

**4490**



**4490 Table pliante**

Le design léger, la manipulation simple et le stockage peu encombrant font de cette table pliante le partenaire idéal pour de nombreux domaines d'utilisation.

## Structure

Piètement en forme de T, colonne tube rond Ø 40 x 2 mm, stabilisateur de pied en tube rond 40 x 2 mm, patins avec housse de protection en matière plastique avec vis de réglage intégrées. Les côtés pliables sont vissés sur le plateau de table au moyen du tube rond de la traverse longitudinale. Entretoises tubulaires avec couvercles d'obturation, Ø 30 mm, laquées époxy comme la structure. Les ferrures pliantes ont complètement vissées dans le plateau de table. Verrouillage au moyen d'un cintre métallique de guidage au niveau du chant, dans un rail en matière plastique breveté facile à manipuler avec déclenchement de touche.

## Finition structure

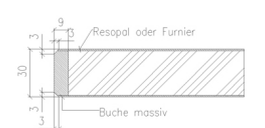
Fabrication en série laquée époxy noire, au choix laquée époxy selon la collection BRUNE® ou chromée.

## Plateaux de table

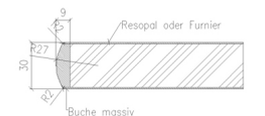
**Plateau C :** 30 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches, norme E1, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE®. Face inférieure panneau HPL blanc ou placage hêtre. Chant rectiligne, 2 mm d'épaisseur, plastique pour finition en plastique et placage pour finition en contreplaqué



**Plateau D :** 30 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches de 28 mm, norme E1, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE®. Face inférieure panneau HPL blanc ou placage hêtre. Chant alaises en hêtre massif, fraisé lisse, 9 mm d'épaisseur.



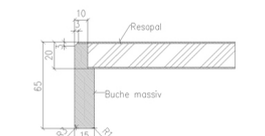
**Plateau E :** 30 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches de 28 mm, norme E1, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE®. Face inférieure panneau HPL blanc ou placage hêtre. Chant alaises en hêtre massif, fraisé bombé, 9 mm d'épaisseur.



**Plateau O :** 30 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches de 28 mm, norme E1, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE®, face inférieure panneau HPL blanc, avec chant en matière plastique à cavité, bombé noir, de 19 mm d'épaisseur pour les impacts extrêmes.



**Plateau H :** 20 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches, norme E1, selon la collection BRUNE®. Côté inférieur du plateau HPL blanc. Chant alaises en hêtre massif, fraisé bombé, 65 mm de hauteur, coins galvanisés, 15 mm d'épaisseur.



**Alternative :** au lieu du panneau en aggloméré de plusieurs couches, les plateaux C + D + E peuvent être aussi équipés d'un panneau de construction légère en contreplaqué de peuplier.

## Surface en bois

Éléments en bois fabrication en série hêtre laqués naturel à base de vernis à l'eau à faible teneur en solvants selon la collection BRUNE®.

## Surface HPL

---

Resopal®-HPL selon la collection BRUNE®.

## Patins

---

Patins en matière plastique avec vérin de mise à niveau intégré.

## Dimensions

---

Hauteur :	75 cm		
Dimensions :	min. 60 cm		
	max. 180 cm		
Poids :	120x60 cm	22 kg	
	140x60 cm	24 kg	
	160x60 cm	27 kg	
	120x70 cm	24 kg	
	140x70 cm	27 kg	
	160x70 cm	30 kg	
	120x80 cm	27 kg	
	140x80 cm	30 kg	
	160x80 cm	33 kg	
	Forme trapézoïdale		
	140x70x61 cm	20 kg	
	160x80x69 cm	24 kg	

**Certificats**

---



TÜV-Certificat  
ID 1111273939



Gestion de la qualité selon DIN EN ISO  
9001



Gestion de la protection de  
l'environnement selon  
DIN EN ISO 14001