



PANNEAUX



RESPONSABLE
BUREAU D'ÉTUDES
Maxence Courcelle

Tél. : 05 53 29 50 75

atelier-panneaux@coste-bois.com

RESPONSABLE
ATELIER
François Carard



Contreplaqués	P. 58
• Placage bois Bandes de chant	P. 62
• Peuplier Collage extérieur Techniques	P. 63
• Essences fines Lattés chêne Agglomérés chêne	P. 64
• Dalle peuplier NOUVEAU	P. 65
Panneaux 3 et 5 plis	P. 65
• Résineux Vieux bois	P. 65
Panneaux massifs	P. 66
• Non-aboutés : Chêne Frêne Pin	P. 66
• Aboutés : Chêne Frêne Hêtre Hévéa	P. 66
• Plans de travail massifs 3 plis chêne Multiligne	P. 67
Panneaux bruts	P. 68
• Panneaux MDF	P. 68
• Panneaux agglomérés	P. 68
Panneaux mélaminés	P. 68
• Mélaminés blancs	P. 68
• Mélaminés décors	P. 69
• Mélaminés sur commande NOUVEAU Plans de travail stratifiés	P. 70
Panneaux stratifiés	P. 71
• Stratifiés et plans de travail Fenix®	P. 71
• Décors sur commande Transformad® Valchromat®	P. 72
• CDF	P. 73



COSTE BOIS
L'ATELIER PANNEAUX

3 ANS DÉJÀ QUE VOUS NOUS FAITES CONFIANCE

UNE ÉQUIPE RENFORCÉE



Maxence Courcelle
Responsable bureau d'études



François Carard
Responsable d'atelier - Production



Geoffroy Guyon
Responsable atelier Panneaux

NOTRE VALEUR AJOUTÉE, VOTRE GAGE DE RÉUSSITE !



Gain de temps



Précision et qualité



Manutention et
baisse de pénibilité



Aide au
développement de
vos projets

LE BUREAU D'ÉTUDES

80%
DE NOS CLIENTS
SONT ARTISANS

Étude de projet depuis
vos listes de débit

Optimisation

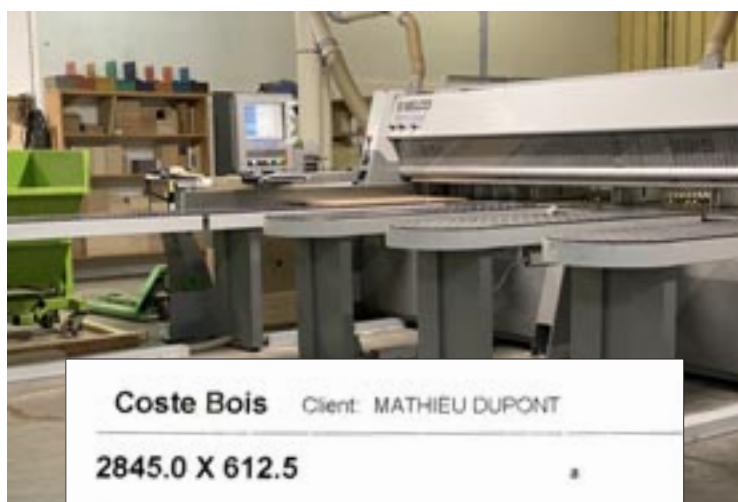
Gestion de production

Dessin de réalisation

Conseils sur les types de panneaux
à utiliser et sur les différentes
gammes possibles

Envoyez vos demandes à l'adresse suivante : atelier-panneaux@coste-bois.com

LA SCIE À PLAT



Coste Bois Client: MATHIEU DUPONT

2845.0 X 612.5

Info 1: Meuble 1 / Montant

Info 2: L1T0

Info 3: Perçage SYST 37/32 _ 1 Face Qté: 1 / 4

NomEBT 108

MarqueBiesse

Capacité de sciage4,40 m

Hauteur maxi88 mm

Lame + inciseur

Elle permet de scier depuis un logiciel d'optimisation l'intégralité de vos débits.

L'imprimante permet d'identifier chaque pièce en sortie et d'y annoter les informations qui vous sont nécessaires. (exemple de l'étiquette ci-contre).

Suivi de maintenance: 1 fois / an par Biesse.

La feuille de débit est à votre disposition sur le site internet, onglet Atelier Panneaux.

06/02/2023

Feuille de débit Atelier Panneaux COSTE BOIS

Devis Commande

Enlèvement Livraison

Sens du fil dans la colonne longueur
Largeur max de coupe 4400mm
Minimum de plaquage 120mm x 120mm
Épaisseur max plaquage de chant 60mm
Épaisseur trait de scie = 5mm
Enregistrez votre feuille sur votre bureau
Envoyez la par mail au format EXCEL à l'adresse suivante :
atelier.panneaux@coste-bois.com

Nom :
 Ref Chantier :
 N° de téléphone :
 Adresse Mail :

Matière	Oui / Non		[Dimensions en mm]		L1	L2	T1	T2	Désignation pièce/Etiquettes
	Sens de Fil	Quantité	Longueur	Largeur					

LA PLAQUEUSE DE CHANT

NomBrandt

MarqueHomag

Capacité12 à 54 mm de hauteur

Dimension minimum de plaquage120mm x 120 mm

Chants possibles :

- ABS (équivalent PVC)
- Bois véritable
- Stratifié
- MDF

Contrat d'entretien avec Homag.
 Suivi de maintenance: 2 fois par an.



LE CENTRE NUMÉRIQUE



Nom Venture 3 XL

Marque Homag

Capacité 1200 mm en largeur
et 5000 mm en longueur

Maintien des pièces par vide d'air

4 axes

**Perçage / rainurage / défonçage
profilage / surfaçage**

Logiciel dessin utilisé ... DesignCAD /
Woodwop

Travail depuis des fichiers DXF

Suivi de maintenance : 1 fois / an.

LA PRESSE

Marque Joos

Capacité 3,15 m x 1,60 m

Hauteur d'ouverture 170 mm

Plateau chauffant

(mais nous privilégions le collage à froid)

L'outil indispensable pour sortir le mouton à 5 pattes !

L'offre de presse vous permet d'accéder à une grande diversité de surfaces décoratives (stratifiés / bois) et de supports techniques.



	2500 x 1240 mm	3050 x 1240 mm
Bouleau semi déroulé	✓	
Châtaignier	✓	
Chêne quartier petite maille	✓	
Frêne	✓	
Merisier US	✓	
Noyer US	✓	
Querkus Allegro		✓
Querkus Natural Vivace		✓

Rouleaux de 50 ml, épaisseur 1 mm	Pure			Pré-encollée
	24	28	33	24
Chêne	✓	✓		✓
Chêne Natural Vivace Brushed B1	✓			
Chêne Retro Harlem Scratched S1	✓			
Douglas	✓			✓
Épicéa	✓		✓	✓
Érable (peuplier)	✓	✓	✓	✓
Frêne	✓			✓
Mélèze de Sibérie	✓	✓		✓
Châtaignier	✓			✓

Sur commande : 38 autres essences de largeurs et épaisseurs différentes. Consultez-nous !



Réalisations de l'atelier

CONTREPLAQUÉS PEUPLIER INTÉRIEUR

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Peuplier BB/BB	5 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
Peuplier B/BB (format 3,10 x 1,53 m sur demande)	8 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	10 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	12 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	15 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	18 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	22 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	25 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓

CONTREPLAQUÉS COLLAGE EXTÉRIEUR

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
CP Import WBP 	5 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	9 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	15 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	18 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	22 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
Pin CTBX 	12 mm	2 500 mm	1 250 mm	✓
	15 mm	2 500 mm	1 250 mm	✓
	18 mm	2 500 mm	1 250 mm	✓
Tout okoumé CTBX 	15 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	18 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	22 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
Duraply CTBX 	15 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	18 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	22 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓

CONTREPLAQUÉS TECHNIQUES

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Bouleau antidérapant	18 mm	2 500 mm	1 250 mm	✓
Bouleau filmé	18 mm	3 000 mm	1 500 mm	✓
Bouleau BB/BB fil long	18 mm	2 500 mm	1 250 mm	✓
Fromager fil long cintrable	7 mm	2 500 mm	1 250 mm	✓
Fromager fil travers cintrable	7 mm	1 250 mm	2 500 mm	✓
CP Eucalyptus	18 mm	2 500 mm	1 250 mm	✓

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Contreplaqué chêne de fil A/B	5 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	9 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	16 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	19 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
Contreplaqué frêne A/B	5 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	9 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	16 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	19 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
Contreplaqué châtaignier A/B	9 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	19 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓



	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Naturel Vivace brossé Brushed B1 sur 1 face	19 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
Vintage Retro Harlem scié fin Scratched S1 sur 1 face	19 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓

LATTÉS CHÊNE

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Latté chêne de fil A/B	16 mm	3 050 mm	1 530 mm	✓
	19 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	19 mm	3 050 mm	1 530 mm	✓
	23 mm	2 500 mm	1 220 mm	✓
	23 mm	3 050 mm	1 530 mm	✓

AGGLOMÉRÉS CHÊNE

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Aggloméré chêne de fil A/B	19 mm	2 500 mm	1 240 mm	✓
	19 mm	3 050 mm	1 530 mm	✓
	19 mm	2 800 mm	2 070 mm	✓

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock	
 * Face C non rebouchée	Panneau 3 plis épicéa B/C+	16 mm	5 000 mm	1 250 mm	✓
	19 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	
	19 mm	5 000 mm	1 250 mm	✓	
	19 mm*	3 000 mm	1 250 mm	✓	
	22 mm	5 000 mm	1 250 mm	✓	
	27 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	
	27 mm	5 000 mm	1 250 mm	✓	
	27 mm*	3 000 mm	1 250 mm	✓	
	32 mm	5 000 mm	1 250 mm	✓	
Panneau 5 plis épicéa B/B	27 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	
	35 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	
Panneau 3 plis douglas A/B	19 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	
Panneau 3 plis douglas A/C	26 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	
Panneau 3 plis mélèze de Sibérie B/C+	19 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	
	26 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	
Panneau 3 plis mélèze Autriche	19 mm	5 000 mm	2 050 mm	✓	

3 PLIS VIEUX BOIS

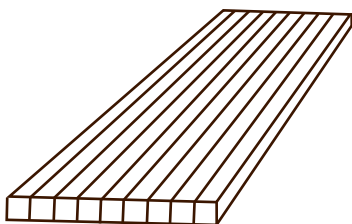
PANNEAUX 3 PLIS VIEUX BOIS - 1 FACE - ÂME SAPIN

Longueurs variables de 2,00 à 3,50 m

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Gris	21 mm	3 000 mm	1 200 mm	✓
Brûlé au soleil	21 mm	3 000 mm	1 200 mm	✓

DALLE

	Longueur	Largeur	Stock
Dalle 3 plis épicéa 19 mm RL4	2 480 mm	665 mm	✓
Dalle 3 plis épicéa 19 mm RL4	2 480 mm	665 mm	✓
Dalle peuplier 18 mm RL2	2 500 mm	590 mm	✓



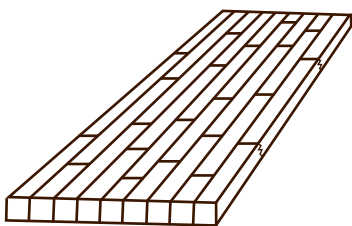
Ces panneaux sont composés de lamelles de bois massif d'un seul tenant avec ou sans aboutage. Ces lamelles d'une seule essence sont collées les unes aux autres.

Ces panneaux sont utilisés pour l'agencement intérieur, l'ameublement et en plan de travail de cuisine.

SUR COMMANDE

Essences : chêne, châtaignier, hêtre, frêne, sipo (ép. : 20 / 32 / 42 mm)
Longueurs : de 900 à 3 000 mm, tous les 10 cm, sur commande.
Pin radiata A/B, B/B sur demande

Largeur de 1 220 mm	Épaisseur	Longueur	Stock
CHÊNE	20 mm	2 900 mm	✓
	32 mm	2 900 mm	✓
	42 mm	2 900 mm	✓
FRÊNE	20 mm	2 400 mm	✓
	32 mm	2 400 mm	✓
	42 mm	2 400 mm	✓
PIN RADIATA A/A - Nouvelle qualité -	22 mm	2 400 mm	✓
	30 mm	2 400 mm	✓



L'aboutage de plusieurs petites lames donne un effet de teintes varié et une meilleure stabilité dimensionnelle à votre panneau.

SUR COMMANDE

Essences : chêne, châtaignier, hêtre, frêne (épaisseur 19 / 32 / 42 mm)
Largeur 1 220 mm - Longueurs : 2 440, 3 300 et 4 500 mm

EN STOCK	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
CHÊNE	32 mm	3 300 mm	1 220 mm	✓
FRÊNE	32 mm	4 500 mm	1 220 mm	✓
HÊTRE	32 mm	3 300 mm	1 220 mm	✓
HÉVÉA	22 mm	4 500 mm	1 100 mm	✓
	33 mm	4 500 mm	1 100 mm	✓
	44 mm	4 500 mm	1 100 mm	✓



PLANS DE TRAVAIL MASSIFS

LAMELLÉ-COLLÉ	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Abouté chêne	32 mm	3 300 mm	672 mm	✓
Abouté frêne	32 mm	3 300 mm	672 mm	✓
Abouté hêtre	32 mm	3 300 mm	672 mm	✓

Autres épaisseurs ou longueurs sur demande



3 PLIS CHÊNE

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Panneau 3 plis chêne A/B parement de 5 mm pli central en chêne	20 mm	1 800 mm	1 220 mm	✓
	20 mm	2 400 mm	1 220 mm	✓
	26 mm	2 050 / 2 500 mm	1 250 mm	✓

Possibilité de parement 3,5 mm ou 6,5 mm sur commande
 Autres essences, formats, épaisseurs, qualités... sur commande
 Toute commande doit comprendre 2/3 > à 2 m et 1/3 < à 2 m



3 PLIS CHÊNE REPLAQUÉ CHÊNE ÉCO-TEC

NOUVEAU	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Panneau 3 plis chêne replaqué chêne	20 mm	2 400 mm	1 220 mm	✓
	20 mm	3 000 mm	1 220 mm	✓

Avantages : grande longueur - stabilité - visuel du parement - pas d'obligation de panachage
 Défonçage en "poche" déconseillé.
 Longueurs de 2 600 / 2 800 mm sur commande



3 PLIS MULTILIGNE

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Multiligne 3 plis (X)*	19 mm	2 500 mm	1 250 mm	FIN DE STOCK

* Jusqu'à épuisement des stocks (produit arrêté)

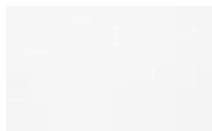
	Épaisseur	Longueur x largeur	Nb / pal.	m ² / pal.	Stock	
	MDF 100 % feuillus	6 mm	2 800 x 2 070 mm	60	347,76	✓
	8 mm	2 800 x 2 070 mm	50	289,80	✓	
	12 mm	2 800 x 2 070 mm	30	173,88	✓	
	16 mm	2 800 x 2 070 mm	30	173,88	✓	
	19 mm	2 800 x 2 070 mm	25	144,90	✓	
	22 mm	2 800 x 2 070 mm	20	115,92	✓	
	25 mm	2 800 x 2 070 mm	20	115,92	✓	
	30 mm	2 800 x 2 070 mm	15	86,94	✓	
MDF Hydro	19 mm	2 800 x 2 070 mm	26	144,90	✓	

	Épaisseur	Longueur	Largeur	Stock
Agglo P2	12 mm	2 800 mm	2 070 mm	✓
	16 mm	2 800 mm	2 070 mm	✓
	19 mm	2 800 mm	2 070 mm	✓
Agglo P3	22 mm	2 800 mm	2 070 mm	✓
	28 mm	2 800 mm	2 070 mm	✓
	38 mm	2 800 mm	2 070 mm	✓

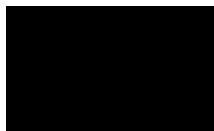
	Épaisseur	Longueur x largeur	Nb / pal.	Stock
Mélaminé blanc perlé	8 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
	12 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
	16 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
	19 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
	22 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
Mélaminé blanc lisse	8 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
	12 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
	16 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
	19 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓
	22 mm	2 800 x 2 070 mm	24	✓

Format 2 800 x 2 070 mm. Commande au panneau possible. Chants et stratifiés assortis.
Autres coloris au choix sur demande.

LES UNIS



WHITE
U566 VL



BLACK
U190 VL



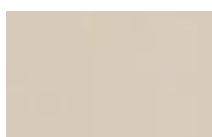
PISTACCHIO GREEN
U4439 VL



DIJON YELLOW
U4438 VL



GREY
U112 VL



LIGHT BEIGE
U119 VL



SMOKE BLUE
U4435 VL



TERRACOTTA RED
U4436 VL



TOFFEE
U3188 VL

LES BOIS



ARTISAN OAK YELLOW
D4225 OV



ASH SMOKE
D4427 OV



ASH WHITE
D4426 OV



BARCELONA WALNUT
D3813 OW



CRACOW ELM
D3191 SD



ELM NATURAL
D4432 OW



OSLO OAK
D3315 SD



RUSTIC CHESTNUT BROWN
D4420 OV



SALINA OAK
D2629 VL



SARLAT WALNUT
D4822 OW



SONOMA OAK
D3025 SD



ST PETERSBURG OAK
D3313 SD



SWISS ELM COLD
D2541 VL

MATIÈRE



BÉTON VESUVE
D4826 SX

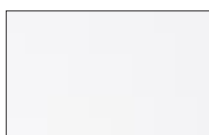
www.swisskrono.fr



LE PLAN DE TRAVAIL HYDRO AVEC CHANT DROIT ABS 0,8 mm



La collection One World de Swiss Krono englobe les surfaces monochromes, de bois et de design les plus diverses, celles-ci pouvant être associées entre elles et s'intégrer parfaitement de différentes manières.



BLANC
U566 VL



SWISS ELM COLD
D2541 VL



BETON VESUVE
D4826 SX



SALINA OAK
D2629 VL

Dénomination	Épaisseur	Dimensions	Stock
Plan de travail	38 mm	4 100 x 650 mm	✓
Feuille de stratifié	0,9 mm	3 050 x 1 320 mm	✓

11 RÉFÉRENCES SUR COMMANDE



CHIANTI OAK SAND
D4099 VL



LIGHT BEIGE
U119 VL



ZONZABEECH
D237 OW



GRAPHITE
U162 VL



NICE PINE
D3997 VL



SONOMA OAK TRUFFE
D3025 SD



TOFFEE
U3188 VL



SARLAT WALNUT
D4822 OW



PHIDIAS STYLE
D3995 VL



ISTANBUL STYLE
D3827 VL



LAVA GREY
U3057 VL

**DÉLAI : NOUS
CONSULTER**



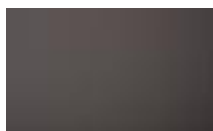
FENIX®

LE PLAN DE TRAVAIL FENIX® ARPA

6 RÉFÉRENCES EN STOCK EN PLANS DE TRAVAIL & EN FEUILLES DE STRATIFIÉ



BIANCO MALE
NTM 0029



CACAO ORINOCO
NTM 0749



NERO INGO
NTM 0720



BEIGE ARIZONA
NTM 0748



GRIGIO BROMO
NTM 0724



VERDE COMODORO
NTM 0750



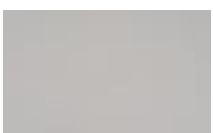
Dénomination	Épaisseur	Dimensions	Stock
Plan de travail	38 mm	4 100 x 650 mm	✓
Feuille de stratifié	0,9 mm	3 050 x 1 300 mm	✓

SUR COMMANDE

13 RÉFÉRENCES SUR COMMANDE



BIANCO ALASKA
NTM 0030



BIANCO KOS
NTM 0032



CASTORO OTTAWA
NTM 0717



GRIGIO LONDRA
NTM 0718



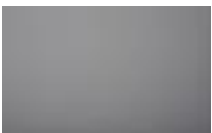
BEIGE LUXOR
NTM 0719



GRIGIO EFESO
NTM 0725



ROSSO JAIPUR
NTM 0751



GRIGIO ANTRIM
NTM 0752



BLU FES
NTM 0754



ZINCO DOHA
NTM 2628



BRONZO DOHA
NTM 2629



PIOMBO DOHA
NTM 2630



TITIANO DOHA
NTM 2638

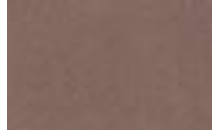


www.fenixforinteriors.com/fr

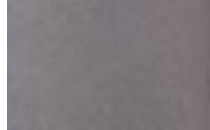
L'ÉVOLUTION DU PANNEAU MDF



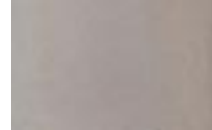
BLEU
8 mm
19 mm
30 mm



CHOCOLAT
8 mm
19 mm
30 mm



GRIS
8 mm
19 mm
30 mm



GRIS CLAIR
8 mm
19 mm
30 mm



JAUNE
8 mm
19 mm
30 mm



ORANGE
8 mm
19 mm
30 mm



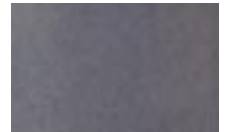
ROUGE
8 mm
19 mm
30 mm



VERT MENTHE
8 mm
19 mm
30 mm



VIOLET
8 mm
19 mm
30 mm



NOIR
8 mm
19 mm
30 mm

Les + Valchromat®

- Résistant à l'humidité
- Densité + importante
- Résistance mécanique
 - Facilité d'usage
 - Moindre abrasion

Le Valchromat® est un panneau de fibres de bois colorées dans la masse. Les fibres sont imprégnées de colorants organiques et liées chimiquement entre elles par une résine spéciale qui confère au Valchromat® des caractéristiques physiques et mécaniques uniques, permettant ainsi la réalisation de travaux tridimensionnels grâce à la facilité avec laquelle le panneau est fraisé, sans s'effriter ni causer de répulsion.

DÉLAI : 15 JOURS



Une mise en situation avec finition Rubio® est réalisée dans notre salle d'exposition de Vézac

SWISSCDF, LE PANNEAU DE FIBRES DE DENSITÉ COMPACTE



Le SwissCDF est un panneau de fibres de bois à haute densité (> 1000 kg/m³) teinté noir dans la masse.

À travers les panneaux de support et la structure multicouche, SwissCDF instaure de nouvelles références dans le domaine de l'aménagement intérieur et ce, aussi bien sur le plan du design que de la construction.

Stabilité, résistance aux rayures, résistance aux projections d'eau et faible inflammabilité distinguent ce matériau en bois naturel.

Le SwissCDF est particulièrement destiné à la réalisation de meubles / conception commerciale, en cas de contrainte de surface importante et



d'exigence de robustesse élevée, comme :

- **dans l'aménagement intérieur design :** panneaux, combinaisons murale, étagère ouvertes haut de gamme et mobilier de bureau et scolaire.

- **dans les pièces à fort taux d'humidité**

(en cas de projections d'eau, sans contact prolongé avec l'eau et sans eau stagnante) : panneaux entre meubles de cuisines et de salles de bains, casiers pour salles de sport

ou piscines, cloisons de sanitaires...

- **pour la conception commerciale :** cabines d'essayage, présentoirs ou élément de design.

- **sur une CNC** pour les fraisages d'enseignes, logos, décorations, effets 3D grâce à la structure multicouche colorée.

Panneau SwissCDF masse noire brute

Format : 2 800 x 2 070 mm - Épaisseurs : 6 mm / 8 mm* / 10 mm* / 12 mm / 16 mm / 19 mm

Panneau SwissCDF mélamine haute résistance - 4 couleurs

Format : 2 800 x 2 070 mm - Épaisseurs : 6,4 mm / 8,4 mm / 10,4 mm / 12,4 mm / 16,4 mm / 19,4 mm

* En stock. Autres épaisseurs sur demande.



BRUT



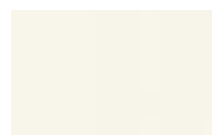
U164 PE



U190 PE



U191 PE



U501 PE