

**4412**



**4412 Table pliante**

La fonctionnalité, la résistance et la longévité sont les attributs qui caractérisent ce modèle de table pliante. La manipulation simple, facile à comprendre du mécanisme de pilage permet une utilisation intuitive.

## Structure

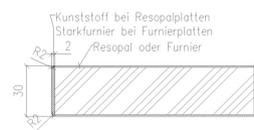
Structure à quatre pieds, pliable, tube rond 30 x 2 mm, complètement soudée avec des cintres métalliques de guidage rivetés Ø 10 mm, montée sans jeu. Côtés pliables montés dans des sangles en acier galvanisées. Pièce transversale en tube rond Ø 30 x 2 mm avec deux supports d'empilage pliables, soudés Ø 30 x 2 mm avec des couvercles d'obturation blancs comme protection d'empilage. 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

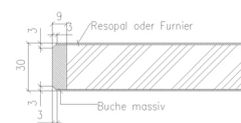
Fabrication en série laquée époxy noire, au choix laquée époxy selon la collection BRUNE<sup>®</sup> ou chromée.

## Plateaux de table

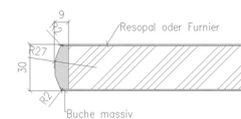
**Plateau C** : 30 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches, norme E1, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE<sup>®</sup>. Face inférieure panneau HPL blanc ou placage hêtre. Chant rectiligne, 2 mm d'épaisseur, plastique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



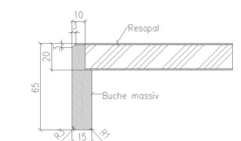
**Plateau D** : 30 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches de 28 mm, norme E1, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE<sup>®</sup>. Face inférieure panneau HPL blanc ou placage hêtre. Chant alaises en hêtre massif, fraisé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



**Plateau H** : 20 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches, norme E1, selon la collection BRUNE<sup>®</sup>. 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

Placage bois véritable de la collection BRUNE<sup>®</sup> standard vernis naturel avec laquage à l'eau pauvre en solvants, au choix décapé selon la collection BRUNE<sup>®</sup>.

## Surface HPL

---

Resopal®-HPL selon la collection BRUNE®.

## Patins

---

Fabrication en série : patins en matière plastique  
En option : vis de mise à niveau en matière plastique.

## Dimensions

---

Hauteur : 75 cm Plateaux C + D + E + R (+ 5 mm avec des vérins de mise à niveau)  
74 cm Plateau H (+ 5 mm avec des vérins de mise à niveau)

Dimensions : min. 60 cm  
max. 180 cm

Poids :	120x60	23 kg	Forme trapézoïdale	140x70x61	21 kg
	140x60	25,5 kg		160x80x69	25 kg
	160x60	28 kg			
	120x70	25,5 kg			
	140x70	28,5 kg			
	160x70	31,5 kg			
	120x80	28 kg			
	140x80	31,5 kg			
	160x80	34,5 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