

NOVA Wood, NOVA, LIGHT, JAZZ

tables hautes

Design par Christina Strand et Niels Hvass | Danemark

INFORMATIONS TECHNIQUES



NOVA Wood

Plateau

- MFC (aggloméré recouvert de mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm ;
- MDF 26 mm recouvert de HPL avec chants aile d'avion peints ;
- Chants aile d'avion peints: couleur blanche ou noire ;
- Les angles du plateau incliné sont arrondis: R100 mm ;
- 10 mm entre les pieds et le bureau.

Poutre en métal

- Tube métallique - 40x20 mm ;
- Avec plaques de métal soudées pour fixation du pied ;
- Métal revêtu à la poudre.

Jonction centrale

- Dimensions: 60x48 mm ;
- Frêne naturel massif laqué et teinté ;
- Construction en bois collé.

Pieds

- Frêne naturel massif laqué et teinté ;
- Construction en bois collé ;
- Avec insertions métalliques pour fixation ;
- Vérins de réglage en plastique avec nivellement (+10 mm).



NOVA

Plateau

- MFC (aggloméré recouvert de mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm.

Poutre en métal

- Tube métallique - 40x20 mm ;
- Avec plaques de métal soudées pour fixation du pied ;
- Métal revêtu à la poudre, couleur correspond à celle des pieds.

Jonction centrale

- Tube métallique - 35x35 mm ;
- Avec plaques de métal soudées pour fixation du pied ;
- Métal revêtu à la poudre, couleur correspond à celle des pieds.

Pieds

- Tube métallique - 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Vérins de réglage en plastique avec nivellement (+10 mm).



LIGHT

Plateau

- MFC (aggloméré recouvert de mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm.

Jonction centrale

- Tube métallique - 35x2 mm ;
- Plaques latérales de fixation - 86 mm ;
- Métal revêtu à la poudre.

Pieds et jonction de stabilité

- MFC (aggloméré recouvert de mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm.
- Vérins de réglage en plastique avec nivellement (+10 mm).



JAZZ

Plateau

- MFC (aggloméré recouvert de mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm ;
- Couleur blanche ;
- Espace de 8 mm entre le cadre et le plateau.

Poutre en métal sous le plateau

- Tube métallique - 40x20 mm ;
- Avec plaques de métal soudées pour fixation du pied ;
- Métal revêtu à la poudre, couleur correspond à celle des pieds.

Pieds

- Tube métallique - 70x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Vérins de réglage en plastique avec nivellement (+10 mm).

MATÉRIAUX

NOVA Wood

- Mélamine: M1 (blanc), M1D2 (blanc avec chants en chêne ambré), N (gris) ;
- HPL: H70B02 (blanc avec chants peints en blanc), H70B01 (blanc avec chants peints en noir) ;
- HPL Fenix: H16B01 (noir avec chants peints en noir) ; H17B03 (gris avec chants peints en gris) ;
- Métal: E (blanc), A (noir), M (métallique), T1 (gris foncé) ;
- Bois massif: W2 (frêne teinté gris clair), W3 (frêne teinté noir).

NOVA

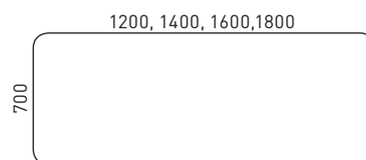
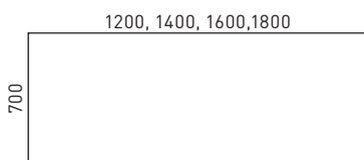
- Mélamine: P (bouleau), T (hêtre), D1 (chêne blanchi), D2 (chêne ambré), U (noyer), M1 (blanc), N (gris), M1D2 (blanc avec chants en chêne ambré) ;
- Métal: E (blanc), M (métallisé), T1 (gris foncé), A (noir).

LIGHT, JAZZ

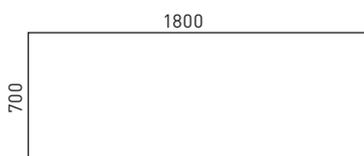
- Mélamine: P (bouleau), T (hêtre), D1 (chêne blanchi), D2 (chêne ambré), U (noyer), M1 (blanc), N (gris) ;
- Métal: E (blanc), M (métallisé), T1 (gris foncé), A (noir).

LA GAMME

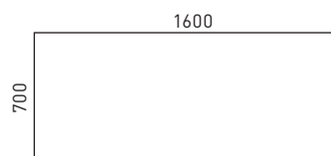
NOVA Wood



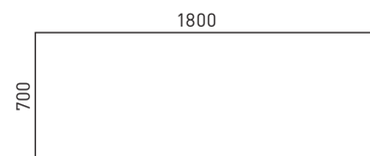
NOVA



LIGHT



JAZZ

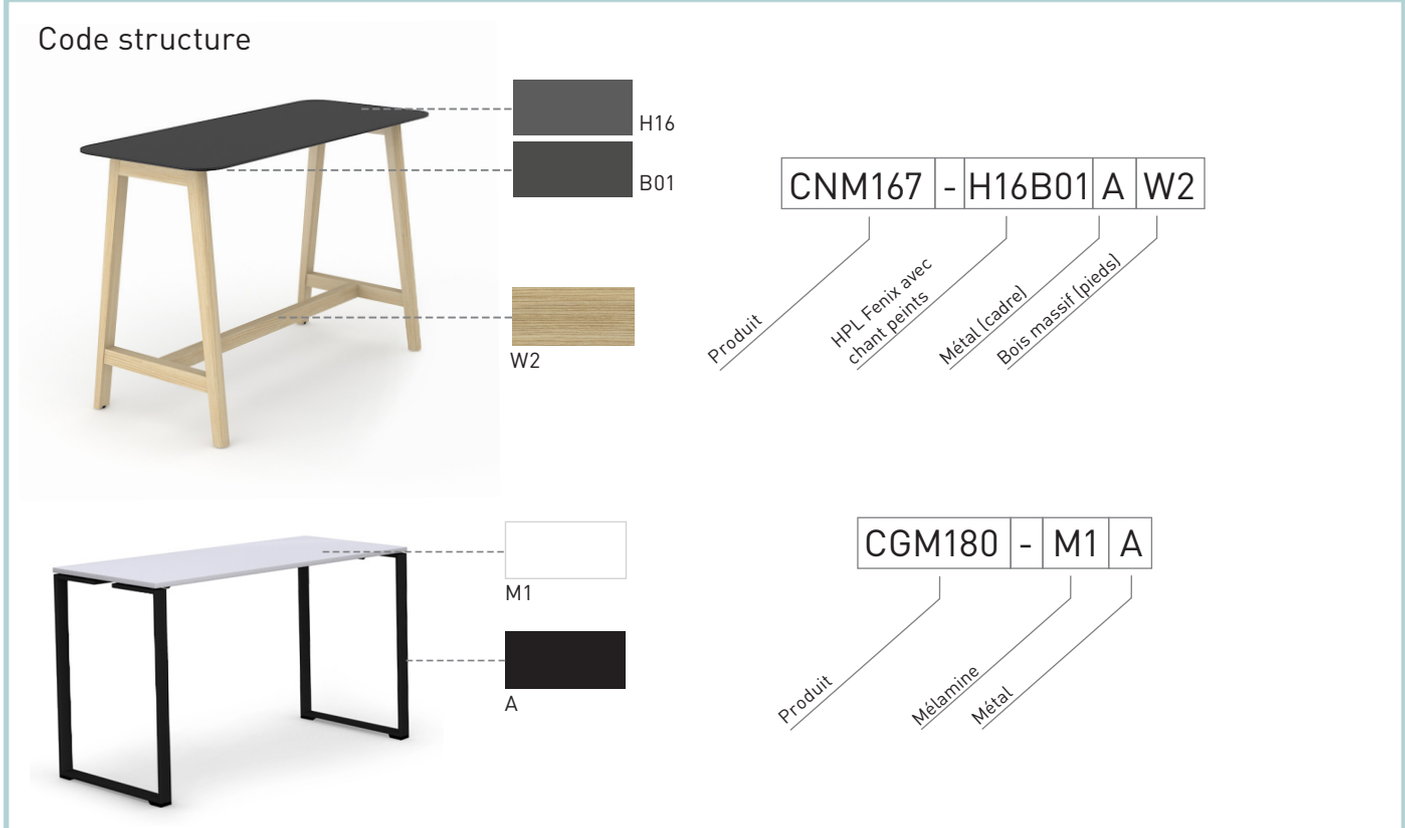


GARANTIE

- 5 ans

EXEMPLE DE COMMANDE

Code structure



The diagram illustrates two table models and their corresponding structure codes. The first table, a trestle-style table with a black top and wooden legs, is associated with codes H16 (top), B01 (legs), and W2 (wood). The second table, a rectangular table with a white top and black metal frame, is associated with codes M1 (metal frame) and A (melamine top).

Table 1: CNM167 - H16B01 A W2

- Produit
- HPL Fenix avec chant peints
- Métal (cadre)
- Bois massif (piéds)

Table 2: CGM180 - M1 A

- Produit
- Mélamine
- Métal