

Table ORGA démontable

dimensions (cm)	Plateau mélaminé chants ABS		Plateau stratifié chants alaisés	
	Pieds carrés	Pieds ronds	Pieds carrés	Pieds ronds
octo Ø 140	11000	12000		
120 x 60	11001	12001	11001-AL	12001-AL
120 x 60 x 60	11002	12002	11002-AL	12002-AL
1/2 rond Ø 120	11003	12003	11003-AL	12003-AL
1/4 rond R 60	11004	12004	11004-AL	12004-AL
140 x 70	11005	12005	11005-AL	12005-AL
140 x 70 x 70	11006	12006	11006-AL	12006-AL
1/2 rond Ø 140	11007	12007	11007-AL	12007-AL
1/4 rond R 70	11008	12008	11008-AL	12008-AL
80 x 80	11009	12009	11009-AL	12009-AL
120 x 80	11010	12010	11010-AL	12010-AL
160 x 80	11011	12011	11011-AL	12011-AL
180 x 80	11012	12012	11012-AL	12012-AL
1/2 rond Ø 160	11013	12013	11013-AL	12013-AL
60 x 60	11014	12014	11014-AL	12014-AL
1/2 rond Ø 130	11015	12015	11015-AL	12015-AL
70 x 50	11016	12016	11016-AL	12016-AL
70 x 70	11018	12018	11018-AL	12018-AL
80 x 60	11019	12019	11019-AL	12019-AL

dimensions (cm)	Plateau mélaminé chants ABS		Plateau stratifié chants alaisés	
	Pieds carrés	Pieds ronds	Pieds carrés	Pieds ronds
90 x 60	11021	12021	11021-AL	12021-AL
90 x 90	11022	12022	11022-AL	12022-AL
100 x 60	11023	12023	11023-AL	12023-AL
120 x 120	11031	12031	11031-AL	12031-AL
130 x 50	11032	12032	11032-AL	12032-AL
130 x 65	11033	12033	11033-AL	12033-AL
200 x 80	11042	12042	11042-AL	12042-AL
200 x 100	11044	12044	11044-AL	12044-AL
130 x 65 x 65	11047	12047	11047-AL	12047-AL
Ø 60	11050	12050	11050-AL	12050-AL
Ø 80	11052	12052	11052-AL	12052-AL
Ø 100	11054	12054	11054-AL	12054-AL
Ø 120	11056	12056	11056-AL	12056-AL
1/4 rond R 80	11061	12061		
octo Ø 120	11062	12062	11062-AL	12062-AL
ovale 150 x 90	11063	12063	11063-AL	12063-AL
ovale 120 x 90	11064	12064	11064-AL	12064-AL
60 x 50	11066	12066	11066-AL	12066-AL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.
Soudures garanties à vie

Structure

Piètement tube Ø 40mm ép. 1,5mm ou carré 30x30mm ép. 1,5mm avec vérins de réglage en polypropylène noir non tachant.
Structure sous plateau tube 40x20 ép 1.5 mm.
Assemblage des pieds par boulon et noix d'assemblage métallique.
Soudures avec apport de matière.

Finition

Poudre époxy (cuite au four) suivant notre nuancier.

Plateau

Plateau mélaminé HAUTE RESISTANCE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE :
Plateau panneau de particules surfacé mélaminé (densité 690kg/m³) ép. 19mm.
Bordure ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE ép. 2mm collée en applique sur le chant du panneau mélaminé. Les angles ont un rayon de 2mm.

Plateau stratifié INUSABLE chants alaisés SOLIDE :

Plateau panneau de particules ép. 19mm (densité 690kg/m³), recouvert par du stratifié 9/10mm, épaisseur totale : 22mm.
Bordure en hêtre massif en applique sur le chant du plateau.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Encombrement hors tout (LHP) et poids

Réf	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
11000	1400	750	1400	20,7
11001	1200		600	17,8
11002	1200		520	13,8
11003	1200		600	15,3
11004	600		600	10,2
11005	1400		700	21,7
11006	1400		606	16,5
11007	1400		700	16,2
11008	700		700	11,9
11009	800		800	16,0
11010	1200		800	21,3
11011	1600		800	26,3
11012	1800		800	28,8
11013	1600		800	22,1
11014	600		600	11,5
11015	1300		650	16,5
11016	700		500	11,4
11018	700		700	13,6
11019	800		600	13,5

Réf	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
11021	900	750	600	13,5
11022	900		900	18,6
11023	1000		600	15,5
11031	1200		1200	28,0
11032	1300		500	16,6
11033	1300		650	19,4
11042	2000		800	31,0
11044	2000		1000	36,4
11047	1300		563	16,1
11050	600		600	10,3
11052	800		800	13,0
11054	1000		1000	17,3
11056	1200		1200	22,4
11061	800		800	13,6
11062	1200		1200	20,9
11063	1500		900	23,1
11064	1200	900	18,8	
11066	600	500	10,5	