

HAWORTH

# A\_Wood Présentation

Mars 2020

# Sommaire

Présentation de la gamme

Détails techniques

Plateaux

Piètement

Gestion des câbles et électrification

Configurations

Matériaux et finitions

Environnement concurrentiel

# Présentation de la gamme

## Pourquoi A\_Wood ?

L'environnement de travail évolue et le mobilier qui l'habille doit désormais composer un paysage agile, conviviale et confortable.

## Chaleureux et naturel

A\_Wood s'inscrit dans la tendance et transforme les espaces de travail en lieu de vie inspirant.



# Présentation de la gamme



Plan rectangulaires et carrés



Bench



Réunion

# Détails techniques - Les plateaux

Panneau de particules haute densité : 700kg/m<sup>3</sup>

Sa rigidité permet une absence totale de structure porteuse

Travail collaboratif – bureaux et benches

Ep. 36 mm, stratifié

Ep. 35 mm, mélaminé

Meeting – solution de réunion

Ep. 25 mm, mélamine

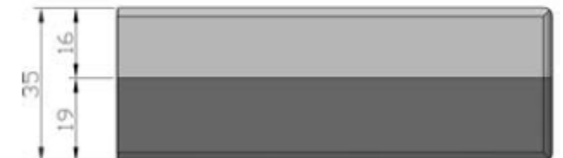


# Twin-edge

Affine le chant des plateaux et modifie radicalement la ligne du bureau

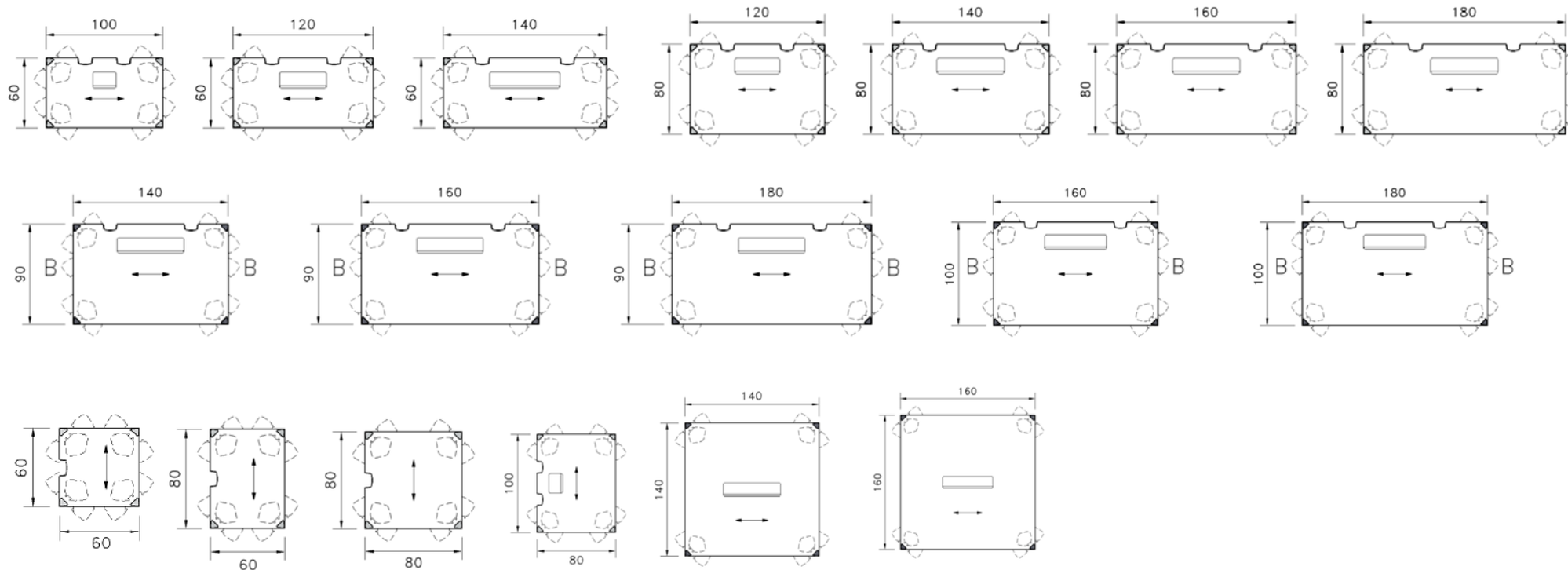
Procédé breveté

Chant inférieur harmonisé avec la finition du piétement  
Chant supérieur identique à la teinte du plateau.



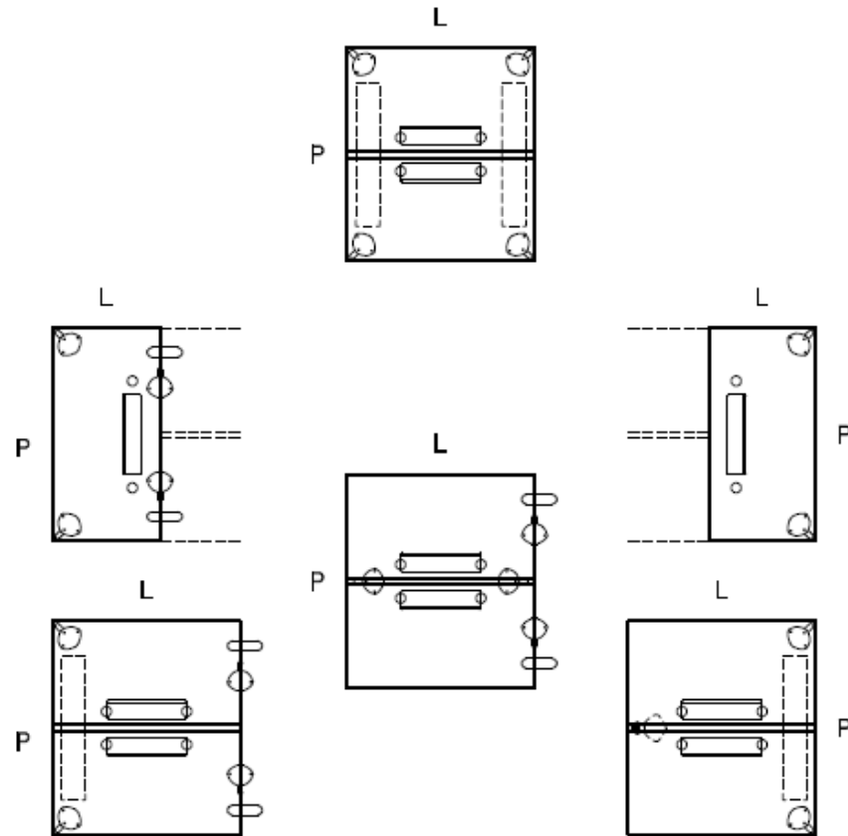
# Les formes de plateaux

## Plans rectangulaires et carrés



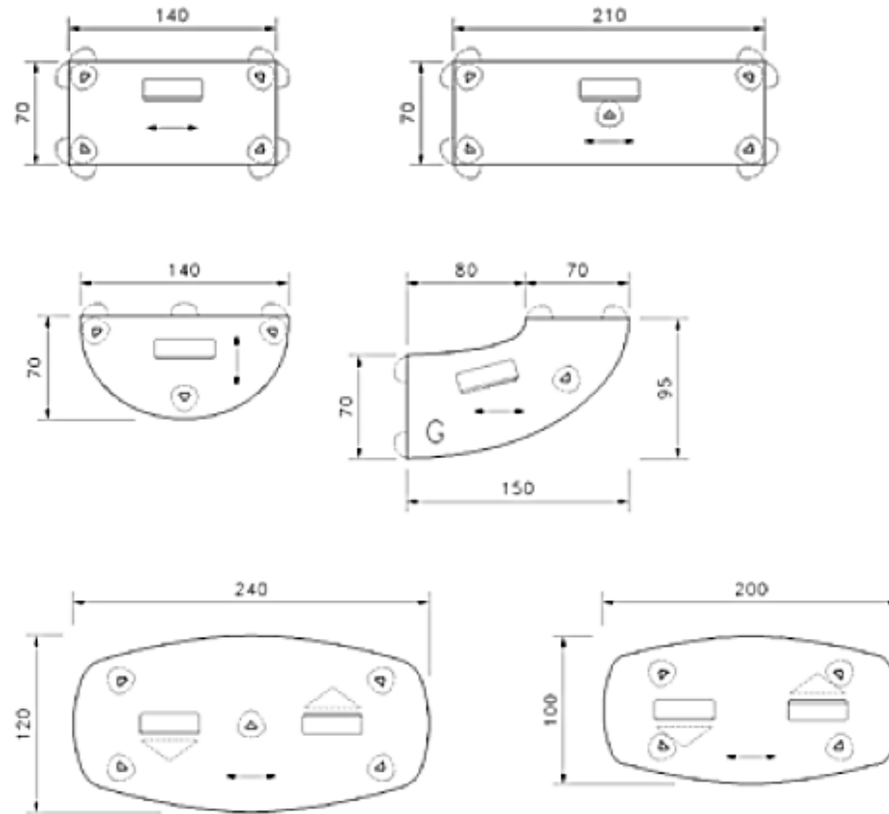
# Les formes de plateaux

## Benches



# Les formes de plateaux

## Meeting



# Détails techniques - Piètements

Hêtre massif naturel

Piètement fixe 73cm

Fixation :

- 3 vis tête fraisée M10
- 2 vis à bois

Assemblage avec outil.



# Platine de liaison

Tôle d'acier emboutie, ép. 0,3 cm, peinte époxy gris aluminium.

Les configurations permettant cette solution sont résumées dans le guide des « Principes de Stabilité ».



# Gestion des câbles

## Trappe aluminium

brosse passe-câbles

fermeture amortie

épaisseur 2 mm

L. 24 x P. 12 pour les plateaux jusqu'à L. 100 cm

L. 36 x P. 12 pour les plateaux à partir de L. 100 cm



## Trappe décor plateau en mélamine

brosse passe-câble

fermeture amortie

épaisseur 19 mm

L. 60 x P. 14 cm pour les plateaux L. 140 à 200 cm

L. 40 x P. 14 cm pour les plateaux L. 120 cm

L. 20 x P. 14 cm pour les plateaux L. 100 cm



# Gestion des câbles

Echancrure- Découpe plateau de 35mm de profondeur permettant le passage des câble dans la goulotte



# Gestion des câbles

Goulotte Hexagon



# Electrification

Circle 80

Disponible à gauche ou à droite ou des 2 côtés

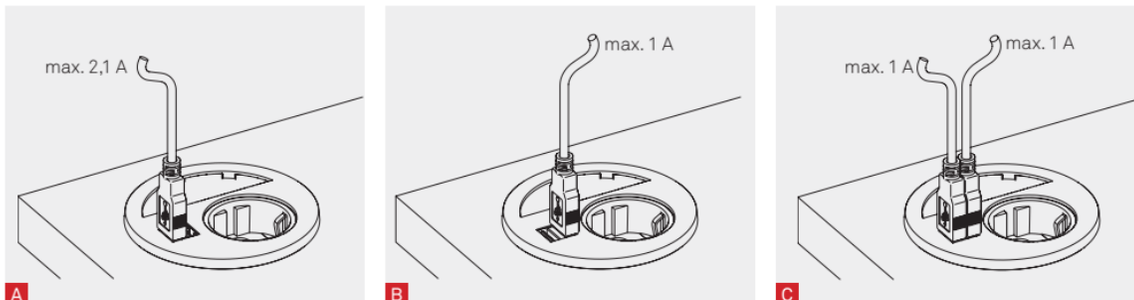
Composition :

1 prise

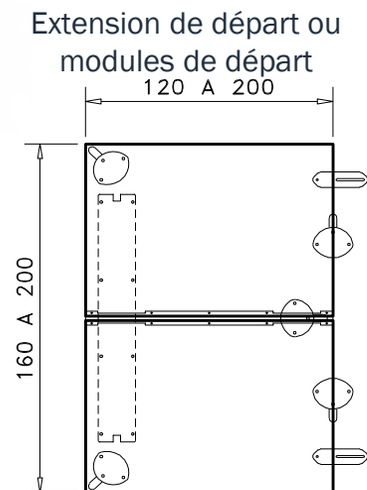
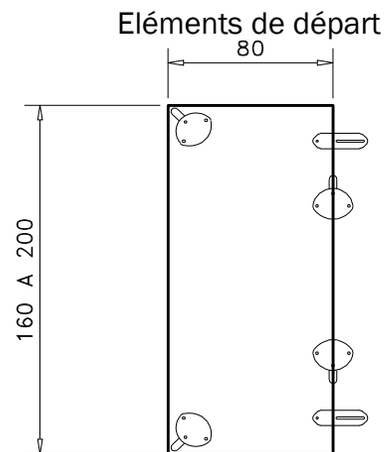
1 double USB chargeur 2,1A max (1A max sur chaque USB, si les 2USB sont utilisés en même temps)

1 passe câbles

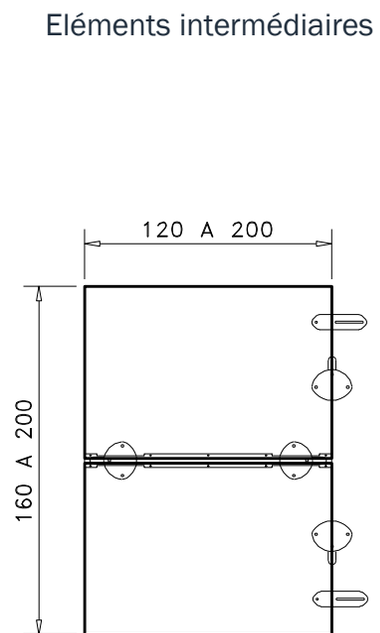
câble d'alimentation 1,5m



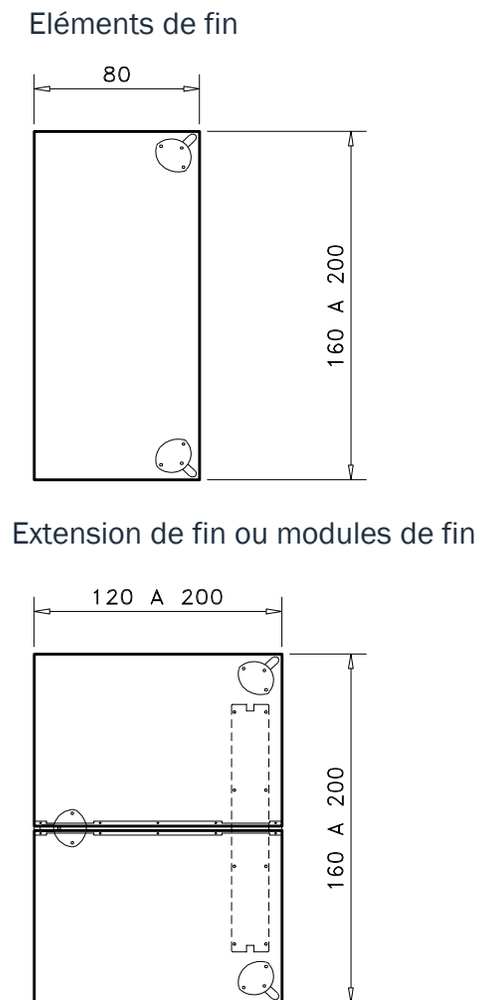
# Bench



+



+

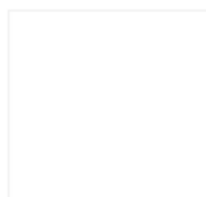


# Matériaux & Finitions

## Plateau mélamine 35mm



M01 – Blanc EC  
(1)



MEW – Edelweiss EC



MD4 – Chêne EC



MD5 – Érable EC

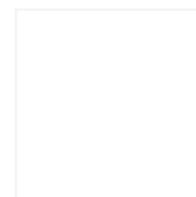


MD6 – Noyer EC  
(1) (2)

## Plateaux stratifiés 36mm



L01 – Blanc EC



LEW – Edelweiss  
EC\*\* (1)



LD4 – Chêne EC\*\*



LD5 – Érable EC\*\*



L02 – Gris clair EC



L05 – Sable EC



L06 – Lave EC



LD6 – Noyer EC\*  
(1)

(1) Les finitions MEW et MD6 ne répondent pas aux prescriptions techniques de luminance lumineuse du référentiel NF OEC applicables aux plans de travail ( $15 \leq Y \leq 75$ )

(2) Finition sans overlay, non certifiée NF OEC et NF Environnement

\* Synoptique restreint : Tous les plateaux dont la profondeur est supérieure à 130cm ne sont pas réalisables en finition LD6.

(1) Les finitions LEW et LD6 ne répondent pas aux prescriptions techniques de luminance lumineuse du référentiel NF OEC applicables aux plans de travail ( $15 \leq Y \leq 75$ )

# Piètement

Hêtre massif naturel



HAWORTH

# Merci