



Un large choix de plateau, droit, rond, quart de rond pour organiser vos lieux de repas.

Ensemble cafétéria et restauration

Les tables Sasso en pied tulipe ou 4 pieds, aménagent avec praticité vos espaces collectifs pour le déjeuner, pause-café, coin snack comme pour vos réunions informelles. Un large choix de plans et de nuances pour personnaliser votre établissement.



Nuancier

Plateaux



Blanc
BL



Gris clair
LG



Noyer naturel
NY



Ébène cendré
EB



Chêne clair
CL



Noyer ambré
WA



Acacia
AC



Chêne brut
HA



Grège
GG

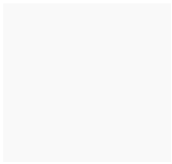
Piètement



Gris alu
GA



Anthracite
AN



Blanc
BL

Tarif - Tables pied tulipe carré

GUÉRIDON - H72 cm



Carré bords droits
L80 x P80 cm

TGT80 + ☐

431 €



Côtés cintrés
L70 x P70 cm

TGS70 + ☐

420 €



Rectangle

L100 x P60 cm

TG106 + ☐

646 €

L100 x P80 cm

TG108 + ☐

652 €



Hexagone 6 places

TGPE + ☐

737 €

TABLE RONDE - H72 cm



Ø90 cm	STT09 +	564 €
Ø100 cm	STT10 +	575 €
Ø110 cm	STT11 +	586 €
Ø120 cm	STT12 +	598 €

Tarif - Tables 4 pieds

TABLE ARRONDIE - H75 cm



Demi-rond L160 x P80 cm	TFRL16 +	389 €
-----------------------------------	----------	-------



Rond	Ø100 cm	TRD100 +	377 €
	Ø120 cm	TRD120 +	400 €

TABLE DROITE - P80 x H75 cm



L120 cm	TFR 128 +	305 €
L140 cm	TFR 148 +	327 €
L160 cm	TFR 168 +	348 €
L180 cm	TFR 188 +	370 €

Descriptif technique

Tables piétement tulipe

Plateau Méla miné double face haute qualité antireflets ép. 25 mm, Norme PEFC. Classement au Feu : M3. Support panneau de particules densité ± 640 kg/m³. Chants ABS antichocs ép. 2 mm, angles adoucis. Piétement métallique tulipe carré. Embase 58 x 58 cm, électrifiable.

Tables 4 pieds

Plateau Méla miné double face haute qualité antireflets ép. 25 mm, norme PEFC. Classement au Feu : M3. Support panneau de particules densité ± 650 kg/m³. Chants ABS antichocs ép. 2 mm, angles adoucis. Traverse centrale de renfort sous chaque plateau. 4 formes de tables disponibles : rectangulaire, ½ ronde et ronde. Piétement rond en tube Ø 5 cm avec vérins de mise à niveau.