

4413



4413

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

Côtés pliants dans double exécution en forme de T, composés de tube de support et support de patins en tube d'acier rond Ø 30 x 2 mm. 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. Avec aide d'empilage, supports d'empilage soudés à l'intérieur avec des couvercles d'obturation en matière plastique blancs.

Finition structure

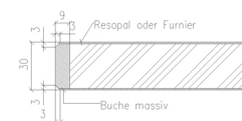
Fabrication en série laquée époxy noire, au choix laquée époxy selon la collection BRUNE® ou chromée.

Plateaux de table

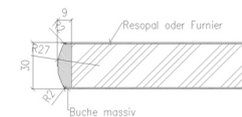
Plateau C : 30 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches, norme E1, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE®. Face inférieure panneau HPL blanc ou placage hêtre. Chant rectiligne, 2 mm d'épaisseur, plastique pour finition en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



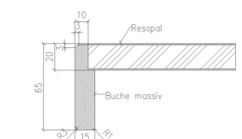
Plateau D : 30 mm d'épaisseur, panneau en aggloméré habillé de plusieurs couches de 28 mm, norme E1, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE®. Face inférieure panneau HPL blanc ou placage hêtre. Chant alaises en hêtre massif, fraisé lisse, 9 mm d'épaisseur.



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 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

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

Surface HPL

Resopal®-HPL selon la collection BRUNE®.

Patins

Patins pour pieds en matière plastique.

Dimensions

| | | | | |
|--------------|-------------|------------------------|--------------------|-------|
| Hauteur : | 75 cm | Plateaux C + D + E + R | | |
| | 74 cm | Plateau H | | |
| Dimensions : | min. 60 cm | | | |
| | max. 180 cm | | | |
| Poids : | 120x60 | 22 kg | Forme trapézoïdale | |
| | 140x60 | 24 kg | 140x70x61 | 20 kg |
| | 160x60 | 26,5 kg | 160x80x69 | 24 kg |
| | 120x70 | 24 kg | | |
| | 140x70 | 27 kg | | |
| | 160x70 | 30 kg | | |
| | 120x80 | 28 kg | | |
| | 140x80 | 30 kg | | |
| | 160x80 | 33 kg | | |

Certificats



www.tuv.com
ID 0000065977

TÜV-Certificat
ID 1111294796

ISO 9001:2015



Gestion de la qualité selon DIN EN ISO
9001

ISO 14001:2015



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

4413



Table



Table



Détails

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs d'impression et de variation des couleurs