

SOMMIERS A LATTES

Caractéristiques techniques

Cadre en hêtre massif et lamellé poncé non verni (anti-allergie et respect de l'environnement). Lattes doubles en lamellé de hêtre coloris carbone, montées sur rotules élastiques à très longue durée de vie. Les lattes sont liées entre elles par une sangle en caoutchouc sur la zone centrale qui supporte le maximum de poids. Au niveau des épaules, les rotules sont suspendues sur un système en caoutchouc à enfoncement variable: cela facilite la circulation sanguine et évite les tensions au niveau des épaules et du cou, ce qui est particulièrement important lorsqu'on est couché sur le côté. La zone centrale (dos et bassin) est équipée de lattes situées sous les lattes doubles supérieures. Sur ces lattes inférieures, sont fixées des glissières caoutchouc permettant de régler individuellement leur degré de souplesse ou de fermeté tout en gardant dans tous les cas une souplesse agréables des doubles lattes supérieures. Sa hauteur hors-tout est réduite au maximum (2 1/2") afin de

Plus d'info sur
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

PRODUITS

SOMMIER À LATTES DOUBLES SUR ROTULES

ARTICULÉES 1 PARTIE 35" x 79"



Dimensions

Hauteur 2 mm
Largeur 35 mm
Longueur 77 mm
Poids 17 kg

SOMMIER À LATTES DOUBLES SUR ROTULES

ARTICULÉES 1 PARTIE 47" x 79"



Dimensions

Hauteur 2 mm
Largeur 46 mm
Longueur 77 mm
Poids 18 kg

SOMMIER À LATTES DOUBLES SUR ROTULES

ARTICULÉES 1 PARTIE 55" x 79"



Dimensions

Hauteur 2 mm
Largeur 54 mm
Longueur 77 mm
Poids 26 kg

SOMMIER À LATTES DOUBLES SUR ROTULES

ARTICULÉES 1 PARTIE 60" x 80" (QUEEN SIZE)



Dimensions

Hauteur 2 mm
Largeur 59 mm
Longueur 79 mm
Poids 33 kg

SOMMIER À LATTES DOUBLES SUR ROTULES

ARTICULÉES 2 PARTIES 60" x 80" (QUEEN SIZE)

© Ligne Roset 2024

faciliter son intégration dans la quasi-totalité des lits.



Dimensions

Hauteur 2 mm
Largeur 59 mm
Longueur 79 mm
Poids 35 kg

SOMMIER À LATTES DOUBLES SUR ROTULES

ARTICULÉES 2 PARTIES POUR LITS KING SIZE (76" x 80")



Dimensions

Hauteur 2 mm
Largeur 76 mm
Longueur 80 mm
Poids 36 kg