

NET

Table à plateau abattant



La table polyvalente NET permet de multiples combinaisons grâce à ses formes et sa mobilité.

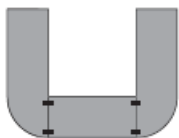
Très esthétique, avec sa base de piètement en aluminium chromé, ses grandes roulettes Ø60 mm avec freins lui confèrent une excellente mobilité.

COMPOSITION LINÉAIRE



3 jeux de pièces d'union (optionnel)

COMPOSITION OUVERTE "U"



2 jeux de pièces d'union (obligatoires)



ACCESSOIRE OPTIONNEL
Jeu de 2 pièces d'union entre plateaux.

COMPOSITIONS FERMÉES



8 jeux de pièces d'union
(4 obligatoires - couleur noire
4 optionnels - couleur rouge)



4 jeux de pièces d'union
(2 obligatoires - couleur noire
2 optionnels - couleur rouge)

NUANCIER
Plateau ép.25 mm



NUANCIER
Plateau ép.30 mm
Option avec majoration



Fiche technique

STRUCTURE

• Structure en aluminium 6063-T5 formée par un jeu de latéraux avec roulettes, reliés par une poutre-renfort sur la partie supérieure qui sert de charnière pour le plateau rabattable, finition alu poli/argenté et alu poli/blanc.

• Latéraux:

a. Base en aluminium injecté chromé. Roulettes doubles Ø 60 avec freins aux extrémités, couleur argent.

Sur la partie centrale on y visse un profilé vertical d'aluminium extrudé peint blanc ou argent.

b. Poutre-renfort horizontale. Profil en aluminium extrudé peint blanc ou argent relié aux latéraux avec une pièce d'union en aluminium injecté chromé et un enjoliveur en polypropylène noir texturé qui cache les visses d'union.

c. Profilés perpendiculaires en aluminium extrudé, finition argenté ou blanc où viennent se fixer :

- » Les équerres en aluminium injecté jointes aux pièces d'union servent de charnières du plateau pour qu'il soit rabattable.

- » Vis de verrouillage bloquantes en aluminium injecté pour enclencher et désenclencher le mécanisme manuel du plateau.

PLATEAU

• Plateau mélaminé de 25 mm, finition blanc, gris, Anthracite, hêtre, chêne moyen, poirier et wengué.

• Plateau mélaminé de 30 mm (option avec majoration), finition gris, Anthracite, hêtre clair et hêtre foncé.

