

Plateaux



Plateaux haut de gamme pour toutes les séries d'établis, de dessertes, de tables et pour tous types d'utilisation.

- 9 qualités de plateaux.
- Largeur 522 à 2525 mm.
- Profondeur de 750 mm.
- Epaisseur de 25 à 50 mm.

En option :
Profil de renfort, tôle de recouvrement et rebords arrière et latéraux pour plateau multiplis.
Profondeur plus ou moins 750 mm sur demande et sur certaines références.

Finition standard :

Multiplis et stratifié.

En option : caoutchouc, inox, électrozingué, universal, arphénol, éterlux, hêtre massif.

Plateau Multiplis



Bonne résistance aux chocs.
En hêtre.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
522	750	40	12	745200
607	750	40	13,6	745600
750	750	40	17,5	745480
1002	750	40	22,5	745210
1152	750	40	26	745610
1524	750	40	34,5	745220
1759	750	40	37,5	745620
2004	750	40	45	745230
2304	750	40	52	745630
2525	750	40	54	746290
607	750	50	17,1	745700
1152	750	50	32,5	745710
1524	750	50	43	746350
1759	750	50	47,9	745730
2004	750	50	56,5	746360

Plateau stratifié



Résiste à la chaleur jusqu'à 180 °
aux produits chimiques, aux rayures, aux abrasions.
Facile d'entretien.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
522	750	40	12	244130
607	750	40	13	244132
750	750	40	17	244135
1002	750	40	22	244140
1152	750	40	26	244145
1524	750	40	34	244150
1759	750	40	39	244155
2004	750	40	45	244160
2304	750	40	52	244170

Rebords arrières

Larg. 607 à 2525 mm

Rebord latéral

Prof. 750 mm

(En hêtre ép. 12 mm)



Nous consulter.

Plateau Arphénol



Revêtement lisse et plan.
Bonne résistance mécanique.
Inaltérable à l'eau, à l'huile, aux graisses. Résiste aux solvants.
Chants hêtre collé ép. 4 mm.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
1524	750	50	37	746370
2004	750	50	48	746380

Plateau Eterlux



Coloris blanc.
Résistant à l'huile, aux graisses, aux solvants usuels, aux faibles acides.
Chants en PVC.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
1524	750	50	45	744670
2004	750	50	68	744680

Plateau électrozingué



Résiste à la corrosion et aux chocs.
Ep. Tôle 1,5 mm - Chant PVC.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
522	750	40	13,5	244130E
607	750	40	14,5	244132E
750	750	40	19	244135E
1002	750	40	24,5	244140E
1152	750	40	28,5	244145E
1524	750	40	37,5	244150E
1759	750	40	43	244155E
2004	750	40	49,5	244160E
2304	750	40	57	244170E

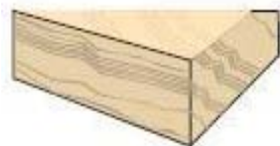
Plateau inox



Résiste à la corrosion et aux températures élevées.
Ep. Tôle 1,5 mm - Chant PVC.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
522	750	40	13,5	244130I
607	750	40	14,5	244132I
750	750	40	19	244135I
1002	750	40	24,5	244140I
1152	750	40	28,5	244145I
1524	750	40	37,5	244150I
1759	750	40	43	244155I
2004	750	40	49,5	244160I
2304	750	40	57	244170I

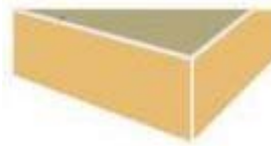
Hêtre massif



Résistance mécanique importante.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
1524	750	50	43	744020
2004	750	50	56,5	744030

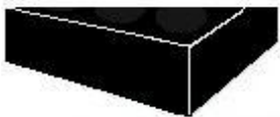
Plateau Universel



Revêtement antistatique résistant aux frottements, à l'huile, graisses, solvants, faibles acides.
Chants en bois ép. 4 mm.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
1524	750	50	45,5	746410
2004	750	50	68,5	746420

Plateau caoutchouc



Bon amorti des chocs.
Antidérapant.
Facilité d'entretien.

Largeur	Profondeur (en mm)	Epaisseur	Poids (kg)	Référence
522	750	40	12	244130C
607	750	40	13	244132C
750	750	40	17	244135C
1002	750	40	22	244140C
1152	750	40	26	244145C
1524	750	40	34	244150C
1759	750	40	39	244155C
2004	750	40	45	244160C
2304	750	40	52	244170C

Profil de renfort



Pour plateau multiplis.
Epaisseur 1 mm.
Finition coloris anthracite.
RAL 7016

Largeur (en mm)	Poids (kg)	Référence
607	0,7	745100
750	0,8	744360
1152	1,6	745110
1524	2	744380
1697	2,3	745120
2004	2,6	744390
2304	2,9	745130
2525	3,2	744400

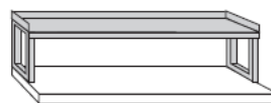
Tôle de recouvrement



Pour plateau Multiplis.
Epaisseur 1 mm.

Largeur	Profondeur (en mm)	Hauteur	Poids (kg)	Référence
1524	750	40	18	744230
2000	750	40	23	744240

Tablette surélevée



Surface de rangement supplémentaire avec 2 ou 3 supports.

Largeur	Profondeur (en mm)	Hauteur	Poids (kg)	Référence
1520	300	360	10	704250
2000	300	360	15	704260