

DENALI

panneau arboré





Nuancier

Laine

Revêtement du panneau

70% laine, 20% polyester, 10% autres - Poids : 325 gr/m² - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale



Descriptif technique

Panneau rembourré

La structure interne assurant la rigidité et la forme du panneau est constituée de contreplaqué à feuilles caduques d'une ép. de 10 mm. Le noyau est recouvert de mousse de rembourrage de 15 mm d'épaisseur et de densité 35 kg/m³ ou de mousse à combustion lente de densité de 40-45 kg/m³. La housse est faite d'un tissu de laine avec de la mousse à l'intérieur, fermée par une fermeture à glissière.

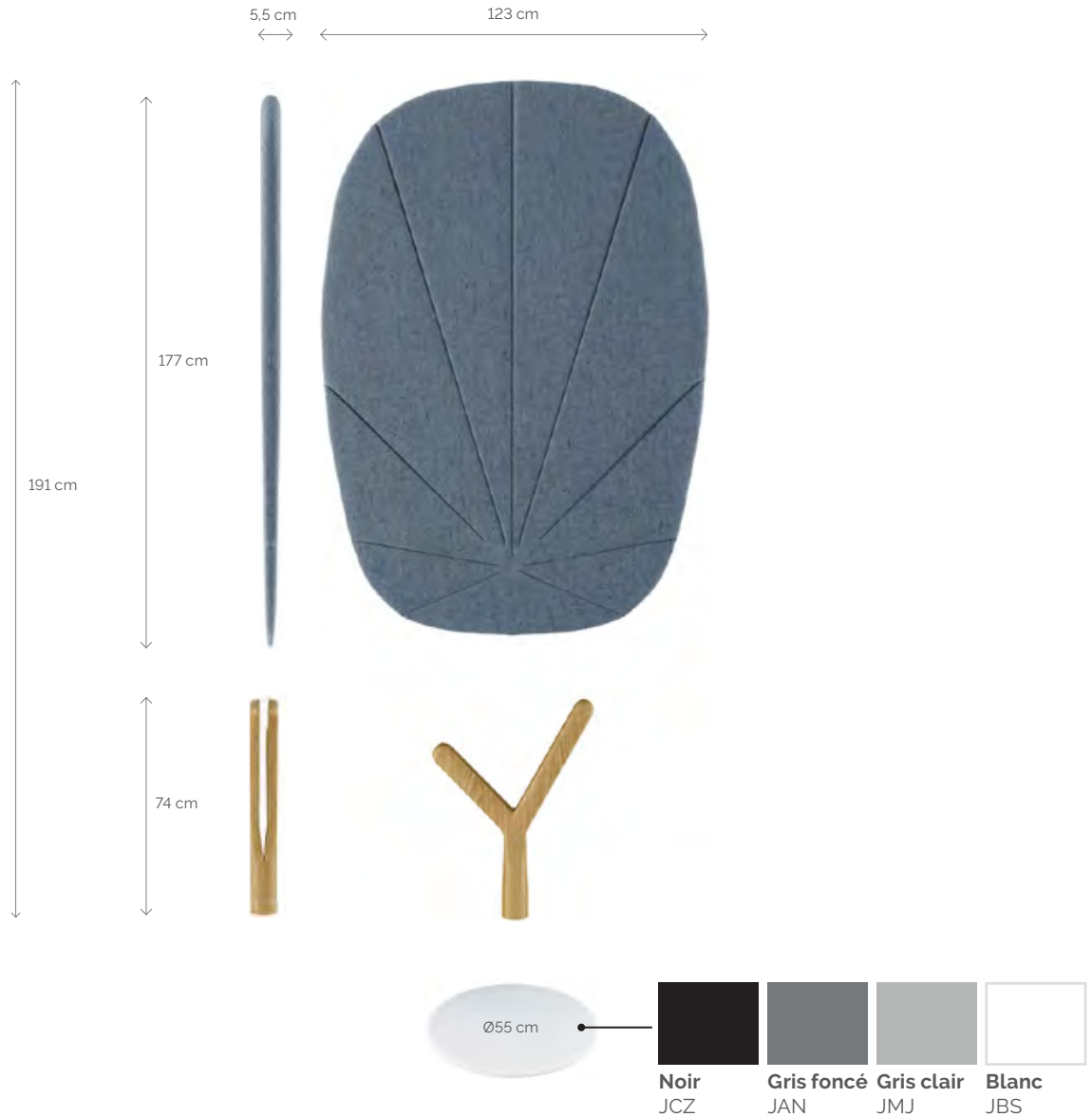
Poids total : 27 kg.

Pied en bois

Il est fabriqué en bois de chêne collé et fini avec un vernis incolore certifié incolore. L'écran est fixé à un pied en chêne via quatre connecteurs Ericsson noir. Le panneau est rotatif.

Base en métal

Il est fabriqué en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur, thermolaquée. Équipé de patins en feutre facilitant la stabilisation du produit et protégeant le sol des dommages lors du déplacement du produit.



Tarif



Frais de port sur devis.
Franco à partir de 3 unités.

CLOISON DENALI



L123 x P5,5 x H191 cm

TRETT001+

1464 €^{HT}

Supplément mousse ignifuge

TRETT0PT

+ 25 €^{HT}