



Les tables basses TopTop se déclinent dans une version pensée spécialement pour les espaces sous contrat, résistante aux chocs et aux agents atmosphériques. Le piétement est transparent, à section ronde ou carrée, avec une surface facettée et une âme en métal. Le plateau est en mélamine et disponible en plusieurs variantes chromatiques (blanc, noir, aluminium et vert) avec base en aluminium peint.

**4200 / 4201 / 4202 / 4203**

**4210 / 4211 / 4212 / 4213**

**Mat**

03/blanc	
09/noir	
1A/aluminium	
12/vert	



**Matériau**

**Plateau :** mélamine

**Piètement :** PMMA transparent

**Base :** aluminium peint

	Niveau atteint	
<b>luge pivotant</b>		
EN 1022:2005	Conforme	Conforme
EN 15373:2007		
5.1	Conforme	Conforme
5.2	Conforme	Conforme
Annexe A paragraphe A.2.3	3	3
EN 1728:2000		
6.2.1	3	3
6.2.2	3	3
6.5	2	2
6.6	3	3
6.7	3	3
6.8	3	3
6.10	3	-
6.12	3	-
6.13	3	3
6.15	3	3
6.16	3	3
6.17	3	3
<b>niveau maximal = 3</b>		

**4200**  
pied rond  
base ronde



**4201**  
pied rond  
base ronde

**4202**  
pied rond  
base ronde

**4203**  
pied rond  
base ronde

**4210**  
pied carré  
plissé  
base carrée



**4211**  
pied carré  
plissé  
base carrée

**4212**  
pied carré  
plissé  
base carrée

**4213**  
pied carré  
plissé  
base carrée

emballage

**4200**

**4201**

**4202**

**4203**

**4210**

**4211**

**4212**

**4213**

	largeur	hauteur	profondeur	diamètre Ø	pois unitaire kg.
		72		60	13,700
	60	72	60		14,700
		72		70	15,700
	70	72	70		16,700
		72		60	17,700
	60	72	60		18,700
		72		70	19,700
	70	72	70		20,700

quantité poids kg. volume m<sup>3</sup>

1 plateau	7,000	0,038
1 pied	4,000	0,085
1 base	5,700	0,035
1 plateau	8,000	0,038
1 pied	4,000	0,085
1 base	5,700	0,035
1 plateau	9,000	0,051
1 pied	4,000	0,085
1 base	5,700	0,035
1 plateau	10,000	0,051
1 pied	4,000	0,085
1 base	5,700	0,035
1 plateau	7,000	0,038
1 pied	7,000	0,085
1 base	6,700	0,035
1 plateau	8,000	0,038
1 pied	7,000	0,085
1 base	6,700	0,035
1 plateau	9,000	0,051
1 pied	7,000	0,085
1 base	6,700	0,035
1 plateau	10,000	0,051
1 pied	7,000	0,085
1 base	6,700	0,035