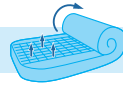



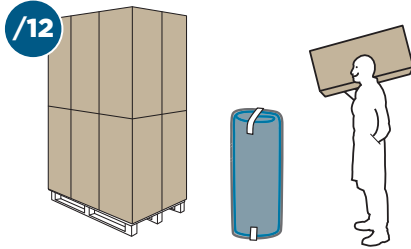
MATELAS STATIQUES

MATELAS COMPRESSÉS



EN CARTONS UNITAIRES

2,4 x moins de volume de transport et de stockage. 
Réduction de l'empreinte carbone.
Conditionnement par défaut





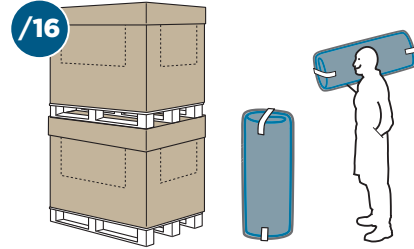
- Palette format Europe (80 x 120 cm)
- Par palette de 12 matelas ou ½ palette de 6
- Permet de prélever facilement un matelas sans avoir à re-palettiser (picking)
- Possibilité de déconditionner pour quantités à la demande
- Volume de stockage palette de 12 : **1,71 m³**
- Carton unitaire : **0,89 x 0,40 x 0,40 m = 0,14 m³**

➤ Références / Modèles disponibles :

Conditionnement par défaut pour toutes les références (sauf VISCOFLEX® LT uniquement disponible en Box).

EN BOX-PALETTE

3 x moins de volume de transport et de stockage.  
Réduction de l'empreinte carbone.
Gain de place et moins de déchets d'emballage.



- Palette format Europe (80 x 120 cm)
- Par palette de 16 matelas ou ½ palette de 8
- Permet de prélever facilement un matelas sans avoir à re-palettiser (picking)
- Sachets résistants permettant de supporter une logistique unitaire
- Volume de stockage palette de 16 : **1,73 m³**
- Carton BOX de 8 matelas : **1,20 x 0,80 x 0,90 m** contenant 8 matelas roulés en sachets à l'intérieur
- Volume de stockage d'un matelas : **0,11 m³**

➤ Références / Modèles disponibles :

Seulement pour certaines références. Se reporter aux tableaux de références des fiches produits.

Ajouter « BX » à la fin des références concernées.

DURÉES MAXIMALES DE STOCKAGE DES MATELAS COMPRESSÉS



La matelas livrés compressés doivent être décompressés avant la date indiquée sur l'emballage. La durée de compression varie en fonction du type de matelas.

Si le matelas n'est pas installé avant cette date, le matelas peut toutefois être décompressé et reconditionné « à plat » à l'aide des des sachets de reconditionnement Réf. PDIV001 ou PDIV005 pour une installation ultérieure.



≈ 6 mois de compression



P101M / P102M



P161M



≈ 3 mois de compression

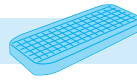


P111M

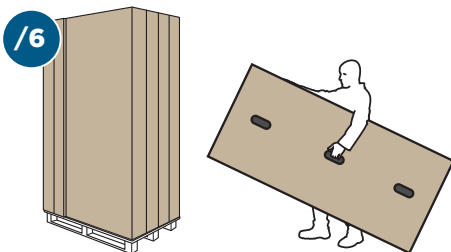


P161M7

MATELAS NON COMPRESSÉS



EN CARTONS UNITAIRES



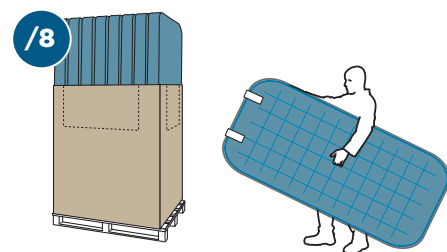
- Palette format 89 x 120 cm
- Par palette de 6 matelas
- Possibilité de déconditionner pour quantités à la demande
- Volume de stockage palette de 6 : **2,13 m³**
- Carton unitaire : **2,00 x 0,89 x 0,185 m = 0,33 m³**

➤ Références/Modèles disponibles : Tous nos matelas (hors tailles XL) sont disponibles sur demande en conditionnement non compressé.

Ajouter « NC » à la fin des références concernées.

EN BOX-PALETTE

Réduction des déchets d'emballage. 

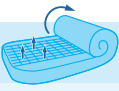
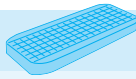




- Palette format 89 x 120 cm
- Par palette de 8 matelas
- Carton BOX de 8 matelas en sachets à l'intérieur
- Sachets résistants permettant de supporter une logistique unitaire
- Volume de stockage palette de 8 : **2,13 m³**
- Volume de stockage d'un matelas : **0,25 m³**




➤ Références / Modèles disponibles :

Seulement pour certaines références. Se reporter aux tableaux de références des fiches produits.

Ajouter « NCBX » à la fin des références concernées.

MATELAS COMPRESSÉS 			MATELAS NON COMPRESSÉS 	
LARGEUR DES MATELAS	DIMENSIONS 	QUANTITÉ PAR PALETTE	DIMENSIONS 	QUANTITÉ PAR PALETTE
CONDITIONNEMENT EN BOX-PALETTE (NON DÉCONDITIONNABLE)				
90 cm en Box	120 x 80 x 100 cm	8	120 x 90 x 210 cm	8
	120 x 80 x 200 cm	16	-	-
CONDITIONNEMENT EN CARTON UNITAIRE				
70 cm, 80 cm, 90 cm	40 x 40 x 89 cm	12	200 x 89 x 18,5 cm	6
100 cm	40 x 40 x 100 cm	6	-	-
110 cm	40 x 40 x 110 cm	6	-	-
120 cm	40 x 40 x 120 cm	6	-	-
140 cm	40 x 40 x 140 cm	6	-	-
160 cm	40 x 40 x 160 cm	6	-	-
Rallonge P101M20	-	-	74 x 25 x 30 cm	-

MATELAS MOTORISÉS

GAMME	DÉSIGNATION	DIMENSIONS 
	EOLE™	40 x 40 x 89 cm
	EOLE™ largeur 120 cm	40 x 40 x 120 cm
	EOLE™ 20 cm d'air	57 x 52 x 46 cm
	Système SENTRY ST 1200®	98 x 49 x 40 cm
	Kit d'adaptation pour lit bariatrique largeur 120 cm	49 x 40 x 120 cm
	Unité de contrôle pour Sentry ST 1200®	39 x 30,5 x 19 cm