

# Lit simple NYXOS

INT 9

FICHE TECHNIQUE  
Version 2.0- 28/06/2017

Dimension	Référence
800x1900	10700
900x1900	10702
800x2000	10701
900x2000	10703
1400x2000	10706



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.

### ■ Structure

Structure en hêtre massif 1er choix finition vernis naturel ou teinté. Assemblage des traverses sur les montants par des tenons et mortaises collés et chevillés.

Assemblage des longs pans sur la tête et le pied de lit par tenons et mortaises et blocage en position par boulons et noix de serrage.

Support sommier en hêtre massif maintenu par des sabots métalliques vissés dans les longs pans.

Patins en polyéthylène noir non tachant sous les montants de tête et de pied de lit.

### ■ Section

Traverse	→ 80x23 mm.
Long pan	→ 100x29 mm.
Support sommier	→ 45x25 mm.
Pied	→ 80x29 mm

Possibilité de lits adaptés aux personnes à mobilité réduite. Contactez-nous.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

### ■ Encombrement hors-tout (LHP)

Désignation	L (mm)	H (mm)	P (mm)
800x1900	1958	415	860
900x1900			960
800x2000	2058		860
900x2000			960
1400x2000			1460

### ■ Poids (P)

Désignation	P (kg)
800x1900	16,2
900x1900	16,8
800x2000	16,7
900x2000	17,2
1400 x 200	19,4

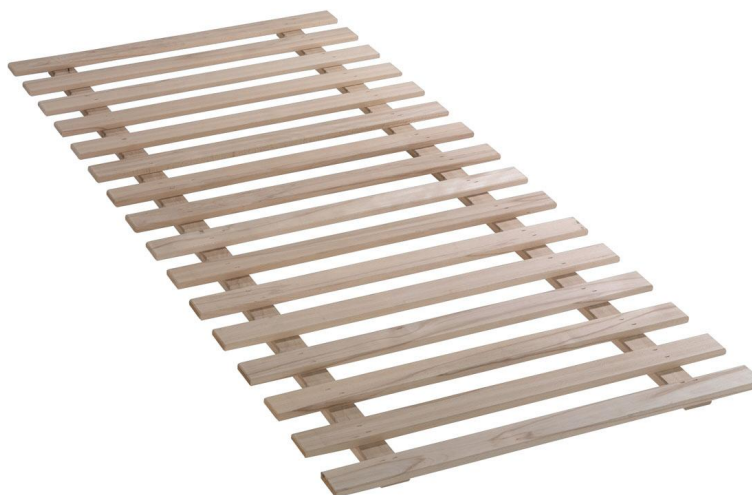
### ■ Passage disponible sous long pan inférieur

Désignation	L (mm)	H (mm)
800x1900	1900	285
900x1900		
800x2000	2000	
900x2000		
1400x2000		

# Sommier à lattes rigides KUMYOS - NYXOS

Dimensions (mm)	Références
800 x 1900	10810
900 x 1900	10811
800 x 2000	10812
900 x 2000	10813
1400 x 2000	10819*

\* Uniquement pour la gamme NYXOS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux normes NF EN 13453-1 et 13453-2

### ■ Sommier

Structure en hêtre massif.  
Lattes collées et agrafées sur les traverses.  
Toutes les arêtes sont chanfreinées.

### ■ Section

Traverses : 60 x 22 mm.  
Lattes : 60 x 16 mm.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

### ■ Encombrement hors-tout (LHP)

Référence	L (mm)	H (mm)	P (mm)
10810	1880	38	788
10811			888
10812	1980		788
10813			888
10819			1388

### ■ Poids

Référence	Poids (kg)
10810	13,5
10811	14,8
10812	14,4
10813	15,6
10819	23,0

### ■ Nombre de lattes (N) / Nombre de traverses (n)

Référence	N	n
10810	15	2
10811		
10812	16	
10813		
10819		3