

# SOLID TABLE DE PONT (160X80 CM) MODÈLE 3111.168



## VERSION STANDARD

**Remarque :** système entièrement démontable.

Remarque : le nombre de places assises se réfère à la combinaison avec le banc SOLID correspondant.

Plateau et parties latérales, panneau de particules 3 couches (E1) selon DIN EN 312, mélaminé selon DIN EN 14322, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 2 mm, épaisseur : 38 mm. Difficilement inflammable, certifié selon la norme DIN 4102-B1.

Bandeau, panneau de particules 3 couches (E1) selon DIN EN 312, mélaminé selon DIN EN 14322, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 2 mm, épaisseur : 19 mm. Difficilement inflammable, certifié selon la norme DIN 4102-B1.

Avec passage de câbles intégré sous le plateau de table, à l'arrière.

## OPTIONS

- Fixation au sol
- Décor de table groupe de prix 2
- Passe-câbles, Ø 80 mm
- Prise de courant double avec port USB
- Prise de courant double avec connexion réseau

## STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 15372 (Tische), DIN EN 16139 (Bänke)

## TAILLES

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| LARGEUR DE LA TABLE      | 160 cm |
| HAUTEUR DE LA TABLE      | 75 cm  |
| PROFONDEUR DE LA TABLE   | 80 cm  |
| EMPLABILITÉ              | -      |
| NOMBRE DE PLACES ASSISES | 3      |
| POIDS                    | 73 kg  |

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# SOLID TABLE DE PONT (160X80 CM) MODÈLE 3111.168



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé  
avec bord en plastique robuste



Passage de câbles latéral en  
option



Fixation au sol en option



Avec passage de câbles  
intégrés, à l'arrière



En option, deux prises de  
courant avec port USB ou  
connexion réseau : 1x au milieu,  
1x à gauche, 1x à droite ou des  
deux côtés.



matériau du panneau support  
difficilement inflammable selon  
la norme DIN 4102 B1