164317	-
KAOLIN 120g/m ² W980 ST2	-	164301	-	164311	-	164319
HYDRO P3 CE						
KAOLIN 120g/m ² W980 ST2	-	-	-	164334	-	-
FLAMMEX IGNIFUGÉ P2 CE - Euroclasse B-S2, d0						
KAOLIN 120g/m ² W980 ST2	-	-	-	164340	-	-



STANDARD



FORMAT (mm)	2440x1220 (Blanc lisse)	
ÉPAIS. (mm)	RÉF.	U/PAL
10	004585	70
12	004586	60
16	004587	45
18	004588	40
FORMAT (mm)	2500x1250 (Blanc givré)	
22	180558	-



BANDES DE CHANTS

MÉLAMINÉS PRÉENCOLLÉS

Blanc mat - Largeur 24 mm

LONG. (mm)	FINITION	RÉF.
5	Lisse	001787
25	Lisse	001807
50	Givrée	001836
100	Lisse	001844



MÉLAMINÉ GAMME DÉCOR



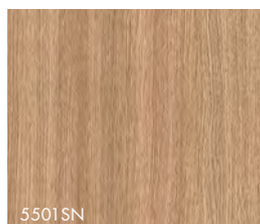
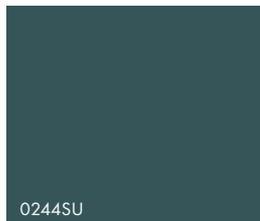
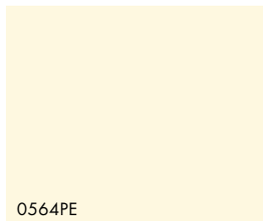
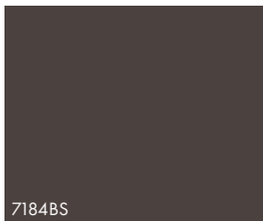
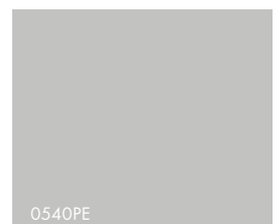
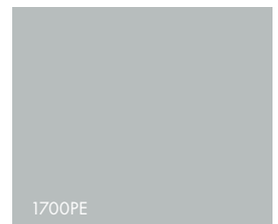
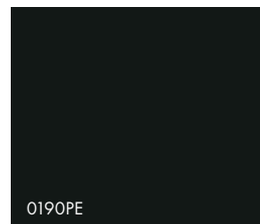
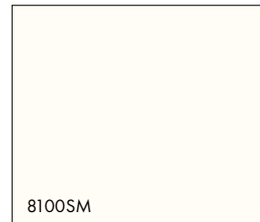
PANNEAUX MÉLAMINÉ DÉCOR

2800x2070 - ÉPAISSEUR 19 mm - 31 références en stock

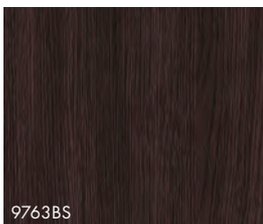
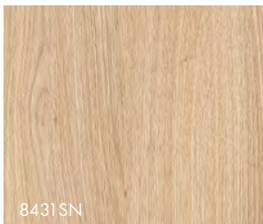
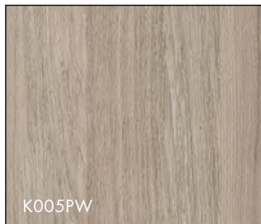
ironospan

USINAGE SUR DEMANDE
Délais 72H (hors livraison)

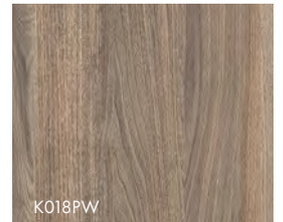
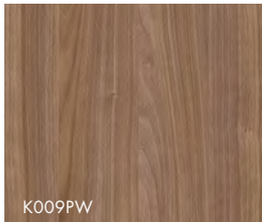
GAMME	COULEURS	CODE	RÉF.
COLOR	PEARL WHITE	8100SM	006711
	BRILL.WHITE*	8681SU	005734
	BLACK	0190PE	139059
	STEEL GREY	1700PE	139039
	PLATINIUM *	0859PE	139077
	MANHATTAN GREY*	0540PE	139041
	EARTH *	7184BS	005753
	ALMOND	0564PE	139265
	PETROL *	0244SU	005766
CONTEMPO	SATIN	7045U	139295
	WHITE LOFT PINE	K010SN	139115
	CREAM LOFT PINE*	K011SN	004636
	LIGHT ATELIER	4298SU	139051
	SLAVONIA OAK	5501SN	139001
	DARK ATELIER	4299SU	139017
	ELEG. ENDGR. OAK	K107PW	005739



* Nombre de panneau limité - jusqu'à épuisement des stocks



GAMME	COULEURS	CODE	RÉF.
STANDARD	BLOND LIBER.ELM	K017PW	004615
	OYSTER URB.OAK	K005PW	139073
	AMBER URB.OAK.	K006PW	139267
	NAT.NOBLE ELM*	5500SU	139067
	NAGANO OAK	8431SN	006417
	GOLD CRFT OAK	K003PW	139027
	TRUFFLE ART.BEE*	K014SU	139099
	TABAC. CRFT OAK*	K004PW	139097
	DARK SEL.WAIN.*	K009PW	139019
	FIRESIDE SEL.W.*	K020PW	004647
	SMOKED LIB.ELM*	K018PW	004652
	LOUISIANA WEN.*	9763BS	004669
	SILVER LIB ELM	K019PW	139091
	COFFEE URB	K007PW	139009
BARLEY BLACKWOOD	K021SN	004609	



* Nombre de panneau limité - jusqu'à épuisement des stocks

TABLETTES



TABLETTES "MENUISIER" - KRONO DESIGN

ÉPAISSEUR 19 mm



LONG. (mm)	2750 - 2 chants ABS			1200 - 4 chants			800 - 4 chants		
LARG. (mm)	600	500	400	500	400	300	500	400	300
DÉCOR	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
BÉTON	006475	006476	006477	006517	006518	006519	006575	006577	006578
CHÊNE NATUREL	006478	006479	006488	006520	006526	006529	006580	006583	006584
CHÊNE FONCÉ	006497	006498	006499	006530	006531	006532	006585	006586	006587
PIN BLANC	006500	006501	006503	006567	006568	006569	006588	006589	006590
CHÊNE GRIS	006511	006512	006513	006570	006572	006573	006591	006592	006593
BLANC LISSE	006851	006852	006853	006854	006855	006856	006857	006858	006859



Béton 4298



Chêne nat. K006



Chêne foncé K007



Pin Blanc K010



Chêne gris K019



Blanc lisse

MÉLAMINÉES - BLANC GIVRÉ

FORMAT (mm)	LONG. 2500 - ÉP. 18	
LARG. (mm)	RÉF.	U/PAL
300	135054	120
400	135055	120
500	135056	120
600	135057	100
LONG. 2000 - ÉP. 16		
200	135053	100



MASSIVES PIN RUSTIQUE

LAMELLÉES COLLÉES - LONGUEUR : 2000 MM

ÉPAIS. (mm)	18	22
LARG. (mm)	RÉF.	RÉF.
200	001630	-
300	001630	001631
400	001632	001637
500	001638	001643
600	001655	001658



PANNEAUX STRATIFIÉS COMPACT

COMPACTS BLANC USAGE INTÉRIEUR BLANC ALPINO F1040



FORMAT (mm)	3050x1300
ÉPAIS. (mm)	RÉF.
8	005773
10	005776
12	005777

- Panneaux de particules composés de trois couches de copeaux de bois liés par résine, fabriqués sous pression et chaleur, puis recouverts d'un stratifié haute pression.
- Résistant à la température, à l'abrasion, à l'impact et à la rayure. Facile à nettoyer.

PANNEAUX MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES



PANNEAUX FOREX® CLASSIQUE BLANC - PVC expansé

FORMAT (mm)	3050x1560
ÉPAIS. (mm)	RÉF.
10	006325
15	006326
19	006327

FOREX®



NOUVEAUTÉ

PANNEAUX FIBRE COMPOSITE XYLTECH® - Coloris naturel intérieur/extérieur



FORMAT (mm)	2500x1220
ÉPAIS. (mm)	RÉF.
5	186593
10	186594
15	186595

- Densité : 500kg/m³
- Produit recyclé - 100% recyclable
- Composition : 30% fibre végétales, 45% polymères, 25% additifs - Formulation expansée, ne contient pas de produit dangereux, ni toxique, ni formaldéhyde
- Garanti 10 ans
- Insensible à l'eau



PANNEAUX DE TOITURE



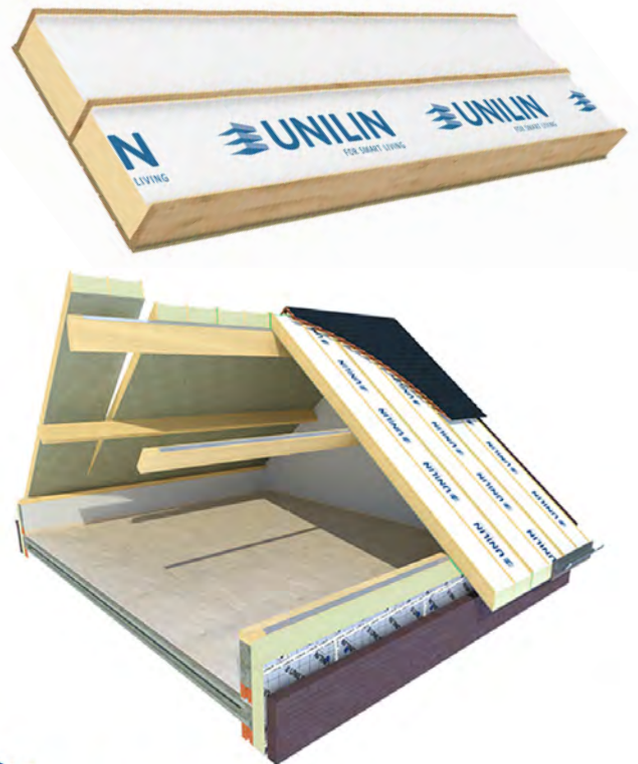
TRILATTE PLUS SF PLÂTRE devient
USYSTEM Roof OS GYP

USYSTEM ROOF OS - Largeur 800 mm

ÉPAIS. (mm)	10/130 - R5	130/160 - R6	150/170 - R7
HT TOTALE (mm)	143	174	185
LONG. (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2400	136741	137344	137351
2700	131089	132794	137352
3000	131091	132795	137353
3300	131092	132796	137354
3600	131093	132797	137355
3900	131094	132798	137356
4200	131095	132799	135832
4500	131096	132800	135830
4800	131097	132801	137358
5100	131098	132802	137359
5400	136742	137345	137360
5700	137365	134135	137361
6000	137366	137347	137362

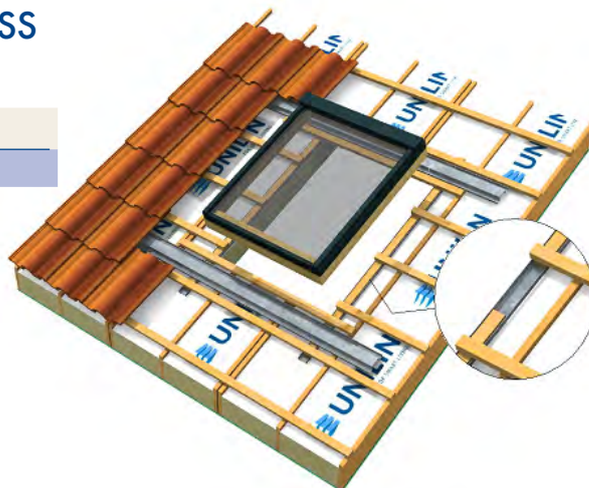
Stock permanent de 2400 à 6000, de 30 en 30 cm

UNILIN INSULATION
FOR SMART LIVING



CHEVÊTRE UNI ACCESS POUR FENÊTRE DE TOIT

UNITÉ DE VENTE	RÉF.
Carton 1 Pièce	176707





REXOLIGHT HPU PLÂTRE devient
USYSTEM Roof SW GYP

USYSTEM ROOF SW GYP - Largeur 600 mm

ÉPAIS. (mm)	LONG. (mm)	RÉF.	U/PAL
130 - R6 Épaisseur totale 165,5	3000	140207	14
	3300	177574	14
	3600	140208	14
	3900	177575	14
	4200	140209	14
	4500	185293	14
	4800	140210	14
	5100	185294	14
	5700	185295	14
150 - R7 Épaisseur TOTALE 187,5	3000	151624	12
	3300	187543	12
	3600	151625	12
	3900	187151	12
	4200	151626	12
	4800	151627	12

UNILIN INSULATION
FOR SMART LIVING



VIS (3/m²)

SIMPLE FILETAGE WSC - Boîte de 50
Ø6mm Conseillées sur Usystem Roof SW
Ø8mm Conseillées sur Usystem Roof OS

DIAMÈTRE (mm)	6	8
LONG. (mm)	RÉF.	RÉF.
220	164752	-
240	164753	176111
260	164754	176112
280	164755	176113
300	164756	176114
330	-	164757
360	-	164758

CRAMPONS & PLAQUETTES (3/m²)

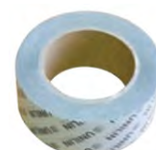
Boîte de 100

	RÉF.
CRAMPONS (OS)	164759
PLAQUETTES (SW)	069481



BANDE ADHÉSIVE UNITAPE

LONGUEUR	RÉF.
75 mm RL 50 mL	168347



PANNEAUX DE TOITURE "COMFORT"



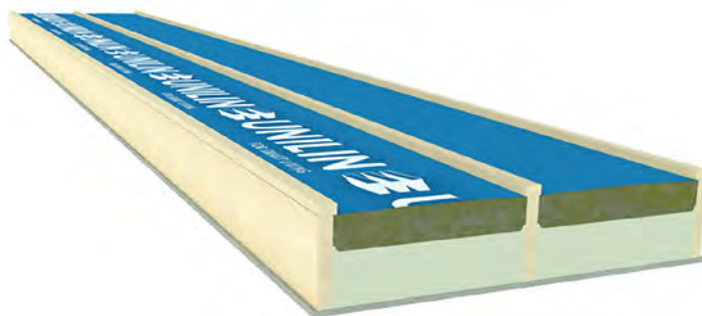
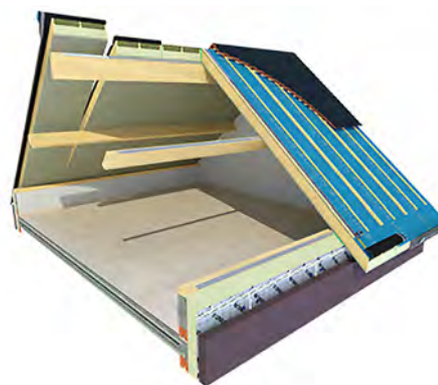
USYSTEM ROOF OS COMFORT

PRODUITS SUR COMMANDE

Caisson chevronné 3 en 1 avec isolation supplémentaire aux bruits d'impact

DOMAINE D'EMPLOI

Ussystem Roof OS Comfort est la solution d'isolation par l'extérieur dédiée au confort intérieur. Premier panneau avec un isolant minéral, Ussystem Roof OS Comfort propose une isolation thermique sans pareil, pour un intérieur silencieux au climat doux, grâce à des matériaux durables et une résistance à l'eau et à l'air encore plus efficace. Convient pour toutes rénovations, en particulier rénovations lourdes et pour toitures complexes en neuf.

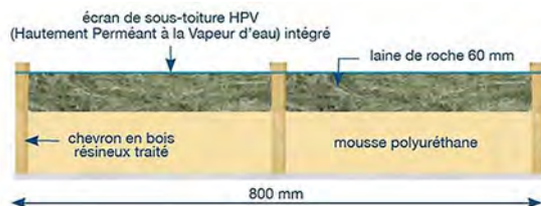


CARACTÉRISTIQUES

- 60 mm de Laine de Roche (LdR) pour réduire jusqu'à trois fois les bruits d'impact causés par la pluie ou la grêle.
- Avec une performance LiA¹ de 38 dB, Ussystem Roof OS Comfort se situe bien en-dessous du seuil de réveil d'un enfant (50 dB²).
- L'écran de sous-toiture permet un jointement parfait sans bande ni manipulation complémentaire grâce aux recouvrements adhésifs intégrés, pour un temps de pose réduit et une sécurité optimale.

¹Pour le bruit de pluie, on parle du LiA Plus le LiA est faible, plus le système est performant.

²Norme NF EN ISO 140-18



TYPE DE PRODUIT Éligible Ma Prime Rénov'	RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .K/W)	PORTÉE 3 APPUIS (m)*	ÉPAISSEUR ISOLATION (mm)	ÉPAISSEUR TOTALE (mm)
93-60/153	6	3,30	93 (PU) + 60 (LdR)	186
118-55/153	7	3,80	118 (PU) + 55 (LdR)	205
136-60/196	8	4,00	136 (PU) + 60 (LdR)	229
161-55/216	9	4,20	161 (PU) + 55 (LdR)	249

*Entraxe des supports pour une charge de 750 kg/m²



PRODUITS SUR COMMANDE

USYSTEM ROOF OS COMFORT NATURAL

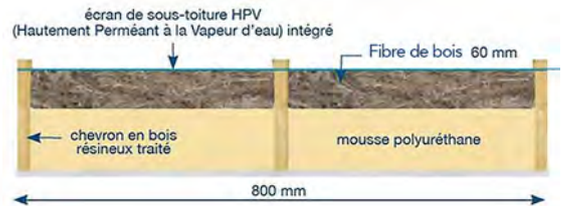
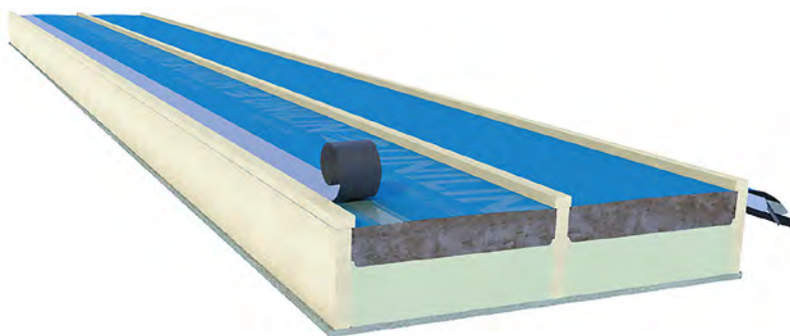
Caisson chevronné 3 en 1 bi-matière polyuréthane et fibre de bois

■ DOMAINE D'EMPLOI

Usystem Roof OS Comfort Natural est un panneau de toiture 3 en 1 (support de couverture, isolation et finition intérieure) associant le polyuréthane à la fibre de bois. Ce panneau, qui convient aussi bien pour la rénovation que pour la construction neuve, permet de traiter toutes les configurations de manière traditionnelle : découpes noues et arêtiers, débords de toiture, fenêtres de toit, passages de cheminées, etc.

■ CARACTÉRISTIQUES

- Isolation en mousse de polyuréthane (PU) et fibre de bois (WF).
- Longueur de panneau sur mesure jusqu'à 8,00 m selon sous-face.
- Ventilation de la couverture intégrée.
- Possibilité de coupes biaisées (horizontales ou verticales pour faîtage et égout) sur demande.
- L'écran de sous-toiture permet un jointement parfait sans bande ni manipulation complémentaire grâce aux recouvrements adhésifs intégrés, pour un temps de pose réduit et une sécurité optimale.



TYPE DE PRODUIT Éligible Ma Prime Rénov'	RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .K/W)	PORTÉE 3 APPUIS (m)*	ÉPAISSEUR ISOLATION (mm)	ÉPAISSEUR TOTALE (mm)
94-60/154	6	3,30	94 (PU) + 60 (WF)	187
135-60/195	7,5	4,00	135 (PU) + 60 (WF)	228
15960/219	9	4,20	159 (PU) + 60 (WF)	252

*Entraxe des supports pour une charge de 750 kg/m²

PIN SANS NŒUD

DÉSIGNATION	Section (mm)	Long. (mm)	Colisage	mL/paquet	RÉF.
COUVRE-JOINT	5/15	2400	50	72	176946
	5/20	2400	50	72	176947
	5/25	2400	25	72	176948
	5/30	2400	25	72	176949
	5/35	2400	25	72	176950
	5/40	2400	25	72	176951
	6/20	2400	30	72	139076
	6/25	2400	30	72	139078
	6/30	2400	50	72	176746
	6/35	2400	50	72	176747
	6/40	2400	50	72	176748
	6/50	2400	25	72	176749
	PLINTHES EN PIN	10/100	2000	-	10
10/70		2000	-	10	176780
PLINTHE ARRONDIE MDF prépeinte blanc	10/70	2440	-	-	006675
	10/100	2440	-	-	006676
TASSEAU	10/15	2000	50	100	176798
	10/20	2000	50	100	176799
	10/25	2000	50	100	176800
	10/30	2000	50	100	176801
	10/40	2000	25	50	176802
	10/50	2000	25	50	176803
	15/20	2000	25	50	176805
	15/25	2000	25	50	176806
	15/30	2000	25	50	176807
	15/40	2000	15	30	176808
	15/50	2000	15	30	176809
	15/60	2000	10	20	176810
	20/25	2000	25	50	176811
	20/30	2000	25	50	176812
	20/40	2000	15	30	176813
	20/50	2000	10	20	176814
	30/40	2000	6	12	176820
	30/50	2000	6	12	176821
	30/60	2000	6	12	176822
	40/50	2000	6	12	176839
40/60	2000	6	12	176840	
CARRELET	10	2000	50	100	140490
	15	2000	49	98	140491
	20	2000	25	50	140492
	24	2000	25	50	140493
	30	2000	16	32	140494
	35	2000	9	18	140495
	40	2000	9	18	140496
	50	2000	-	20	140497
LITEAU BRUT	8/27	2000	40	80	179768



PIN SANS NŒUD

DÉSIGNATION	Section (mm)	Long. (mm)	Colisage	mL/paquet	RÉF.
1/4 DE ROND	10	2400	25	60	176841
	12	2400	25	60	176842
	15	2400	25	60	176843
	20	2400	25	60	176845
	24	2400	15	36	176846
	30	2400	15	36	176847
1/2 ROND	Ø10	2400	50	120	176849
	Ø15	2400	50	120	176850
	Ø20	2400	25	60	176851
	Ø25	2400	50	120	176852



SAPIN DU NORD

DÉSIGNATION	Section (mm)	Long. (mm)	Colisage	mL/paquet	RÉF.
CARRELET	22	2400	25	60	176740
	28	2400	16	38,40	176741
	35	2400	10	24	176742
	45	2400	8	19,20	176743
	70	2400	4	9,60	176745



HÊTRE

DÉSIGNATION	Section (mm)	Long. (mm)	Colisage	mL/paquet	RÉF.
TOURILLON	6	1000	-	100	138982
	8	1000	-	100	138984
	10	1000	-	100	138986
	12	1000	-	100	138988
	14	1000	-	100	138989
	18	1000	-	50	138990
	20	1000	-	50	138991
	25	1000	-	50	138992



LAMES ET BARRES À VOILETS

DÉSIGNATION	M ² /paquet	RÉF.
LAMES À VOILETS 27/90 2,40 ML	2,16	001875
BARRES À VOILETS 22/90 4,20 mL	21	001870

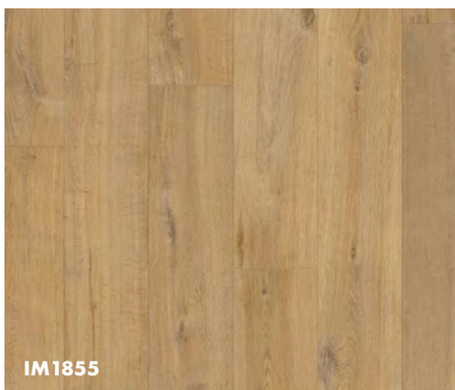
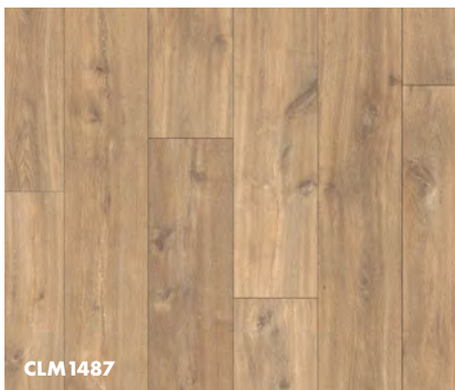


PARQUET QUICK STEP



QUICK STEP

DÉSIGNATION	Format (mm)	U/paquet	RÉF.
CLM1487 - M2 STRAT. CLASSIC ÉP8 MINUIT CHÊNE NATUREL	1200x8x190	1,596 m ²	005291
PLINTHE 1487 STD CHÊNE MINUIT NAT 2.40ML	2400x12x58	6PC	141459
PROFIL INCIZO 2,15M 1487 CHÊNE MINUIT NAT	2150x48x13	1PC	004934
CLM1656 - M2 STRAT. CLASSIC ÉP8 CHÊNE HAVANA NAT	1200x8x190	1,596 m ²	005315
PLINTHE 1656 STD CHÊNE HAVANNA NAT R 2.40ML	2400x12x58	6 PC	159195
PROFIL INCIZO 2,15M 1656 CHÊNE HAVANNA NAT	2150x48x13	1 PC	159194
CLM5791 - M2 STRAT. CLASSIC 8MM CHÊNE SABLEUX GRÈGE MATT	1200x8x190	1,596 m ²	177481
PLINTHE STD 2,40M 3361 CHÊNE ROMANTIQUE SSK03361	2400x12x58	6 PC	177614
PROFIL INCIZO 2,15M 3361 CHÊNE ROMANTIQUE QSINCP03361	2150x48x13	1 PC	177612
CLM5788 - M2 STRAT. CLASSIC 8MM CHÊNE BRUT MATT	1200x8x190	1,596 m ²	177479
PLINTHE STD 2,40M 1856 CHÊNE TENDRE MOYEN QSSK01856	2400x12x58	6 PC	177613
PROFIL INCIZO 2,15M 1856 CHÊNE TENDRE MOYEN QSINCP01856	2150x48x13	1 PC	177611
CLM5787 - M2 STRAT. CLASSIC 8MM CHÊNE CLASSIQUE CLAIR NOUVEAUTÉ	1200x8x190	1,596 m ²	177478
PLINTHE STD 2,40M 5787 CHÊNE CLASSIQUE CLAIR QSSK05787	2400x12x58	6 PC	187303
PROFIL INCIZO 2,15M 5787 CHÊNE CLASSIQUE CLAIR QSSK05787	2150x48x13	1 PC	187302
IM1848 - M2 STRAT. IMPRESSIVE EP8 CHÊNE CLASSIC NAT	1380x8x190	1,835 m ²	005287
PLINTHE 1848 CHÊNE CLASSIC NAT 2.40ML	2400x14x78	6 PC	141454
PROFIL INCIZO 2,15M 1848 CHÊNE CLASSIC NAT	2150x48x13	1 PC	141450
IM1855 - M2 STRAT. IMPRESSIVE EP8 CHÊNE TENDRE NAT	1380x8x190	1,835 m ²	005290
PLINTHE 1855 CHÊNE TENDRE NAT 2.40ML	2400x14x78	6 PC	141457
PROFIL INCIZO 2,15M 1855 CHÊNE TENDRE NAT	2150x48x13	1 PC	141452
SIG4762 - M2 STRAT. SIGNATURE 9MM CHÊNE NATURE BROSSE CHAUD	1380x9x212	2,048 m ²	160005
PLINTHE 4762 CHÊNE NATURE BROSSÉ 2.40ML	2400x14x77	6 PC	170862
PROFIL INCIZO 2,15M 4762 CHÊNE NATURE BROSSÉ CHAUD	2150x48x13	1 PC	170863
MUS5486 - M2 STRAT. MUSE 8MM PIERRE CALCAIRE MATT	1200x8x396	1,901 m ²	177544
PLINTHE PARQUET 2,40M 5486 PIERRE CALCAIRE QSPSKR05486	2400x14x77	6 PC	177546
PROFIL INCIZO 2,15M 5486 PIERRE CALCAIRE QSINCP05486	2150x48x13	1 PC	177545



SOUS-COUCHE DÉSIGNATION	U/rouleau	RÉF.
M2 SOUS COUCHE UNISOUD	15m ²	001217
SOUS COUCHE BASIQUE + 2 EN 1	15m ²	001383

TOUTES LES AUTRES RÉFÉRENCES DE LA GAMME SONT DISPONIBLES SUR COMMANDE

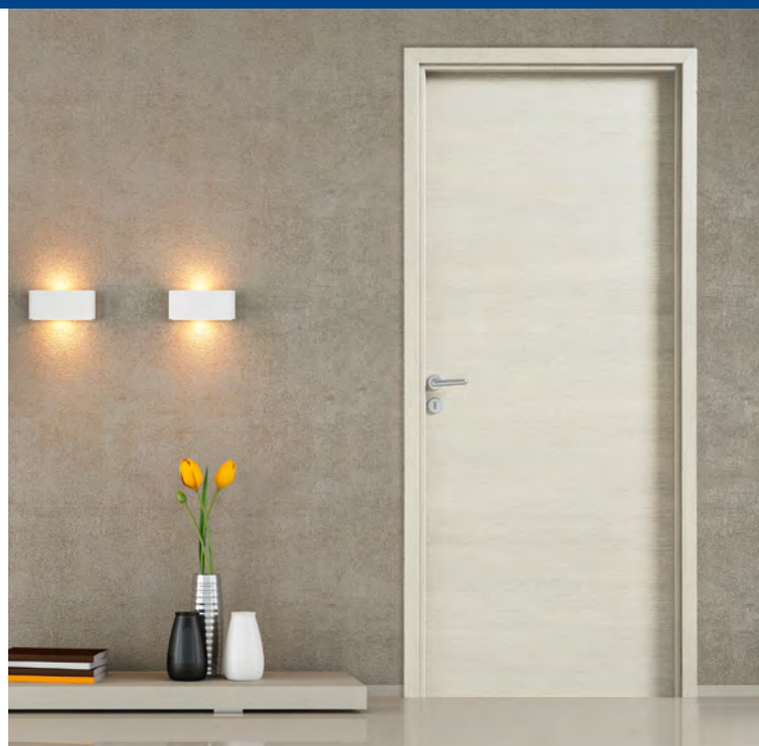


Dossier BLOC-PORTE INTÉRIEUR

La porte d'intérieur joue un rôle aussi bien fonctionnel qu'esthétique dans un bâtiment. Elle assure la délimitation des espaces de vie ainsi que l'isolation thermique et sonore des différentes pièces.

Pour répondre à chaque exigence technique, il existe plusieurs dimensions, types d'ouvertures, d'huisseries, de compositions de portes, etc.

Mais en plus de ses aspects fonctionnels, la porte contribue à la décoration de l'intérieur : lisse, gravée, en bois naturel, laquée, prépeinte à personnaliser ou encore vitrée... Tant de possibilités pour donner un certain style à l'intérieur.



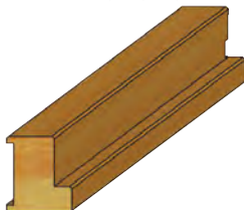
TYPES DE POSE

■ Pose traditionnelle

La technique de pose standard consiste à emboîter la cloison dans la rainure extérieure de l'huissérie avant la pose des sols. Cette dernière étant en monobloc et compatible avec une seule épaisseur de cloison.

Il existe autant d'huisséries que d'épaisseur de cloison standard : 50, 72, 98, etc

BON À SAVOIR : L'ancrage du bloc porte se complète d'un garnissage au mortier-colle, au mastic, à la mousse polyuréthane... selon le matériau du mur. Un contrôle de l'aplomb et de l'équerrage s'impose avant la fixation définitive du bloc-porte.



Toutes les poses doivent être conformes aux DTU 36.1 ; 36.2 ; 36.5.

■ Pose en fin de chantier

Les modèles de porte "fin de chantier" sont conçus pour être posés une fois l'ensemble des travaux terminé. Cette méthode permet d'éviter la dégradation du produit au cours du chantier.



- Diminution du risque de dégâts sur les portes.
- Poursuite du chantier sans contrainte d'approvisionnement des portes.
- Habillage esthétique de la cloison.

Notice de pose sur demande

CRITÈRES REQUIS POUR LE CHOIX D'UNE PORTE

■ Dimensions de la porte

La hauteur standard est 204 cm, les largeurs standard varient de 63 à 93 cm.

- 63 cm : correspond au passage d'une personne (WC indépendant par exemple).
- 73 cm : pour entrer dans une pièce de vie (chambre...).
- 83 cm : pour passer du mobilier encombrant (cuisine, séjour...).
- 93 cm et + : requis pour permettre le passage d'un fauteuil roulant et pour les établissements recevant du public (ERP).

■ Type d'huissérie

En cas de pose traditionnelle, il est important de connaître l'épaisseur de la cloison car celle-ci conditionne la largeur d'huissérie. Les épaisseurs de cloisons standard sont : 50, 72 ou encore 98 en cas de renforcement de l'isolation.

L'huissérie existe en bois résineux (exemple PERF+ de Jeld'wen) ou en MDF (exemple NEOLYS de Righini).

■ Type d'ouverture

■ OUVRANT À LA FRANÇAISE

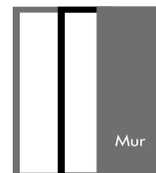
C'est le modèle classique, à un ou deux vantaux. La porte dégage entièrement le passage à l'ouverture. Mais le débattement nécessaire, proportionnel à la largeur du battant, représente une surface que l'on ne peut pas aménager.



■ COULISSANTE

Lorsque le débattement d'une porte battante pose problème dans un petit volume habitable, une porte à glissement apporte la solution. Elle disparaît à l'ouverture dans l'épaisseur de la cloison, ce qui offre un gain de place appréciable et libère totalement la surface murale.

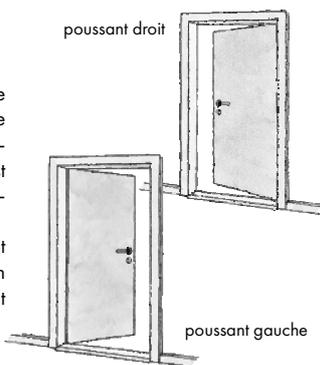
On estime qu'elles font gagner de 0,80 à 1 m² de surface au sol en remplacement d'une porte battante existante.



■ Destination Résidentiel, locaux techniques, ERP...

Sens d'ouverture

En cas d'ouverture à la Française, le poussant, se détermine en fonction de la disposition des pièces et de l'emplacement de la porte sur le mur. L'idéal est d'éviter au maximum la gêne que pourrait occasionner ce type d'ouverture. Il se fait de deux manières : poussant droit (poignée à gauche, lorsque l'on s'apprête à pousser la porte) ; poussant gauche (poignée à droite).



Différents types de blocs-portes

■ ALVÉOLAIRE

Porte Légère : le parement est constitué d'un HDF (Panneau MDF haute densité) en fine épaisseur ; l'âme, de carton alvéolaire nid d'abeille. Huisserie MDF revêtu ou bois brut prépeint avec ou sans joint de confort périphérique.



■ ÂME PLEINE

Porte lourde plus résistante : le carton alvéolaire est remplacé par un panneau de particules dont la densité varie selon les caractéristiques techniques de la porte. Huisserie en bois massif, résineux ou exotique avec joint de confort périphérique.



■ ISOLANT ACOUSTIQUE

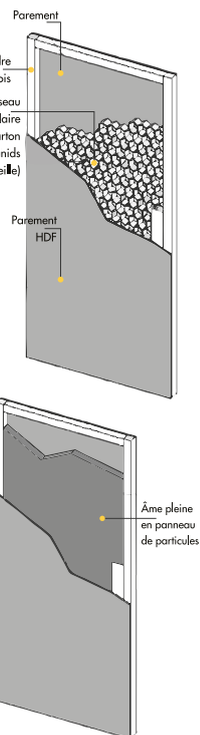
La porte intègre un cœur en liège qui absorbe efficacement les sons. Cette isolation permet de limiter les nuisances sonores entre 2 espaces de vie, par exemple entre la partie nuit et le séjour, et de préserver le sommeil de chacun.

Huisserie bois massif ou MDF avec joint acoustique et plinthe automatique.

⚠ Attention au système de ventilation et de chauffage. Ne peut être posé sans étude préalable.

■ ISOLANT THERMIQUE

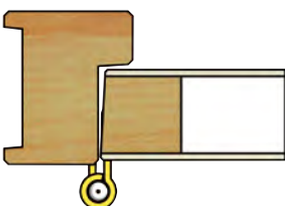
La porte intègre un isolant qui permet de limiter les déperditions thermiques entre les zones chauffées et les zones non chauffées de la maison, par exemple entre le garage et l'espace de vie. Huisserie bois massif ou MDF avec joint BBC et balais en bas de porte.



Chants : droits ou à recouvrement

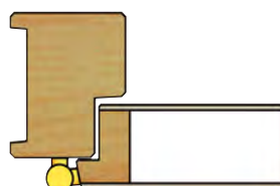
■ CHANT DROIT :

Il est articulé par des paumelles et s'emboîte entièrement dans la feuillure du bâti.



■ À RECOUVREMENT :

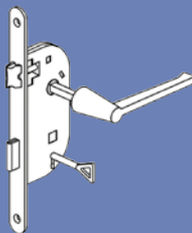
Le vantail pivote sur des fiches à visser en se plaquant partiellement sur l'huisserie.



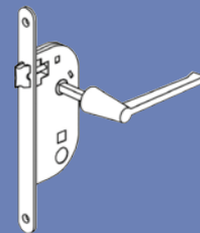
Finition de la porte

- Prépeinte : permet de personnaliser la couleur de la porte une fois posée.
- Laquée : laque posée en usine offrant un produit fini.
- Mélangée / Stratifiée : pour un aspect plus qualitatif et plus résistant.
- Bois à vernir, à lasurer ou finition usine.

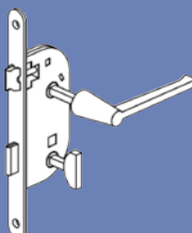
Les différents types de Serrures



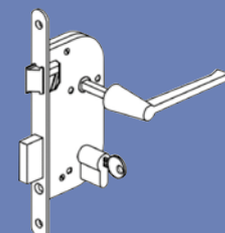
- PÈNE DORMANT 1/2 TOUR (PDDT) Il s'agit de la serrure prévue par défaut sur toutes nos portes.



- BEC DE CANE SIMPLE (BCS) Sans possibilité de condamnation (exemple : cuisine - séjour, etc)

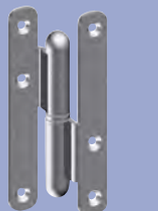


- BEC DE CANE À CONDAMNATION (BCC) Idéal pour salle de bain ou WC



- SERRURE DE SÛRETÉ 1 OU 3 POINTS (avec ou sans cylindre)

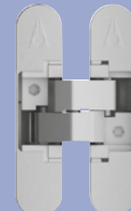
Le ferrage



- PAUMELLE La pose de paumelles est privilégiée sur les portes à chant droit.



- FICHE Permet le mouvement d'ouverture et de fermeture d'une porte à recouvrement.



- CHARNIÈRE INVISIBLE Encastrée, elle contribue à l'esthétisme du bloc-porte

Étanchéité du bas de vantail



- JOINT BALAI Joint caoutchouc qui comble l'espace sous la porte



- PLINTHE AUTOMATIQUE Système à ressort qui calfeutre le bas de porte

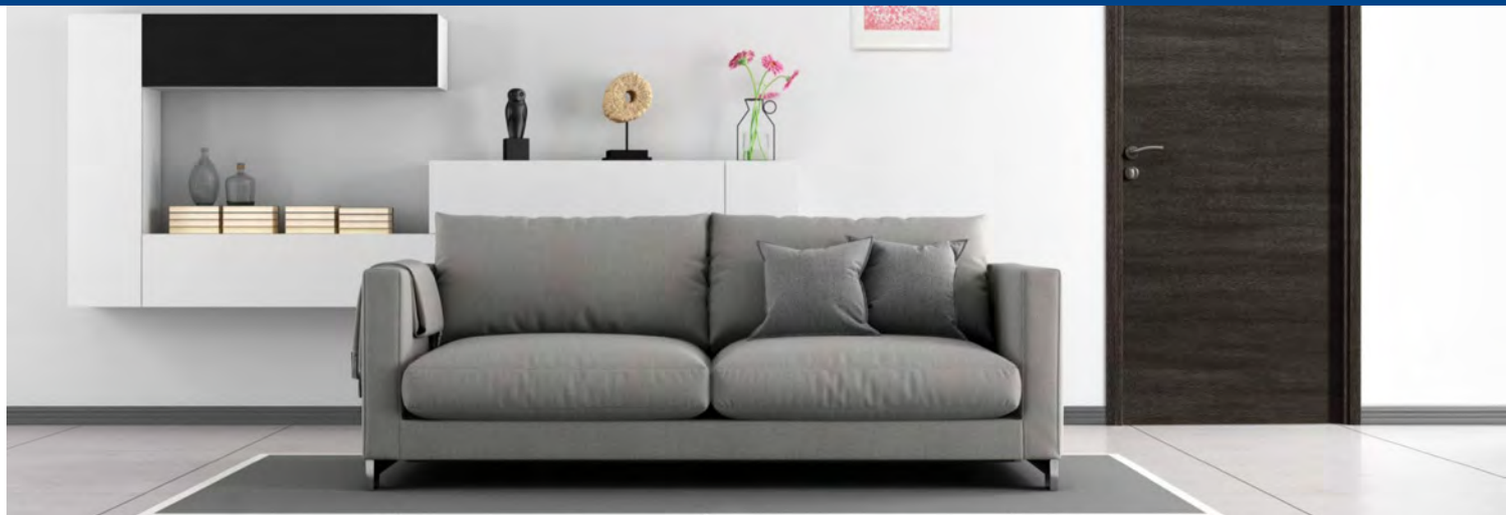


- SEUIL À LA SUISSE BOIS Fixé au sol devant la porte



- SEUIL À LA SUISSE INOX/ALU Fixé au sol devant la porte

BLOCS-PORTES FUJI



Porte revêtue de décor mélaminé imitation bois - Huisserie KM1 (pose fin de chantier ajustable)
 Pour cloisons de 72 à 110 - Ferrage paumelles - Chants droits - Joint de confort périphérique
 Vendu avec serrure à clés (PDDT)



BLOCS-PORTES

ÂME ALVÉOLAIRE

DÉCOR		Natura	Terra	Frêne blanc	Chêne gris galet	Chêne gris basalte
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x730	Droite	164005	164009	140019	140030	140040
	Gauche	164006	164010	140017	140029	140039
2040x830	Droite	164007	164011	140021	137972	140042
	Gauche	164008	164012	140020	140031	140041

BLOCS-PORTES

ISOLANT Serrure 3 points sans cylindre

DÉCOR		Natura	Terra	Frêne blanc	Chêne gris galet	Chêne gris basalte
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x730	Droite	164013	164017	140025	140034	140046
	Gauche	164014	164018	140024	140035	140045
2040x830	Droite	164015	164019	140027	140036	140048
	Gauche	164016	164020	140026	140037	140047

Plinthe automatique - Ud = 1,2w/m².K

PORTES NUES

USINÉES POUR CAISSON À GALANDAGE - Sans serrure (voir set poignées P67)

DÉCOR	Natura	Terra	Frêne blanc	Chêne gris galet	Chêne gris basalte
DIMENSIONS (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x730	164023	164025	004323	005056	005052
2040x830	164024	164026	005054	005061	004309

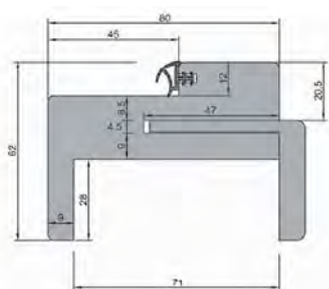
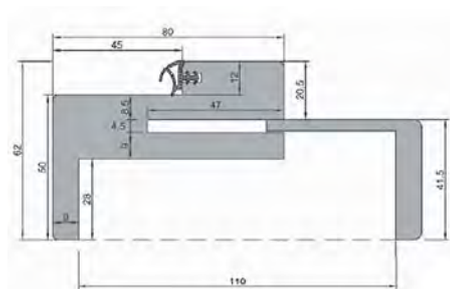


KIT DE FINITION pour cloison de 100

Natura	Terra chène pur	Frêne blanc	Chêne gris galet	Chêne gris basalte
164022	164021	140028	140038	140049

QUINCAILLERIE

DÉSIGNATION	RÉF.
Serrure à condamnation noire axe 40 BCC	005354
Serrure à condamnation blanche axe 40 BCC	001089
Cylindre 30/40	005362



HUISSERIE KM1



Tutoriel de pose

BLOCS-PORTES GRAPHIK



Finition prépeinte - Chants à recouvrement - Huisserie Neolys
Joint de confort périphérique - Vendu avec serrure à clés (PDDT)



BLOCS-PORTES ÂME ALVÉOLAIRE

GAMME		Kaori	Ketch	Klassic	Kurve
Cloison 50 - Huisserie 74x49					
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x630	Droite	138112	005364	-	-
	Gauche	138115	138118	-	-
2040x730	Droite	135487	135473	138144	138172
	Gauche	135486	135472	138146	138174
2040x830	Droite	135489	135475	138148	-
	Gauche	135488	135474	138150	-
Cloison 72 - Huisserie 90x49					
2040x630	Droite	138124	138142	-	-
	Gauche	138126	138140	-	-
2040x730	Droite	135491	004082	138158	138178
	Gauche	135490	135476	138160	004115
2040x830	Droite	135493	135479	138162	006798
	Gauche	135492	004083	138164	006799
2040x930	Droite	004074	004084	-	-
	Gauche	004076	004097	-	-



BLOCS-PORTES ISOLANTS RIGITHERM 2.1

Serrure 3 points sans cylindre - Joint balai

GAMME		Kaori	Ketch	Klassic	Kurve
Cloison 50 - Huisserie 74x49					
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x730	Droite	138120	004062	004046	004053
	Gauche	138122	004064	004048	138176
2040x830	Droite	135495	004066	004050	-
	Gauche	135494	004068	005366	-

QUINCAILLERIE

DÉSIGNATION	
Serrure à condamnation BCC	001089
Cylindre 30/40	005362
Kit joint isolation BBC	004439

CLYPSO CHAMBRANLE/CONTRE-CHAMBRANLE

Pose fin de chantier ajustable - Joint de confort périphérique



Tutoriel de pose

CLOISON (mm)	50	52/92	93/120	121/143
BOÎTE	0	1	2	3
PORTE (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x630	-	138471	-	-
2040x730	144051	138473	138479	005564
2040x830	-	138475	138481	-
2040x930	-	138477	138483	-

BLOC-PORTE
=
huisserie (Clypso)
+
porte ferrée

PORTES FERRÉES SEULES ALVÉOLAIRES

GAMME		Kaori	Ketch	Klassic	Kurve	Sikim
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x730	Droite	140585	140569	140577	144430	140593
	Gauche	140586	140570	140578	144429	140594
2040x830	Droite	140587	140571	-	144432	140595
	Gauche	140588	140572	-	144431	140596

CE MODÈLE EXISTE ÉGALEMENT SUR COMMANDE :
âme pleine - EI 30 et EI 60 - chant droit



PORTES NUES USINÉES POUR CAISSON À GALANDAGE

Finition prépeinte - Âme alvéolaire - Sans serrure (voir set poignées P67)

GAMME	Kaori	Ketch	Klassic	Kurve	Sikim
DIMENSIONS (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x630	138523	138505	138513	-	138531
2040x730	135496	138507	138515	004456	138533
2040x830	135497	138509	138517	-	138535
2040x930	138529	138511	-	-	138537



BLOCS-PORTES KREATION



Porte revêtue de décor mélaminé imitation bois - Joint de confort périphérique
Chambranle/contre-chambranle Clypso (pose fin de chantier ajustable) - Serrure magnétique à clé



ÂME ALVÉOLAIRE

Portes ferrées et huisseries (CLYPSO pour cloisons de 71 à 98 mm)

GAMME			M03A	M04	M06
LARGEUR (mm)	POUSSANT		RÉF.	RÉF.	RÉF.
730	DROITE	Porte ferrée	186880	006442	160591
		Clypso	186888	006424	172705
	GAUCHE	Porte ferrée	186879	006443	160592
		Clypso	186887	006425	172706
830	DROITE	Porte ferrée	186884	006444	160593
		Clypso	186892	006426	160262
	GAUCHE	Porte ferrée	186883	006445	160594
		Clypso	186891	006427	160263

BLOC-PORTE
=
huisserie (Clypso)
+
porte ferrée

Chant droit - Serrure magnétique - 3 paumelles inox

ÂME ISOLANTE

Portes ferrées et huisseries (CLYPSO pour cloisons de 71 à 98 mm)

GAMME			M03A	M04	M06
LARGEUR (mm)	POUSSANT		RÉF.	RÉF.	RÉF.
730	DROITE	Porte ferrée	186896	006670	160595
		Clypso	186900	006664	160575
	GAUCHE	Porte ferrée	186895	006671	160596
		Clypso	186899	006665	160576
830	DROITE	Porte ferrée	186898	006446	160597
		Clypso	186902	006428	160577
	GAUCHE	Porte ferrée	186897	006447	160598
		Clypso	186901	006429	160578

Chant droit - Serrures 3 points - Plinthe automatique



PORTES NUES

USINÉES POUR CAISSON À GALANDAGE

GAMME	M03A	M04	M06
DIMENSIONS (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x730	186903	006463	160599
2040x830	186904	006464	160600

Sans serrure - Voir sets poignées p 67

KITS DE FINITION HABILLAGE - Cloison de 100

GAMME	M03A	M04	M06
DIMENSIONS (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x730	186905	006837	160584
2040x830	186906	006839	160585

QUINCAILLERIE

DÉSIGNATION	RÉF.
Serrure à condamnation magnétique	178789
Cylindre 30/40	005362
Kit joint isolation BBC	004439

MODÈLES SUR COMMANDE



Porte coupe-feu
EI30 sur commande

BLOCS-PORTES POSTFORMÉS & PLANES



Finition : prépeinte - Chants à recouvrement - Huisseries Neolys - Pour cloisons de 50 ou 72
Joint de confort périphérique - Vendu avec serrure à clés (PDDT)



BLOCS-PORTES ALVÉOLAIRES

Cloison 50 - Huisserie 74x49			
GAMME		Postformé Tasini 110	Plane
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.
2040x630	Droite	-	138431
	Gauche	-	138433
2040x730	Droite	138367	138435
	Gauche	138369	138437
2040x830	Droite	138371	138439
	Gauche	138373	138441
Cloison 72 - Huisserie 90x49			
2040x630	Droite	138379	138447
	Gauche	138381	138449
2040x730	Droite	138383	138451
	Gauche	138385	138453
2040x830	Droite	138387	138455
	Gauche	138389	138457
2040x930	Droite	138391	-
	Gauche	138393	-



BLOCS-PORTES ISOLANTS RIGITHERM 2.1 - Serrures 3 points - Joint balai

Cloison 50 - Huisserie 74x49			
GAMME		Postformé Tasini 110	Plane
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.
2040x730	Droite	138395	138463
	Gauche	138397	138465
2040x830	Droite	138399	138467
	Gauche	138401	138469

QUINCAILLERIE

DÉSIGNATION	RÉF.
Serrure à condamnation BCC	001089
Cylindre 30/40	005362
Kit joint isolation BBC	004439

BLOCS-PORTES ALVÉOLAIRES Sans joint

Cloison 50				
GAMME	POUSSANT	Postformé		Plane
		Seviac	Horizon	
DIMENSIONS (mm)		RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x630	Droite	138165	-	-
	Gauche	020278	-	-
2040x730	Droite	020279	-	137260
	Gauche	020280	-	137261
2040x830	Droite	020285	100101*	137262
	Gauche	020286	100102*	137263
2040x930	Droite	020295	-	137264
	Gauche	020297	-	137265
Cloison 72				
2040x630	Droite	005340	-	138157
	Gauche	138167	-	138159
2040x730	Droite	015049	138129	086023
	Gauche	015048	138131	086024
2040x830	Droite	015046	138133	086025
	Gauche	015047	138135	086026
2040x930	Droite	087898	-	086027
	Gauche	087899	-	086028



*Fin de série

BLOCS-PORTES ISOLANT

Cloison 72			
GAMME	POUSSANT	Postformé	
		Seviac	Plane
DIMENSIONS (mm)		RÉF.	RÉF.
2040x730	Droite	042841	139309
	Gauche	042845	139310
2040x830	Droite	028433	139311
	Gauche	028432	139312



Serrures 3 points - Joint balai

PORTES NUES USINÉES pour caisson à galandage

GAMME	Âme alvéolaire		Âme pleine
	Plane	Seviac	Plane
DIMENSIONS (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x630	004045	139326	161029
2040x730	004047	139327	004028
2040x830	004049	139328	004031
2040x930	004051	139329	004035

Sans serrure - Voir sets poignées p 67

PORTES NUES SEULES sans usinage

GAMME	Âme alvéolaire		Âme pleine
	Plane	Seviac	Plane
DIMENSIONS (mm)	RÉF.	RÉF.	RÉF.
2040x630	004057	004069	-
2040x730	004061	004071	001952
2040x830	004063	004073	001972
2040x930	004065	-	-

Dossier

BLOC PORTE TECHNIQUE

La porte technique, qu'elle soit coupe-feu, acoustique, palière ou palière anti-effraction, révèle la qualité de la conception du projet en amont et le soin apporté à sa réalisation.

C'est avant tout un sujet où se concentrent toutes sortes de contraintes réglementaires et techniques. Les conditions de mise en œuvre et le choix des éléments en déterminent la performance générale. Les blocs-portes techniques équipent toujours un bâtiment de type ERP (établissement recevant du public) ou un bâtiment d'habitation (logement collectif), nécessitant une adaptation particulière (systèmes sécuritaires, accessibilité des personnes handicapées, etc...).

La porte reste un objet compliqué en aménagement, trop souvent traitée comme un détail. Sa description au stade du projet, reste fréquemment insuffisante (réservations non conformes, cloisons trop légères...).

Nos partenaires fabricants, proposent une large gamme de produits adaptés à chaque situation permettant d'appréhender les différents segments de marché tels que le logement individuel et collectif, les ERP (Hôpitaux écoles, Hôtellerie etc...), le tertiaire.



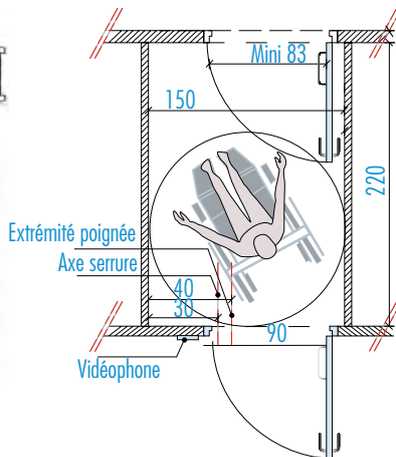
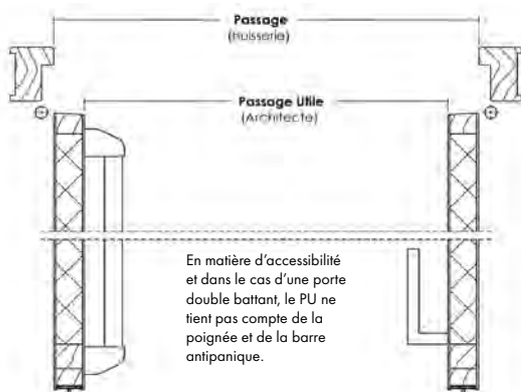
RÉGLEMENTATION ET NORMES

■ Accessibilité

ARRÊTÉ ACCESSIBILITÉ (PMR) APPLICABLES À TOUS LES BLOCS-PORTES (annexes 6, 7 et 8 de la circulaire n° DGUHC, 2007-53 du 30 novembre 2007)

L'arrêté Accessibilité, en vigueur dans les bâtiments d'habitation (collectifs et individuels) à usage locatif et dans les ERP, entraîne certaines obligations pour les blocs-portes afin de favoriser la circulation des personnes à mobilité réduite.

Pour ce faire, 2 critères ont été retenus pour les blocs-portes intérieures en fonction de l'endroit où ils doivent être posés : la largeur du vantail et le passage utile (PU).



Les dimensions s'entendent pour la porte 1 vantail ou pour le vantail principal dans le cas d'une porte à 2 vantaux :

- Bloc-porte de communication (maison individuelle et logement collectif à usage locatif) : Largeur minimum du vantail 800 mm avec un PU minimum 770 mm.
- Bloc-porte palière (logement collectif à usage locatif) : largeur minimum du vantail 900 mm avec un PU minimum 830 mm.
- Bloc-porte technique (ERP) : largeur minimum du vantail 900 mm avec un PU minimum 830 mm. Les portes de sanitaire, de douche, de cabine doivent être de largeur minimale de 800 mm (dans ce cadre, le ferrage et l'épaisseur des portes prennent toute leur importance dans le calcul du PU).



Des éléments, autres que la largeur, doivent aussi être pris en considération pour l'accessibilité :

- Poignées : l'extrémité des poignées des portes de logements doit être située au moins à 40 cm d'un angle rentrant de parois ; l'axe de la poignée et le cylindre au moins à 30 cm. La hauteur de la béquille doit se positionner entre 90 cm et 1,30 m. La poignée doit être donc facilement préhensile. Lorsque la conception architecturale du bâtiment ne permet pas de satisfaire à cette exigence, il existe des quincailleries, dites PMR constituées de serrures avec axe à 120, associées à des béquilles rallongées. Pour autant, dans des constructions neuves, le choix de rallonger ou de décaler la poignée n'est pas la solution à envisager.
- Oculus : d'un point de vue fonctionnel, les oculus permettent de voir au travers des portes de manière à

prévenir les risques de collision lors de l'ouverture. Le positionnement vertical de l'oculus est important pour permettre l'utilisation par les enfants et les personnes de petite taille. On privilégiera donc un oculus haut. L'idéal serait d'avoir un espace clair de vue entre 90 et 130 cm du sol.

- Ferme-porte : l'effort d'ouverture des portes et sas doit être inférieur à 50 N. Il convient donc d'utiliser des ferme-portes adaptés.
- Responsabilité : l'arrêt notifie clairement (Art R 111-18-2) que les dispositions architecturales et les aménagements propres à assurer l'accessibilité des logements situés dans les bâtiments d'habitation et les ERP doivent satisfaire aux éléments présentés ci-dessus. C'est donc à la maîtrise d'ouvrage et à la maîtrise d'œuvre de concevoir un projet qui répond à ces dispositions.

I Réglementation Incendie

■ Les procès verbaux :

L'arrêté du 22 mars 2004, modifié par l'Arrêté du 14 mars 2011, a imposé depuis le 1er avril 2014 de nouvelles méthodes d'essai et de classification Européenne, NF EN 1634-1 et NF EN 13501-2.

Les blocs-portes doivent disposer d'une performance de résistance au feu exprimée selon les normes de classement Européen suivant :

- E : pour l'étanchéité aux gaz et aux flammes
- EI : pour l'étanchéité aux flammes et au gaz, avec en plus une isolation thermique
- Le temps de résistance est exprimé en nombre de minutes : EI30 minutes et EI60 minutes.

Par définition, les blocs-portes "E" sont des éléments mobiles résistant au feu qui, une fois fermés, bloquent les flammes et les gaz inflammables pendant un temps défini. Les blocs-portes "EI", en plus de la protection du bloc-porte "E", empêchent la chaleur de migrer à travers le bloc-porte. Ce qui confère une résistance supplémentaire importante lors d'un incendie.

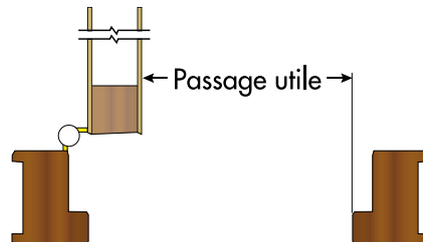
■ L'évacuation :

Toutes les portes des locaux recevant plus de 50 personnes doivent s'ouvrir dans le sens de la sortie c'est-à-dire de l'évacuation. Ces portes doivent pouvoir s'ouvrir par simple poussée ou par manœuvre facile du dispositif d'ouverture. Les portes de recouvrement des circulations horizontales, utilisées dans les 2 sens pour gagner une sortie vers l'extérieur doivent obligatoirement s'ouvrir en va-et-vient.

■ L'unité de passage :

La réglementation en vigueur dans les ERP (établissement Recevant du Public) et les IGH (Im-

meubles de Grande Hauteur) impose pour chaque dégagement, une largeur minimale de passage proportionnelle au nombre total de personnes appelées à l'emprunter. Ces dimensions sont notifiées dans l'article CO36 sous l'appellation "Unité de passage" (ou UP).



- L'unité de passage (UP) type (ou passage utile) est de largeur de 0,60 m. Mais si le dégagement ne comporte qu'une unité de passage, cette largeur est portée à 0,90 m. De même, si le dégagement ne comporte que deux unités de passage, cette largeur est portée à 1,40 m. Le Passage Utile est la distance entre le vantail et l'huissierie lorsque la porte est ouverte à 90° (bloc-porte 1 vantail) ou la distance entre les 2 vantaux (bloc-porte 2 vantaux). Ainsi dans le domaine des portes techniques, il peut être exigé :

- 1 UP qui correspond à un PU de 900 mm
- 2 UP qui correspond à un PU de 1400 mm
- 3 UP qui correspond à un PU de 1800 mm

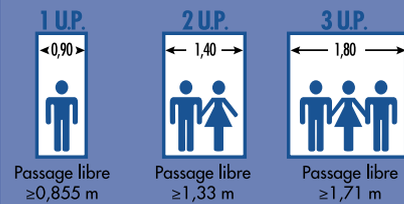
■ La durabilité :

L'arrêté du 22 mars 2004, modifié par l'Arrêté du 14 mars 2011, a imposé les nouvelles méthodes d'essai et de classification européenne, la NF EN 1634-1 et la NF EN 13501-2.

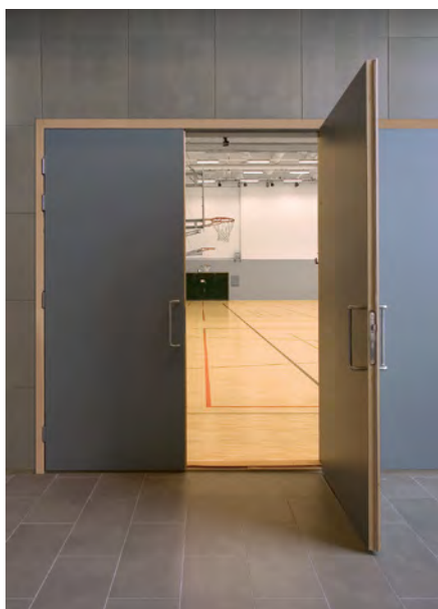
Ainsi, les portes dont la fermeture automatique est requise par les règlements Sécurité Incendie, qui sont donc équipées de ferme-porte ou pivot doivent obligatoirement faire l'objet d'un Classement C. La catégorie C5 (catégorie la plus haute) garantit, par exemple, 200 000 cycles de battements, soit une utilisation très fréquente. Tous les blocs-portes à fermeture obligatoire de notre partenaire JELD-WEN sont classés C5.

À NOTER

Les dispositions de l'article CO44 de la Réglementation Incendie prévoient une tolérance de 5% afin de permettre l'utilisation de portes normalisées (5% de tolérance sur les Passages Utiles).



GAMMES BLOCS-PORTES TECHNIQUES JELD WEN



BLOCS-PORTES FEU EI30 & EI60

La mise en pratique de la réglementation européenne, parce que plus exigeante que l'ancienne réglementation française, a obligé les industriels à renforcer les matériaux résistants au feu dans la conception de leurs produits. Ainsi, tous utilisent des joints "feu", dits intumescents. Visibles généralement sur l'huissierie ou sur le cadre de la porte, ils participent activement à la protection du bloc-porte.

JELD-WEN a profité en 2014 de la mise en place de la Réglementation Incendie Européenne pour repenser la conception de tous ses blocs-portes techniques simple action EI30 (Feu, acoustique, palière et palière antifracture, etc...) autour d'un concept innovant : l'intégration dans le vantail (derrière les montants) des joints intumescents qui, en cas d'incendie gonflent, augmentant ainsi la largeur du vantail.

Bénéficiant d'un dépôt de brevet auprès de l'INPI, les avantages sont nombreux :

- Fiabilité : l'intégration du joint derrière les montants du vantail évite les dégradations du joint et son usure dans le temps.

- Sécurité : les performances feu sont ainsi assurées tout au long de la vie du bloc-porte
- Universalité du système : les blocs-portes JELD-WEN peuvent ainsi être posés quelle que soit la configuration de mise en œuvre (cloison rigide, cloison flexible, maçonnerie en briques de terre cuite). Les procès-verbaux sont validés sur huissierie bois (résineux et autres essences de densité $\geq 450 \text{ kg/m}^3$) et huissierie métal non feu : c'est la porte, avec ses joints intégrés, qui confère au bloc-porte sa performance.
- Esthétisme : l'absence du joint sur le montant du vantail et sur l'huissierie, favorise la mise en peinture du bloc-porte.



BLOCS-PORTES DAS



Les blocs-portes à Dispositif Actionné de Sécurité (DAS), conformes à la norme NF S 61-937-2, sont des blocs-portes feu qui, pour des raisons pratiques et sécuritaires, restent en position ouverte en situation normale (pas d'incendie) mais qui devront obligatoirement se refermer en cas d'incendie.

Les blocs-portes DAS intègrent donc les quincailleries nécessaires à son fonctionnement (système de retenue du vantail en position ouverte/système de fermeture). Ces quincailleries sont reliées et pilotées électriquement par ce qu'on appelle un système de sécurité incendie (S.S.I.).

Dans ce cadre, l'industriel a l'obligation de commercialiser le bloc-porte complet : bloc-porte + quincaillerie. L'objectif de la norme est clair : assurer au client final que le bloc-porte posé répond précisément aux besoins réglementaires et fonctionne parfaitement.

■ Un système de retenue à rupture ou émission de courant

Le déclenchement de la fermeture se fait électriquement soit par émission ou par rupture de courant (24 V ou 48 V) selon la conception du S.S.I.

■ DAS Simple action

Bloc-porte battant pouvant être ouvert dans un seul sens.

- Bandeau + ferme-porte : plus simple à mettre en œuvre, il limite les risques de dégradation des quincailleries.
- Ventouse et contreplaqué (asservissement déporté) + ferme-porte : avec l'intégration des ferme-portes bras compas, c'est la solution la plus économique. Mais c'est aussi la plus complexe à mettre en œuvre.



■ DAS Double action

Bloc-porte battant pouvant être ouvert dans les 2 sens (va-et-vient).

- Pivot linteau asservissement intégré : système le plus complet et le plus simple à mettre en œuvre
- Pivot linteau + ventouse et contreplaqué : solution plus économique mais plus complexe à mettre en œuvre.

■ Solutions de ferme-portes



BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

Parce que les bruits sont une cause réelle de maladie (stress, manque de concentration...), la réglementation acoustique, en complément de la réglementation incendie, impose des niveaux d'isolation minimale à respecter dans les ERP : les établissements d'enseignement, le secteur hôtelier, la santé et le tertiaire...

- Feu EI30, blocs-portes acoustiques de 29 à 42dB (Rw), blocs-portes SAS 54 ou 56 dB (Rw)
- Feu EI60, blocs-portes acoustiques de 30 à 41 dB (Rw)
- Options : oculus (jusqu'à 3 par vantail)
- Existe non coupe-feu



BLOCS-PORTES PALIÈRES ET PALIÈRES ANTIEFFRACTION

Véritable rempart avec l'extérieur d'un logement, le bloc-porte palière est un produit hautement technique. Conforme à la réglementation incendie (il est EI30), à la réglementation acoustique (il participe à l'isolation du logement), il est surtout stable (stabilité garantie en ambiances différentielles - Climat II norme NF EN 1121).

- Palières antieffraction 5 min (Blindée 2 tôles)

Classe 3 (NF EN 1630),
acoustique 40 ou 42 dB (Rw)

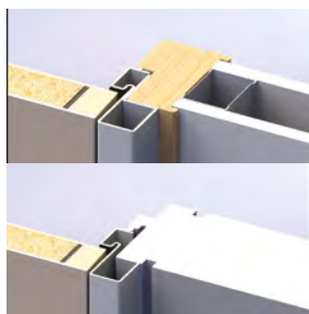
- Palières acoustiques 30, 31, 40 et 42 dB (Rw)

- Feu 30 minutes (EI30)

Pour les chantiers d'amélioration thermique des bâtiments (isolation par l'intérieur), il existe des blocs-portes palières spécialement prévus pour une pose sur reprise de doublage.



BLOCS-PORTES DE RÉHABILITATION



Réhabiliter une porte technique pour une mise en conformité en toute simplicité, à moindre coût et dans un temps record, tel est le concept des blocs-portes de rénovation développés par JELD-WEN.

Un bloc-porte huisserie métallique qui vient s'adapter à l'huisserie existante offrant de nombreux avantages :

- Un produit sur mesure : le bloc-porte vient se glisser dans une huisserie existante
- Une configuration entièrement montée en usine
- Une simplification du chantier : repérage individuel des blocs-portes
- Une rapidité de mise en œuvre avec un système de réglage sur vérin
- Une solution de mise en conformité normative en minimisant les perturbations liées aux travaux.

Gammes de blocs-portes de rénovation :

- Rénobloc feu EI30
- Rénobloc acoustique : 29, 30, 32, 39, 40 et 42 dB (Rw) - Feu EI30
- Rénobloc palières 30, 31, 40 et 42 dB (Rw) - Feu EI30
- Rénobloc palières antieffraction 5 min : Securenov : bloc-porte certifié A2P Bloc-porte habitat - acoustique 40 dB (Rw)
Rénobloc palière antieffraction Classe 3 acoustique 40 et 42 dB (Rw)

BLOCS-PORTES À USAGE SPÉCIFIQUES

Portes école maternelle et établissement petite enfance

Avec des joints antipince doigts intégrés de chaque côté du vantail, JELD-WEN propose la gamme la plus large de blocs-portes qui assurent la sécurité des doigts des enfants en conformité aux exigences normatives.

- Bloc-porte école Maternelle âme pleine 1 et 2 vantaux
- Bloc-porte école Maternelle EI30 1 et 2 vantaux
- Bloc-porte école Maternelle EI30 et acoustique :
1 vantail 30, 38 et 39 dB (Rw) ; 2 vantaux 30 et 36 dB (Rw)
- Options : oculus (jusqu'à 3 oculi par vantail).



Portes antirayons X

Conçues pour tous les services avec un appareillage de radiologie (dentiste, vétérinaire, cabinet radiologie...), les blocs-portes antirayons X protègent les individus de la dangerosité des rayons. Avec différents niveaux d'isolation au plomb : 1 mm, 2 mm et 4 mm, en version non feu, feu EI30 et acoustique (1 et 2 vantaux), notre offre répond à tous les besoins en la matière.

- Bloc-porte antirayon X sans performance feu - épaisseur plomb 1 mm/2 mm/4 mm
- Bloc-porte antirayon X Feu EI30 - épaisseur plomb 1 mm/2 mm/4 mm
- Bloc-porte antirayon X acoustique et feu EI30 - épaisseur plomb 1 mm/2 mm/4 mm
- Options : 1 oculus (plomb 2 mm).



Cloisons vitrées

Afin de favoriser le passage de la lumière, les cloisons vitrées techniques JELD-WEN, permettent une amélioration de la luminosité du bâtiment dans le respect des normes en vigueur.



- Cloison vitrée non feu
- Cloison vitrée non feu acoustique 35 dB (Rw)
- Cloison vitrée feu E30
- Cloison vitrée feu E30 acoustique 37 dB (Rw)
- Cloison vitrée feu EI30
- Cloison vitrée feu EI30 acoustique 39 dB (Rw)
- Cloison vitrée feu EI60
- Cloison vitrée feu EI60 acoustique 40 dB (Rw)

Autres portes et blocs-portes Jeld-Wen

- Portes anciennes normes : portes alvéolaire et âme pleine d'épaisseur 34 mm.
- Portes retaillables : (épaisseurs 34 ou 40 mm) que l'on peut recouper (20 cm en hauteur et largeur) permet une mise en ajustement parfait sur un chantier complexe.
- Gaine Technique (EI30 et EI60)
- Porte "Paradisio" : bloc-porte renforcée, EI30, acoustique 40 dB destiné aux chambres d'établissements spécialisés en psychiatrie.

À noter

Tous les blocs-portes Jeld-Wen présentés peuvent être livrés :

- Prépeint
- Rainuré
- Stratifié
- Stratifié avec insert
- Moulures rapportée
- Plaque de protection

BLOCS-PORTES TECHNIQUES



BLOCS-PORTES PALIÈRES

ACOUSTIQUE 30 DB +/- 2 DB - FEU EI30
Condamnation 3 points - Sans cylindre



BLOCS-PORTES COUPE-FEU

FEU EI30 - Condamnation 1 point - Sans cylindre

Cloison 50 - Huisserie PERF+ 66x54		
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.
2040x830	Droite	059980
	Gauche	059979
2040x930	Droite	006809
	Gauche	006808

Finition prépeinte - Chants droits
Âme feu + raidisseur



Cloison 50 - Huisserie PERF+ 66x54		
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.
2040x730	Droite	154750
	Gauche	154751
2040x830	Droite	154752
	Gauche	154753
2040x930	Droite	154754
	Gauche	154755

EI60 sur commande

BLOCS-PORTES ÂME PLEINE NON TUBULAIRE - Joint périphérique de confort

GAMME	Cloison 50 - Huisserie 72x56			Cloison 72 - Huisserie 86x54	
	DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	STANDARD PAUMELLES	SERRURE MAGNÉTIQUE CHARNIÈRES INVISIBLES RÉF.
2040x630	Droite	-	-	005545	159438
	Gauche	-	-	005546	159439
2040x730	Droite	005541	159433	005547	159436
	Gauche	005542	159434	005548	159437
2040x830	Droite	005543	159431	006359	-
	Gauche	005544	159432	006358	-
2040x930	Droite	006357	-	006359	-
	Gauche	006356	-	006358	-

BLOCS-PORTES DE SÉCURITÉ 3 points

Cloison 50 - Huisserie PERF+ 66x54		
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.
2000x800	Droite	123440
	Gauche	139645
2000x900	Droite	123441
	Gauche	139646

TUBAUTO

- Panneau de porte épaisseur 46 mm, double paroi acier isolée avec de la mousse polyuréthane haute densité
- Apprêt blanc similaire au RAL 9016 intérieur et extérieur
- Huisserie tubulaire en acier RAL 9016
- Joints périphériques sur 4 côtés
- 3 paumelles en 2 parties réglables en 3 dimensions
- Serrure verrouillage 3 points à tringle
- Seuil en acier galvanisé hauteur 20 mm
- Livré de série avec garniture ton champagne avec poignée béquille et cylindre profilé



BLOCS-PORTES DE SERVICE STABIPAC

Vantail ouverture intérieure - Prêt à peindre
3 fiches double broche - seuil PMR - Épaisseur 52mm

DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.
1955x736 Tableau 2000x800	Droite	187859
	Gauche	187858
1955x836 Tableau 2000x900	Droite	187831
	Gauche	187830
1955x936 Tableau 2000x1000	Droite	187833
	Gauche	187832

Détails huisserie

- Huisserie métallique Bati tunnel (T070RPT)
- Prêt à peindre
- 3 fiches double broche
- Seuil Alu PMR (20 mm) - Fourni, posé
- Épaisseur 52 mm - Parements ext & int 25/100°

Détails porte

- 3 fiches double broche
- Cache-fiches - Argent
- 2 faces décor Lisse, prêt à peindre
- Serrure 3 pts manuelle à rouleaux FERCO Europa R2 - axe 50 (Fournie, posée)
- Cylindre FERCO 31x45 - Nickel mat (3 clés)
- Ensemble d'entrée double béquille sur plaque ZEN Argent • Entraxe 195
- Plinthe/Rejet d'eau



Finition bleue
sur commande



HUISSERIES MÉTALLIQUES

PROFIL À BANCHER ISOPHONIQUE

CLOISONS		180	200
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.
2040x830	Droite	187804	187806
	Gauche	187805	187807
2040x930	Droite	187810	187812
	Gauche	187811	187813

- Acier noir - Prêt à peindre cataphorèse
- 4 paumelles universelles 130x86 (Fournies non posées)
- Usinage serrure 1 pt+ pré-découpe 3/5 pts à pènes sortants (STANDARD)
- 6 x barrette de rigidité
- Talon 60 mm
- Barre(s) d'écartement(s)
- Joint isophonique à lèvres (6 ml) - fourni, non posé



PROFIL CLOISON ISOPHONIQUE CONCAVE

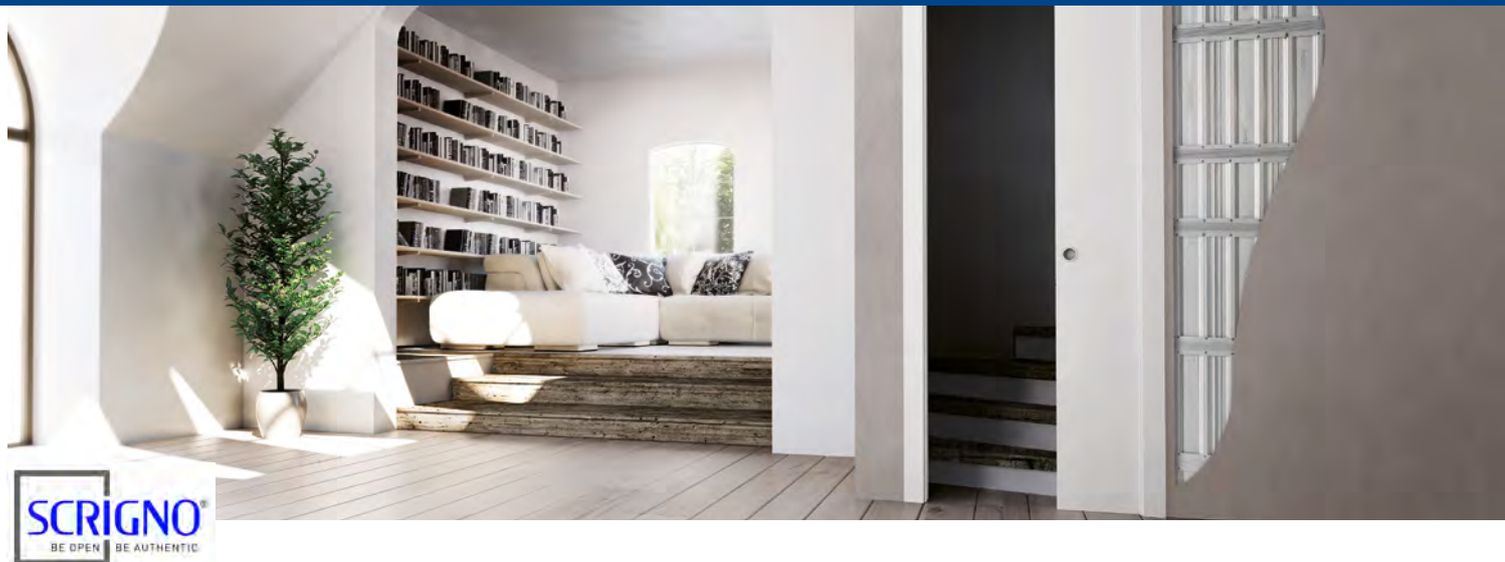
Support Flexible - Cloison à ossature métallique

CLOISONS		72	98
DIMENSIONS (mm)	POUSSANT	RÉF.	RÉF.
2040x730 ⁽¹⁾	Droite	187856	187850
	Gauche	187857	187852
2040x830 ⁽¹⁾	Droite	187822	187826
	Gauche	187823	187827
2040x930 ⁽²⁾	Droite	187824	187828
	Gauche	187825	187829

- Acier noir - Prêt à peindre cataphorèse
- ⁽¹⁾3 paumelles universelles 130x86 (Fournies soudées)
- ⁽²⁾4 paumelles universelles 130x86 (Fournies soudées)
- Usinage serrure 1 pt à pène sortant
- 8 x oméga soudé (+pattes de fixation en pied d'huisserie)
- Talon 15 mm
- Barre(s) d'écartement(s)
- 2 butées de porte



SYSTÈME POUR PORTES COULISSANTES

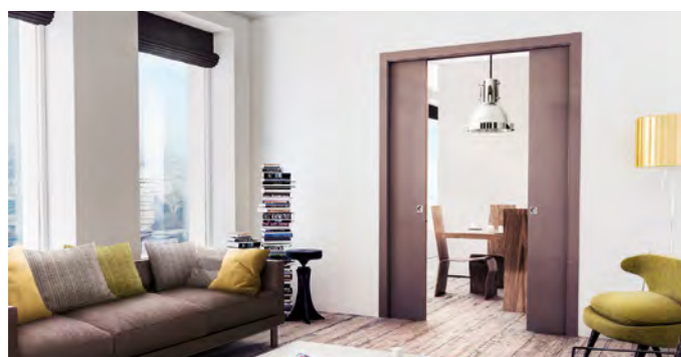


SCRIGNOTECH SIMPLE

POUR CLOISONS PLAQUES DE PLÂTRE 100mm

Avec amortisseur - Sans kit finition

DIMENSIONS (mm)	RÉF.
2030x600	185530
2030x700	185531
2030x800	185532
2030x900	185533



KIT HABILLAGE INTÉGRAL

KIT DE FINITION + COUVRE JOINT - Blanc

DIMENSIONS (mm)	RÉF.
2030x1000	005550

SCRIGNOTECH DOUBLE

2 VANTAUX

DIMENSIONS (mm)	RÉF.
1200x2030	166363
1400x2030	166357

ACCESSOIRES

POUR PORTES COULISSANTES

DESCRIPTION	RÉF.
KIT DE FINITION 100x210x100 TANGANIKÀ	000414
KIT CHARIOTS STECH NEUTRE 33795	131829
KIT CJ PLAT KOTO A PEIND 32350	000409



KIT XTERNA

POUR PORTES EN APPLIQUE (porte non fournie)

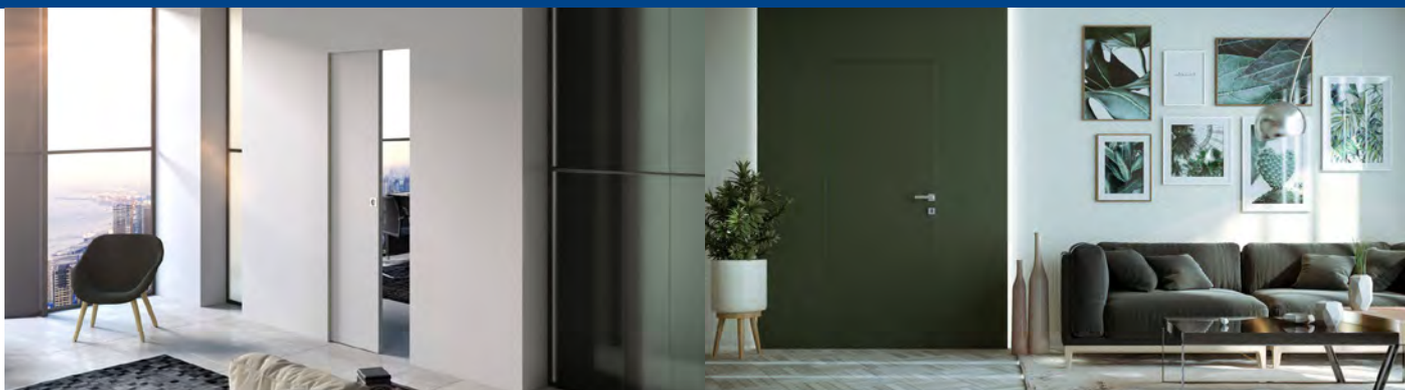
DESCRIPTION	RÉF.
XTERNA COMPLET PRÉPEINT BLANC H2100	163526

Le kit permet de faire coulisser une porte en applique sur une cloison avec un résultat esthétique. L'élément principal, une traverse en bois multicouche, plaquée tanganika brut en sous-face, est prédisposé pour recevoir le rail et pour la fixation de la cloison.

Le kit est complété par un bandeau qui dissimule le système coulisant et par un montant de butée permettant l'application d'un dispositif de fermeture à la porte. Le vantail n'est pas fourni.



SYSTÈME POUR PORTES À FIL DE CLOISON



TECH ZÉRO

POUR PORTES COULISSANTES

Usinage spécifique des portes sur commande
(non compatible avec les usinages Scrignotech)



BLOCS-PORTES FILO 44

PORTES BATTANTES - Huisserie aluminium
Serrure magnétique à clé

DIMENSIONS (mm)	RÉF.
2045x620	187538
2045x720	187539
2045x820	187540
2045x920	187541

DIMENSIONS (mm)	RÉF.
700x2030	165768
800x2030	165769
Serrure magnétique condamnation	178789

SETS POIGNÉES POUR PORTES COULISSANTES

SET 5

Aveugle, sans gâche - Minimum 35 mm - Neutral

FINITION	ROSACE	RÉF.
F94-1 ALUMINIUM aspect chromé satiné (cache mortaise inclus)	Ronde	143794
F9714M NOIR MAT (sans cache-mortaise)	Carrée	159656



SET 1

Condamnation, 50 mm - Avec gâche

FINITION	ROSACE	RÉF.
F94-1 ALUMINIUM aspect chromé satiné	Ronde	130738
F9714M NOIR MAT	Carrée	159658



SET 3

Clé L, 50 mm, avec gâche, 33-40 mm
Clé rabattable longueur 47,5 mm

FINITION	ROSACE	RÉF.
F94-1 ALUMINIUM aspect chromé satiné	Ronde	159146
F9714M NOIR MAT	Carrée	159657



HOPPE 
Der gute Griff.

POIGNÉES DE PORTES



IBIZA GARNITURE EN ALUMINIUM

- Sur rosaces avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F1 aluminium aspect argent

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	005790
CLÉ I	005792
CONDAMNATION	005797



- Sur plaques longues
- Épaisseur du carré de 7 mm
- Finition : F94-1 aluminium aspect chromé satiné

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	139223
CLÉ I	139221
CONDAMNATION	139225



STOCKHOLM GARNITURE EN ALUMINIUM

- Sur rosace avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré de 8 mm

FINITION	F9714M noir mat	F9 aspect inox
DÉSIGNATION	RÉF.	RÉF.
CLÉ L	174307	174309
CLÉ I	174306	174308
CONDAMNATION	174310	174311



DUBLIN GARNITURE EN ALUMINIUM

- Sur rosaces avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F94-1 aluminium aspect chromé satiné

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	139215
CLÉ I	139217
CONDAMNATION	139219



MARIBOR GARNITURE EN ALUMINIUM

- Sur rosaces avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F1 aluminium aspect argent

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	005829
CLÉ I	005830
CONDAMNATION	005831



- Sur plaques longues
- Épaisseur du carré de 7 mm
- Finition : F94-1 aluminium aspect chromé satiné

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	172694
CLÉ I	172693
CONDAMNATION	172695



HAMBURG GARNITURE EN ALUMINIUM

- Sur rosaces avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F9714M noir mat

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	174313
CLÉ I	174312
CONDAMNATION	174314



UTRECHT GARNITURE EN INOX

- Sur rosaces avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F69 inox mat

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	139229
CLÉ I	139227
CONDAMNATION	139231



SAN DIEGO GARNITURE EN ALUMINIUM

- Sur plaques courtes
- Épaisseur du carré de 7 mm
- Épaisseur de porte : 40-46 mm
- Finition : F1 aluminium aspect argent

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	139235
CLÉ I	139233
CONDAMNATION	139237



TOULON GARNITURE EN INOX

- Sur rosaces avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F9714M noir mat

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	158536
CLÉ I	158537
CONDAMNATION	158538



NEW YORK GARNITURE EN ALUMINIUM

- Sur plaques longues
- Épaisseur de porte : 38-47 mm
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F1 aluminium aspect argent

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	005809
CLÉ I	005820
CONDAMNATION	005821



ALTA GARNITURE EN INOX

- Sur rosaces avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F69 inox mat

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	139211
CLÉ I	139209
CONDAMNATION	139213



VERONA GARNITURE EN ALUMINIUM

- Sur plaques longues
- Épaisseur de porte : 38-47 mm
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F1 aluminium aspect argent

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	005799
CLÉ I	005804
CONDAMNATION	005805



LECCE GARNITURE EN INOX

- Sur rosaces avec rosaces à clé, pour porte d'intérieur
- Épaisseur du carré : 7 mm
- Finition : F9-2 chromé/aluminium aspect inox mat

DÉSIGNATION	RÉF.
CLÉ L	005333
CLÉ I	005332
CONDAMNATION	004370



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 1 - Dispositions Générales

Sauf convention contraire, expresse et constatée par écrit, toutes commandes de produits même non écrites et plus généralement toutes nos ventes impliquent de la part de nos clients l'acceptation sans réserve des présentes Conditions Générales de Vente qui prévalent sur toutes conditions générales d'achat ou tous autres documents émanant du client, quels qu'en soient les termes. Le fait de ne pas exercer, à un moment donné, une des prérogatives reconnues par les présentes Conditions Générales de Vente ne peut, en aucun cas, être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites dispositions.

Article 2 - Engagement

Les offres faites par nos agents ne constituent engagement de notre part qu'autant qu'elles auront été confirmées par écrit.

Les offres de prix portent exclusivement sur les articles qui y sont mentionnés, à l'exclusion de tous autres matériaux éventuellement nécessaires à la réalisation de l'ouvrage envisagé et non expressément indiqués dans la commande. Il appartient en effet au client d'apprécier son besoin. Le client est réputé d'accord avec le contenu de notre confirmation si, dans les huit jours et en tout état de cause avant la livraison, il ne nous a pas fait connaître par écrit ses observations éventuelles. Passé ce délai, aucune modification ou annulation de commande ne pourra être prise en considération.

Dans les conditions indiquées précédemment, les modifications ou clauses particulières portées à notre connaissance par le client, devront faire l'objet d'une confirmation écrite de notre part, matérialisée par l'émission d'une nouvelle commande. Les informations sur les produits vendus ne sont données qu'à titre indicatif, gratuitement et sans aucun engagement de notre part. Ces informations ne peuvent se confondre avec un conseil structuré ou une étude technique et ne peuvent donc entraîner notre responsabilité de vendeur au titre d'une obligation de conseil. Des modifications de gammes, de produits ou encore des ruptures de stock de nos fournisseurs peuvent intervenir entre la commande ou l'offre de prix et la livraison prévue. Dans cette hypothèse, nous pouvons être amenés à annuler tout ou partie d'une commande. Aucune indemnité ne saurait être due de ce fait.

Article 3 - Commandes Spéciales

Par commande spéciale, il faut entendre tout ordre portant sur les produits n'entrant pas dans notre plan de stock (ou entrant dans notre stock mais en quantité trop importante et inhabituelle) ou sur les produits faisant l'objet d'une fabrication sur mesure, accepté par notre société, accompagné du paiement d'un acompte au moins égal au tiers du montant de la commande.

Le client est réputé informé que la réception en nos agences d'une commande spéciale donne lieu, après contrôle par nos soins, à facturation immédiate de ladite commande.

Toute commande spéciale est réputée définitive, sans annulation et retour de marchandises possible sauf accord exprès de notre part et de nos fournisseurs. En cas d'annulation unilatérale du fait du client, l'acompte versé restera acquis à la société.

Article 4 - Livraisons

Nos marchandises sont réputées livrées au départ de nos agences ou départ usine de nos fournisseurs.

En cas d'enlèvement par le client ou pour son compte, notre responsabilité ne saurait être engagée.

Les délais de livraison ainsi que les délais de transport sont donnés à titre indicatif. Sauf convention formelle contraire, ils ne constituent aucun engagement de notre part.

Tout retard dans la livraison ne peut, en conséquence, donner lieu à des dommages-intérêts au profit du client ni constituer une cause de rupture de marchés. En cas d'absence d'interlocuteur sur le chantier, habilité à signer les bons de livraison ou le cas échéant à régler les factures, la marchandise sera retournée à l'agence, la prestation de transport restant due par le client.

Si le retrait ou la livraison des produits est retardé pour une cause imputable au client, les produits sont emmagasinés et maintenus en nos locaux, risques et périls du client et sont conservés pendant un délai maximum de 6 mois moyennant des frais de gardiennage.

Si à l'expiration de ce délai de 6 mois, les produits ne sont pas retirés nous nous réservons le droit soit de poursuivre l'exécution du contrat en justice ou de réclamer, en raison de cette carence, le règlement du prix et tous dommages et intérêts, soit encore de conserver purement et simplement les acomptes éventuellement versés par le client afin de nous dédommager du préjudice subi à titre de clause pénale et de disposer de la marchandise.

Article 5 - Prix - Facturation

Sauf convention écrite :

Nos prix s'entendent marchandises vendues et facturées départ de nos agences ou départ usine de nos fournisseurs.

Nos prix s'entendent toujours nets hors taxes sans engagement de durée et sont toujours faits au cours du jour de la livraison ou de l'enlèvement. Toutes modifications légales ou réglementaires survenues depuis la date d'acceptation de la commande ou de l'offre de prix ainsi que toute taxe nouvelle appliquée depuis la même date sont supportées par le client à partir du jour de leur mise en vigueur.

Nous nous réservons le droit de réviser nos prix sans préavis, même en cours d'exécution d'un marché ou d'une commande avec livraisons échelonnées dans le temps, en fonction des variations résultant des conditions de vente de nos fournisseurs, des coûts de main-d'œuvre ou des frais de transport, le client conservant en tout état de cause la possibilité de résoudre par écrit la poursuite de sa commande.

Des frais fixes de facturation sont appliqués pour toutes les factures bénéficiant d'une échéance de règlement. Le montant de ces frais fixes est révisable annuellement.

Article 6 - Transports - Camionnages - Réception des marchandises

Sauf convention écrite, la prestation transport et les éventuels frais de grutage ou de manutention font toujours l'objet d'une facturation complémentaire.

Les prix de transport par fer, air ou eau sont donnés à titre de renseignement et sont sans garantie.

Les marchandises sont transportées jusqu'au lieu mentionné sur le bon de livraison, à l'entrée du chantier.

La dépose des matériaux s'entend au pied du camion. Tout autre endroit de déchargement, à la demande expresse du client, ne sera acceptée que sous l'entière responsabilité et à la charge du client. Les frais de grutage et de manutention éventuels seront facturés en complément des frais de transport.

Pour toute demande de livraison à l'intérieur du chantier, le conducteur du véhicule pourra s'y refuser s'il estime que le terrain n'est pas praticable. Dans l'hypothèse où le conducteur accepterait, nous déclinons toute responsabilité pour un quelconque dommage occasionné par le véhicule de livraison, si ce dommage résulte soit d'un accès difficile, soit d'un terrain non approprié, soit d'une résistance au sol insuffisante pour le poids du véhicule ou pour toute autre cause ne pouvant être imputée à la faute du conducteur. En effet, la direction des manœuvres nécessaires pour l'accès du véhicule à l'intérieur des installations du destinataire doit être prise en charge par lui sous sa responsabilité tant en ce

qui concerne les dégâts éventuels du véhicule de transport que pour le préjudice pouvant être causé à autrui.

Lors de l'arrivée des marchandises au lieu de destination, il appartient au client ou à son représentant de reconnaître leur état lors du déchargement. Tout dommage occasionné lors de la livraison doit faire l'objet d'un constat amiable avec le chauffeur le jour même et doit nous être confirmé par écrit dans un délai de 48 heures. Si cette formalité n'était pas respectée, tout recours ultérieur serait irrecevable. En cas de retard, de perte, de vol ou d'avarie d'une nature quelconque survenant au cours du transport, le client est seul qualifié pour faire des réserves auprès du transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception, dans un délai de 3 jours, non compris les jours fériés, conformément aux dispositions des articles L133-3 et L133-4 du Code de Commerce.

Article 7 - Retours

Sauf convention écrite contraire, les marchandises fournies et acceptées ne sont pas reprises.

Cette disposition ne s'applique pas aux palettes et aux emballages réutilisables consignés traités à l'article 9 des présentes Conditions Générales de Vente.

Article 8 - Garanties - Réclamations

Sous réserve des dispositions de l'article 6 ci-dessus, l'étendue de nos garanties ne saurait, en aucun cas, excéder celle de nos fabricants et fournisseurs.

Il appartient au client de vérifier la compatibilité des matériaux et de leur mise en œuvre avec les dispositions et normes constructives en vigueur, que ces dispositions soient d'ordre légal, réglementaire ou résultent d'instructions du fabricant des produits concernés.

De même, il appartient au client de s'assurer sous sa propre responsabilité des études, calculs, et contrôles nécessaires à la bonne mise en œuvre ou utilisation des produits vendus.

Enfin, le garant de la garantie légale prévue aux articles 1641 et suivants du Code Civil est la société dont le nom et l'adresse figurent sur la facture. En cas de vices cachés, nous spécifions que, ne fabriquant pas les produits, nous n'avons pas la possibilité d'avoir connaissance de ces vices. Nous stipulons expressément que nous ne nous engageons de ce fait à aucune garantie (article 1643 du Code Civil).

Article 8-1 - Pour le client professionnel

Les produits doivent être vérifiés par le client à leur livraison. En cas de vices apparents ou de produits manquants ou de non-conformité des produits, toute réclamation, portant sur les produits livrés, ne sera acceptée par notre société que si elle est effectuée par lettre recommandée avec accusé réception dans les 8 jours suivant la réception des marchandises et avant toute mise en œuvre.

La garantie des produits vendus est, de convention expresse, strictement limitée au remplacement des marchandises que nous aurions reconnues défectueuses, ceci à l'exclusion de tous frais, pénalités, indemnités et dommages-intérêts de quelque nature que ce soit.

La garantie ne s'applique pas en cas de défauts consécutifs à un stockage inapproprié, à un mauvais entretien ou à toute utilisation non-conforme, tel que prescrit par le fabricant.

Aucune réclamation qualitative ne pourra être acceptée sur les produits vendus en 2^e choix, 3^e choix, choix spéciaux, choix déclassé en solde et lots spéciaux.

Article 8-2 - Pour le client particulier

Conformément à l'article L.111-1 du Code de la consommation, la société informe le client particulier des caractéristiques essentielles du bien ou du service, du prix et de la date prévisible de délivrance du bien ou du service.

Le client particulier peut formuler une demande au titre de la garantie légale de conformité prévue aux articles L217-1 à L217-32 du Code de la Consommation auprès de la société dont le nom et l'adresse figurent sur la facture.

Cette action se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien. Le consommateur peut choisir entre la réparation et le remplacement du bien, sous réserve des conditions de coût prévues par l'article L211-9 du Code de la Consommation. Il est dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité pendant 24 mois sauf pour les biens d'occasion où le délai est réduit à 6 mois. Cette garantie s'applique indépendamment de la garantie commerciale éventuellement consentie. Le consommateur peut décider de mettre en œuvre la garantie contre les défauts cachés de la chose vendue au sens de l'article 1641 du Code Civil et dans cette hypothèse, il peut choisir entre la résolution de la vente ou une réduction du prix de vente conformément à l'article 1644 du Code Civil.

En cas d'achat par internet, par téléphone ou à distance, le client particulier dispose d'un droit de rétractation pendant une durée de 14 jours à compter du jour de la réception du bien. Ce droit peut s'exercer sur papier libre ou en complétant le formulaire prévu à l'article R.221-1 annexe du Code de la consommation. En cas de litige entre la société et le client consommateur, ceux-ci s'efforceront de trouver une solution amiable. A défaut d'accord amiable, le client consommateur a la possibilité de saisir gratuitement le médiateur de la consommation AME CONSO dans un délai d'un an à compter de la réclamation écrite adressée à la société.

La saisine du médiateur de la consommation devra s'effectuer soit en complétant le formulaire prévu à cet effet sur le site de AME CONSO : www.mediation-conso-ame.com, soit par courrier adressé à AME CONSO, 11 Place Dauphine - 75001 PARIS

Article 9 - Emballages - Palettisation

Les emballages sont vendus et font l'objet d'une facturation distincte de celle de la marchandise ; ils sont payables en même temps que les marchandises.

Les palettes consignées et les emballages réutilisables sont repris sous déduction des frais d'entretien s'ils sont rendus en bon état dans un délai maximum de 60 jours.

Les frais de retour des palettes et des emballages sont toujours à la charge du client.

Article 10 - Règlements

Constitue un règlement au sens du présent article la mise effective par le client des fonds à notre disposition.

Sauf convention contraire, toutes nos ventes sont réputées conclues au comptant et sans escompte lors de l'enlèvement ou de la livraison des marchandises. Des conditions de paiement peuvent être consenties (vente à terme) : S'agissant de factures périodiques, le délai de paiement accordé ne peut pas dépasser 45 jours après la date de la facture. Le client s'engage à nous régler à l'échéance convenue. Nous nous réservons le droit de contrôler et de limiter l'encours de nos comptes clients. En cas d'impayé, nous sommes libres de recourir unilatéralement et sans délai sur les conditions de paiement et d'exiger un paiement comptant par tout moyen de paiement légal.

Sauf stipulation contraire, aucun escompte ne sera accordé en cas de règlement anticipé.

Tout retard ou défaut de paiement, tout titre impayé ou encore le non-respect d'un échéancier convenu, rend immédiatement exigible l'intégralité de notre créance, sans mise en demeure préalable, majorée des pénalités de retard et pour les professionnels, de l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement fixée à 40€... Les pénalités de retard sont calculées sur la base du taux de la Banque Centrale Européenne majoré de 8 points et sont exigibles le jour suivant la date de règlement indiquée sur la facture jusqu'au jour de la mise effective par le client des

fonds à notre disposition. (Article L441-10 du Code de Commerce).

Tout impayé quel que soit le moyen de paiement, fera l'objet d'une facturation complémentaire de frais correspondant aux frais bancaires et administratifs de traitement.

Clause pénale : à titre de clause pénale, une indemnité de 15% sera due sur les sommes non réglées. Nous nous réservons en outre le droit de suspendre ou d'annuler les marchés et commandes en cours et de refuser toute nouvelle commande. Tout incident de règlement pourra être signalé à nos assurances crédit.

Article 11 - Clause de réserve de propriété

Toutes nos ventes sont conclues avec une clause de réserve de propriété. Les marchandises resteront la propriété du vendeur jusqu'à complet paiement du prix en principal et accessoires même en cas d'octroi de délais de paiement. En cas de non-paiement à l'échéance, nous serons en droit, après une première mise en demeure restée sans effet de reprendre immédiatement la marchandise livrée et le client sera tenu de la restituer à première demande.

Cependant, la charge des risques de détérioration, de perte ou de vol des marchandises est transférée au client dès la livraison. Le client s'engage, en conséquence, à souscrire un contrat d'assurance garantissant les risques de perte, vol ou destruction des marchandises désignées.

Le client s'oblige à l'égard du vendeur à ne pas disposer, par quelque moyen que ce soit, ni en pleine propriété ni par constitution de gages ou de sûretés, des marchandises achetées avant le paiement intégral du prix. Nous nous réservons le droit de conserver les acomptes et autres sommes versées, à titre de premiers dommages intérêts puis de pénalité.

Article 12 - Dispositions Spéciales

Les dimensions, épaisseurs, couleurs et poids des marchandises comportent des tolérances et ne peuvent être invoqués contre nous à la fourniture des marchandises.

Clause particulière : Menuiseries

Nos marchandises sont réputées avoir été agréées dans leur conception et qualité. Elles sont garanties contre tous vices de fabrication. Sauf clause contraire, cette garantie est strictement limitée à l'échange pur et simple des pièces reconnues défectueuses, sans indemnité d'aucune sorte pour frais et main d'œuvre de démontage, de remontage, d'immobilisation, de transport, de peinture, de vitrerie, etc. Pour les bois massifs, seule l'essence du bois est garantie et non le veinage qui peut être différent de l'échantillon.

Tout appel en garantie doit être justifié par une facture et signalé par écrit dans les 8 jours qui suivent la réception des marchandises, en mentionnant le type de la menuiserie incriminée.

Sont exclus de la garantie les défauts dus à toutes circonstances indépendantes de la fabrication : stockage défectueux (humidité, sur chauffage, manque de ventilation des locaux, etc) ; manipulation incorrecte, avant ou après montage ; peinture tardive ou non conforme à la nature et à l'état de la couche d'impression ; pose effectuée sans couche d'impression efficace ; absence de traitement du bois préconisé par le fabricant ; pose réalisée en dépit des instructions spécifiques du fabricant et des règles de l'art (faux aplomb, pas de niveau, etc). Les mesures définitives sont validées par le client qui est seul responsable des cotes et du type de mesure auxquelles elles s'appliquent, compte tenu du type de pose des produits.

Clause particulière : Carrelages - Dallages

Les dimensions et les couleurs de ces produits sont soumis à des variations inévitables et bénéficient des tolérances d'usage.

La quantité de carreaux fournie dans une boîte correspond généralement à la surface de recouvrement telle que communiquée par le fournisseur et conformément aux normes en vigueur. Dans certains cas, il peut cependant s'agir de surface de matière (joints non compris). Une attention particulière doit être apportée par les clients aux exigences spécifiques liées à la nature des joints de pose de carrelages et de dallages.

Les quantités commandées et facturées restent de la responsabilité du client et il lui appartient de les vérifier lors de la validation de la commande.

Nous ne pouvons garantir l'uniformité des calibres et des nuances (tonalités) dans le cadre de compléments de commandes carrelage sauf demande expresse du client et confirmation formalisée de disponibilité de la part du fabricant.

Article 13 - Protection des données à caractère personnel

Les données à caractère personnel communiquées à notre société par le client ont pour objectif la bonne exécution des commandes et livraisons, la gestion des relations commerciales, l'amélioration de la qualité des produits et services proposés, d'établir des statistiques commerciales et/ou lui permettre de bénéficier des offres de notre société.

Dans le cadre de la gestion d'un compte à terme, ces données peuvent être transmises à nos prestataires de service (assurance-crédit, facturation, recouvrement, contentieux).

Le client consent à l'utilisation de ses données par les destinataires énoncés ci-avant. La durée de conservation des données est de 3 ans à compter de la fin de la relation commerciale. Cette durée peut être prorogée en raison d'obligations légales (notamment comptabilité, contentieux).

Conformément aux dispositions du Règlement UE 2016/679 du 27 avril 2016 (RGPD) et de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 (loi dite "Informatique et Libertés"), le client dispose de droits d'accès, rectification, suppression, portabilité, limitation et d'opposition au traitement de ses données à caractère personnel, ainsi que du droit d'introduire une réclamation auprès de la CNIL. Le client peut exercer ses droits en écrivant à Madame Anne COSTAMAGNA au siège de notre société ou par mail adressé à dpo@costamagna.com en joignant à sa demande une copie recto-verso de sa pièce d'identité.

Article 14 - Responsabilité du metteur en marché

Le numéro d'identifiant unique attribué à la société par l'ADEME est FR232273_04EGCB

La part du coût unitaire que notre société supporte pour la gestion des déchets est répercutée à l'acheteur sans possibilité de réfaction (art R. 543-290-3 Code de l'environnement).

Article 15 - Contestations - Loi applicable

En cas de litige, la responsabilité contractuelle est supportée par la société qui a émis la facture.

Toutes contestations concernant les présentes conditions générales de vente, les livraisons faisant l'objet de nos factures et les paiements y afférents seront soumis au Tribunal de Commerce du siège social de la société qui a émis la facture contestée. Il est rappelé que toutes clauses ou accords portant sur les lieux de livraison ou de paiement ne porteront pas dérogation à la présente disposition même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Toutes les ventes conclues par notre entreprise sont soumises à la loi française.

SUDIPAN

LE CONSEIL ÉTUDES PERSONNALISÉES

- **Définition du projet** et analyse des besoins
- Choix des matériaux
- Faisabilité et solutions techniques
- Devis et études chiffrées
- Tarification adaptée aux projets.

L'EXPERTISE LA FABRICATION

- **Des prestations sur-mesure** pour la réalisation de projets personnalisés
- Possibilité de réalisation de petites séries
Confirmation des délais à réception de commande
- Délais maîtrisés.

LA FIABILITÉ LA LOGISTIQUE

- **Réactivité** d'une structure courte
- **Rapidité** : usinage simple de produits stockés sous 48 heures.
- **Efficacité et adaptabilité**
- **Livraisons** : Respect des délais



SUDIPAN - Décembre 2023 - Textes et photos réservés - Tous droits réservés - Photos : Sudipan - www.freepik.com - Architecte Pierre Courvenec Studio Egoïne



SUDIPAN

600 rue Mayor de Montricher - BP 53000
ZI Les Milles - 13792 Aix-en-Provence cedex 3
T. 04 42 97 51 15
e-mail : contact@sudipan.com