



Basée sur la sculpture de canaux d'aération en surface des âmes (structures internes des matelas), cette technique permet de répondre aux différents besoins de confort et de fermeté par différentes zones adaptées.

### Technique du matelas zoné

L'âme du matelas est donc rainurée de manière transversale pour sculpter des sillons ou canaux de différentes épaisseurs, profondeurs ou largeurs. Des essais de poids ont permis d'optimiser cette technique, de manière à définir des zones différentes de confort pour le bien-être du dormeur.

#### SES CARACTÉRISTIQUES

ZONES 1 ET 5 : tête et pieds  
zones 2 et 4 : épaules/thorax et jambes  
zone 3 : lombaires et fessiers

1

2

3

4

5



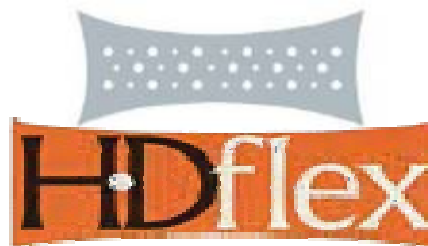
La spécificité de cette technique de ventilation optimale du matelas est basée sur la sculpture de canaux d'aération de différentes épaisseurs, profondeurs ou largeurs en surface des âmes (structures internes des matelas).

### Technique de ventilation

Cette technique permet de répondre aux différents besoins de confort et de fermeté par différentes zones adaptées. La fonction du système MODUL'AIR est d'assurer de manière permanente et efficace la ventilation totale du matelas.

#### SES PROPRIÉTÉS

AÉRATION TOTALE DE SURFACE  
VENTILATION OPTIMALE DE L'ÂME  
LIMITE LES EFFETS DE LA SUDATION  
EFFET THERMO-RÉGULATEUR



## Les matelas en mousse polyuréthane haute densité HDflex.

Ces matelas sont d'excellents matelas d'utilisation courante.

La mousse utilisée possède des densités allant de 20 à 30 kg/m<sup>3</sup>.

#### SES PROPRIÉTÉS

Bon soutien corporel, bonne élasticité et flexibilité, anallergique, oscillations réduites.