

Kwood meeting

GARANTEE
10
ans

NORME DE QUALITE

- LST EN 527-1:2011
- LST EN 527-2:2017
- LST EN 1730:2012



Plateaux

- Plateaux mélamine - épaisseur 25 mm et densité 650 kg/m³. 2 faces décor traitées anti-reflets ;
- Chants ABS - épaisseur 2 mm, décor chêne ;
- Plateaux HPL - épaisseur 26 mm avec chants «aile d'avion» et coins arrondis ;
- Plateaux Fénix - épaisseur 26 mm avec chants «aile d'avion» et coins arrondis ;
- Les angles du plateau incliné sont arrondis : R100 mm ;
- 10 mm entre les pieds et le plateau.

Piètement

Piètement bout de table :

- Frêne naturel massif laqué et teinté ;
 - Construction en bois collé ;
 - Avec insertions métalliques pour fixation ;
 - Vérins de réglage en plastique avec nivellement (+10 mm).
-
- Hauteur des plans de travail : 720 mm (vérins de calage vissés).

Piètement central :

- Frêne naturel massif laqué et teinté ;
- Construction en bois collé ;
- Avec insertions métalliques pour fixation ;
- Vérins de réglage en plastique avec nivellement (+ 10 mm) ;
- Tube métallique soudé - 120 x 40 mm, revêtu à la poudre.



Types de chants



Chant ABS
(mélamine)



Chant aile d'avion
(stratifié haute pression)

Poutre métallique

- Tube métallique - 40 x 20 mm ;
- Avec plaques de métal soudées pour fixation du pied ;
- Métal revêtu à la poudre.

Gestion électrique et des câbles

**Prise confort :**

- Prise PC.

**Passe-câbles :**

- Laqué et peint ;
- Aggloméré 9 mm recouvert d'un placage de frêne avec chants peints.

L'insert en bois de frêne n'est pas seulement un détail accrocheur, il constitue également une solution pratique pour gérer le câblage et les câbles électriques dans un espace de réunion.

OPTIONS

Gestion de l'électrification (Electrification non exhaustive, nous consulter)

**Blocs prise électrique.**

2 ports LAN et 3 prises avec supports de fixation de couleur noire avec profilé en aluminium. Longueur de câble - 3 m).


Gestion vertical des câbles (Sélection non exhaustive, nous consulter)

**Goulotte verticale.**


Convient uniquement pour le pied en bois central.

SYNOPTIQUE | MÉLAMINE


DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux unis		
Profondeur	1000	1200	1400
Largeur	2400	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800	1400 / 1600


DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux équipés d'inserts bois	
Profondeur	1200	1400
Largeur	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800	1400 / 1600


DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux équipés de prise confort		
Profondeur	1000	1200	1400
Largeur	2400	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800	1400 / 1600

DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux unis	
Profondeur	1000	1200
Largeur	2400	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800


DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux équipés d'inserts bois	
Profondeur	1200	1400
Largeur	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800	1400 / 1600


DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux équipés de prise confort	
Profondeur	1000	1200
Largeur	2400	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800


DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux unis		
Profondeur	1000	1200	1400
Largeur	2400	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800	1400 / 1600

DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux équipés d'inserts bois	
Profondeur	1200	1400
Largeur	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800	1400 / 1600

DIMENSIONS UTILES (en mm)

	 Plateaux équipés de prise confort		
Profondeur	1000	1200	1400
Largeur	2400	1200 / 1600 / 1800 / 2400 / 2800	1400 / 1600