



Plates

Pour l'industrie mécanique - For mechanical industry



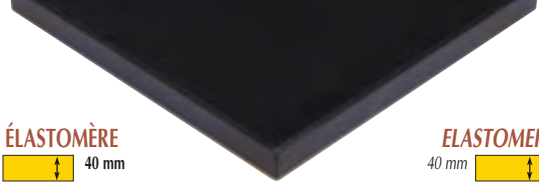
MULTIPLIS HÊTRE

24,40 mm
Placage hêtre 20/10 en plis croisés
Dessus et chants ponçés - Arêtes chanfreinées
Très résistants aux chocs
Aspect : bois brut

MULTIFOLD BEECH TREE

24,40 mm
Beech tree veneering 20/10 in crossed folds
Sanded top and edges - Chamfered edges
Very resistant to impacts
Appearance: rough wood

Pour l'industrie mécanique - For mechanical industry



ÉLASTOMÈRE

40 mm
Aggloméré 590 kg/m³
Contrebalancement okoumé 4 mm
Pour l'industrie mécanique

ELASTOMER

40 mm
590 kg/m³ chipboard
Counterbalancing, 4 mm mahogany
For mechanical industry

Pour usage courant - For current use



MÉLAMINÉ

30 mm
Aggloméré 590 kg/m³,
Mélaminé 2 faces
Pour usage courant
Aspect : coquille d'œuf mat

MELAMINE-COATED PLATE

30 mm
590 kg/m³ chipboard
For current use
Appearance: mat eggshell

Pour l'enseignement technique et l'électronique - For technical education and electronics



GLASAL SANS AMIANTE

40 mm
Aggloméré 590 kg/m³
Contrebalancement glascal inerte 5 mm
Pour l'enseignement technique,
l'industrie électronique et électrique
Classement feu : Mo

ASBESTOS-FREE GLASAL

40 mm
590 kg/m³ chipboard
Counterbalancing, inert 5 mm glascal
For technical education, electronic
and electrical industries
Fire classification: Mo

Pour usage intensif dans l'industrie - For intensive use in industry



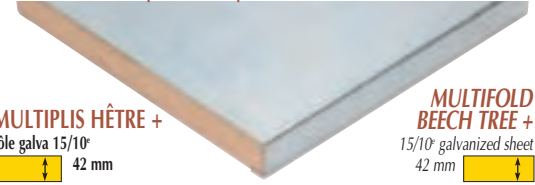
STRATIFIÉ

22,40 mm
Aggloméré 590 kg/m³,
Stratifié 0,9 mm
Contrebalancement stratifié blanc 0,8 mm
Pour usage intensif dans l'industrie :
assemblage, contrôle, laboratoires

LAMINATE

22,40 mm
590 kg/m³ chipboard
0,9 mm laminate
Counterbalancing, white 0,8 mm laminate
For intensive use in industry:
assembly, control, laboratories

Pour l'industrie chimique et mécanique - For chemical and mechanical industries



MULTIPLIS HÊTRE +

tôle galva 15/10^e
42 mm
Base Multiplis hêtre 40 mm
Pour l'industrie chimique et mécanique
Finition : tôle galvanisée petites fleurs

MULTIFOLD BEECH TREE +

15/10^e galvanized sheet
42 mm
40 mm multifold beech tree base
For chemical and mechanical industries
Finishing: small flowers galvanized sheet

Pour l'électronique, l'électromécanique, métrologie
For electronics, electromechanical engineering, metrology



STRATIFIÉ DCE

40 mm
Aggloméré 590 kg/m³,
Stratifié 0,9 mm + carbone (DCE).
Contrebalancement stratifié blanc 0,8 mm
Pour usage en milieu nécessitant
l'écoulement des charges électrostatiques :
électronique, électromécanique, métrologie

DCE LAMINATE

40 mm
590 kg/m³ chipboard
0,9 mm laminate + carbon (DCE)
Counterbalancing, white 0,8 mm laminate
For use in environment requiring
electrostatic charges flow:
electronics, electromechanical engineering,
metrology

Ensemble de la protection de charges électrostatiques :
bornier de mise à la terre, bornier pour bracelet, bracelet
conducteur, fil de terre pour raccordement au plateau
principal.

Electrostatic charges protection material:
Earthing terminal, terminal for bracelet, conducting
bracelet, earth wire for connection to main plate.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES General characteristics



Chants droits pour Mélaminé, Stratifié, Stratifié DCE, Glascal, Élastomère

Conforme aux normes :

Aggloméré : NFB 54 - 100,

Stratifié : EN 438 - 1 et 2,

Mélaminé : NFB 54 - 113,

Glascal : sans amiante

Fixation des plateaux au piétement par vis à penture.

Teintes standard : coquille d'œuf ou gris dauphin

Straight edges for Melamine-coated plate, Laminate, DCE laminate, Glascal, Elastomer

In compliance with standards:

Chipboard: NFB 54 - 100

Laminate: EN 438 - 1 & 2

Melamine-coated plate: NFB 54 - 113

Glascal: asbestos-free

Plates fixing to base via binding screws

Standard shades: Eggshell or Dolphin grey

Caractéristiques des plateaux

Plates characteristics

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. L x P mm	Poids kg	Volume m ³
-------------------------------	--------------------------------	-------------	---------------	----------	-----------------------

PLATEAUX

H 2 4 1 2 / H 2 4 1 2 A H 2 4 1 5 / H 2 4 1 5 A H 2 4 1 8 / H 2 4 1 8 A H 2 4 2 0 / H 2 4 2 0 A	1	Multiplis hêtre épaisseur 24 mm	1 200 x 750	16	0,03
			1 200 x 1 000	21	0,04
			1 500 x 750	20	0,03
			1 500 x 1 000	26	0,06
			1 800 x 750	23	0,05
			1 800 x 1 000	31	0,07
			2 000 x 750	26	0,06
			2 000 x 1 000	34	0,08
H 4 0 1 2 / H 4 0 1 2 A H 4 0 1 5 / H 4 0 1 5 A H 4 0 1 8 / H 4 0 1 8 A H 4 0 2 0 / H 4 0 2 0 A	1	Multiplis hêtre épaisseur 40 mm	1 200 x 750	26	0,06
			1 200 x 1 000	34	0,08
			1 500 x 750	32	0,07
			1 500 x 1 000	43	0,10
			1 800 x 750	38	0,09
			1 800 x 1 000	51	0,12
			2 000 x 750	43	0,10
			2 000 x 1 000	57	0,13
M 3 0 1 2 / M 3 0 1 2 A M 3 0 1 5 / M 3 0 1 5 A M 3 0 1 8 / M 3 0 1 8 A M 3 0 2 0 / M 3 0 2 0 A	1	Mélaminé chant droit épaisseur 30 mm	1 200 x 750	19	0,04
			1 200 x 1 000	26	0,05
			1 500 x 750	24	0,05
			1 500 x 1 000	32	0,06
			1 800 x 750	29	0,06
			1 800 x 1 000	38	0,07
			2 000 x 750	32	0,06
			2 000 x 1 000	42	0,08
S 4 0 1 2 / S 4 0 1 2 A S 4 0 1 5 / S 4 0 1 5 A S 4 0 1 8 / S 4 0 1 8 A S 4 0 2 0 / S 4 0 2 0 A	1	Stratifié chant droit épaisseur 40 mm	1 200 x 750	27	0,06
			1 200 x 1 000	35	0,08
			1 500 x 750	33	0,07
			1 500 x 1 000	44	0,10
			1 800 x 750	40	0,09
			1 800 x 1 000	52	0,12
			2 000 x 750	44	0,10
			2 000 x 1 000	58	0,13

Caractéristiques des plateaux

Plates characteristics

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. L x P mm	Poids kg	Volume m ³
PLATEAUX					
D 4 0 1 2 / D 4 0 1 2 A D 4 0 1 5 / D 4 0 1 5 A D 4 0 1 8 / D 4 0 1 8 A D 4 0 2 0 / D 4 0 2 0 A	1	Stratifié chant droit dissipateur épaisseur 40 mm	1 200 x 750 1 200 x 1 000 1 500 x 750 1 500 x 1 000 1 800 x 750 1 800 x 1 000 2 000 x 750 2 000 x 1 000	27 35 33 44 40 52 44 58	0,06 0,08 0,07 0,10 0,09 0,12 0,10 0,13
E N S P R O	Pour plateau stratifié DCE : Ensemble de protection de charges électrostatiques (Bornier de mise à la terre, bornier pour bracelet, bracelet conducteur)				
F I L T E R	Fil de terre pour raccordement au plateau principal				
G 4 0 1 2 / G 4 0 1 2 A G 4 0 1 5 / G 4 0 1 5 A G 4 0 1 8 / G 4 0 1 8 A G 4 0 2 0 / G 4 0 2 0 A	1	Glascal sans amiante épaisseur 40 mm	1 200 x 750 1 200 x 1 000 1 500 x 750 1 500 x 1 000 1 800 x 750 1 800 x 1 000 2 000 x 750 2 000 x 1 000	32 43 40 53 48 64 53 71	0,06 0,08 0,07 0,10 0,09 0,12 0,10 0,13
E 4 0 1 2 / E 4 0 1 2 A E 4 0 1 5 / E 4 0 1 5 A E 4 0 1 8 / E 4 0 1 8 A E 4 0 2 0 / E 4 0 2 0 A	1	Élastomère épaisseur 40 mm	1 200 x 750 1 200 x 1 000 1 500 x 750 1 500 x 1 000 1 800 x 750 1 800 x 1 000 2 000 x 750 2 000 x 1 000	28 36 34 45 41 54 45 60	0,06 0,08 0,07 0,10 0,09 0,12 0,10 0,13
PLATEAUX À REVÊTEMENT MÉTALLIQUE					
H 4 0 1 2 / H 4 0 1 2 A H 4 0 1 5 / H 4 0 1 5 A H 4 0 1 8 / H 4 0 1 8 A H 4 0 2 0 /	PGAL	Multiplis hêtre 40 mm avec tôle Galva épaisseur 15/10°	1 200 x 750 1 200 x 1 000 1 500 x 750 1 500 x 1 000 1 800 x 750 1 800 x 1 000 2 000 x 750	43 56 53 70 63 83 71	0,06 0,08 0,07 0,10 0,09 0,12 0,10