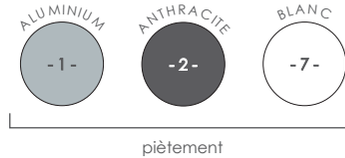


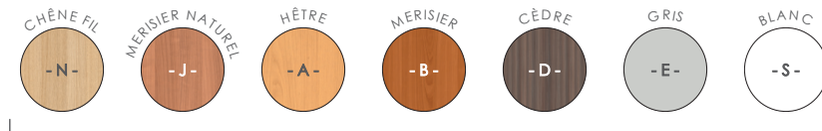


# ENSEMBLE

Fiche technique n°025



piètement



plateau, pied croix



## TABLE RONDE PIED CROIX

Disponible en diamètre 100 ou 120 / H 74 cm (vérins inclus).

- Matériau : Structurex®-PPSM\*, épaisseur 25 mm, chant ABS.
- 2 panneaux de forme galbée L 46,5 à L 66,5 / H 70 cm sont imbriqués l'un dans l'autre et forment un pied croix galbée.
- Réglages par vérins de stabilisation de 60 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité.

Assemblage : goujons vissés avec serrage excentrique et tourillons bois.



## TABLE RONDE PIED TULIPE

Disponible en diamètre 100 ou 120 / H 72 cm (vérins inclus).

- Plateau : Structurex®-PPSM\*, épaisseur 25 mm, chant ABS.
- Pied : acier finition époxy laqué.
- Embase : socle de 66 cm de diamètre, lesté.
- Colonne : Tube de 10 cm de diamètre, H 65 cm.
- Platine : plaque métal de section 40 x 40 cm.

Assemblage : vis insert métal.



## TABLE RONDE PIEDS CYLINDRIQUES

Disponible en diamètre 100 ou 120 / H 72 cm (vérins inclus).

- Plateau : Structurex®-PPSM\*, épaisseur 25 mm, chant ABS.
- Pied : Acier finition époxy, 50 mm de diamètre.
- Réglages par vérins de stabilisation de 60 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité.

Assemblage : fixé par 4 vis à bois dans des pré-perçages sur une couronne métal avec 2 pattes de fixation.



En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

\*Structurex®- PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés Mélaminés recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m<sup>3</sup> (± 5%) en épaisseur 25 mm.

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.



### TABLE MODULAIRE P 120 CM PIED PLEIN

La table modulaire L 200 / P 120 / H 74 cm est infiniment extensible grâce à son extension L 125 x P 120 cm sur pied panneau galbée partagée.

- Matériau : Structurex®-PPSM\*, épaisseur 25 mm, chant ABS.
- Composé de 2 panneaux demi-oblongues P 120 / L 100 cm.
- 2 panneaux pleins galbés reliés par un voile de fond structurel L 121,6 cm / H 32 cm.
- Réglages par vérins de stabilisation de 60 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité.

Assemblage : goujons vissés avec serrage excentrique et tourillons bois, platine de liaison entre les 2 demi-plateaux.



### TABLE MODULAIRE P120 CM PIED TULIPE

La table modulaire L 200 / P 120 / H 74 cm est infiniment extensible grâce à son extension L 125 x P 120 cm.

- Plateau : Structurex®-PPSM\*, épaisseur 25 mm, chant ABS.
- Composé de 2 panneaux demi-oblongues P 120 / L 100 cm.
- Pied : acier finition époxy laqué.
- Embase : socle de 66 cm de diamètre, lesté.
- Colonne : Tube de 10 cm de diamètre, H 65 cm.
- Platine : plaque métal de section 40 x 40 cm.

Assemblage : vis insert métal et platine de liaison.

En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

\*Structurex®- PPSM : Panneaux de Particules Surfacés Mélaminés recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m<sup>3</sup> (± 5%) en épaisseur 25 mm.

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.