

Table Paris

8 ANS
- GARANTIE -



CATALOGUE
digital
p.214



PLATEAU

Plateau mélaminé double face haute qualité ép. 25 mm, norme PEFC.
Classement au Feu : M3. Support panneau de particules densité $\pm 640 \text{ kg/m}^3$.
Chants ABS antichocs ép. 2 mm, angles adoucis.
Hauteur du plan de travail : 72 cm.

STRUCTURE

2 profondeurs de table disponibles : 70 ou 80 cm.
Traverse centrale en renfort sous le plateau.

PIÈTEMENT

Piètement métallique design triangulaire sur vérins.
Piètement partagé entre les plateaux pour un encombrement réduit
(à commander séparément).

→ POINTS FORTS



Grand choix :
large choix de plateaux pour
de multiples configurations modulables



Pied triangulaire design :
disponible en 4 coloris



Possibilité de placer
les plateaux en quart de rond
contre un mur



Encombrement réduit :
grâce à son piètement
partagé

Exemples de configurations



Table 6 places
2 tables droites arrondies



Table 8 à 10 places
2 tables droites arrondies
+ 2 tables rectangulaires
+ 2 tables quart de rond



Table 8 à 12 places
2 tables demi-rondes
+ 4 tables rectangulaires



Table 8 à 16 places
4 tables rectangulaires
+ 4 tables quart de rond

✓ MODÈLES ET DIMENSIONS

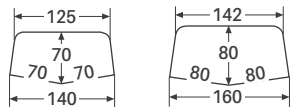
PLANS DROITS



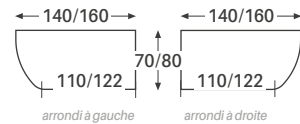
PLATEAUX COURBE EN V



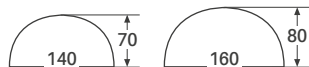
PLATEAUX D'EXTRÉMITÉ 164°



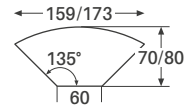
PLATEAUX DROITS ARRONDIS



PLATEAUX DEMI-ROND



PLATEAUX COURBES QUART DE ROND



+ OPTIONS



Voile de fond bois ép. 19 mm
H.26 x 80/120/140/160/180

Non compatible avec le plateau quart de rond



Systèmes d'électrification
Boîtiers média, trappes d'accès...

COLORIS

→ **PLATEAU / VOILE DE FOND** Mélaminé : plateau ép.25 mm / voile de fond ép.19 mm (sauf LG et NY en 25 mm)

CLASSIQUE



BL

Blanc

GG

Grège

LG

Light Grey

AC

Acacia

CL

Chêne Clair

EB

Ébène Ash

NY

Noyer Naturel

WA

Walnut Ambré

FOREST



HA

Chêne Brut

→ **PIÈTEMENT** Le piètement étant partagé, il est important de commander séparément les plateaux et les pieds

MÉTAL



BL

Blanc

NO

Noir

GA

Gris Alu

IN

Inox Poli

