

# SOMMIER À LATTES DOUBLES SUR ROTULES ARTICULÉES 1 PARTIE 90 X 200 SOMMIERS A LATTES



## Dimensions

Hauteur 65 mm | Largeur 890 mm | Longueur 1975 mm |  
Poids 17 kg

## Description

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 (6,5 cm) afin de faciliter son intégration dans la quasi-totalité des lits.

### 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 (6,5 cm) afin de faciliter son intégration dans la quasi-totalité des lits.