

Quiéta +

Matelas de logettes individuel ultra-robuste

1 Éléments de fixation

Vis à frapper inox 8 x 100 mm avec rondelle inox.

2 Stockage des matelas

Si les matelas ne sont pas mis en place tout de suite, il est préférable de les mettre à l'abri de la lumière et des intempéries. Avant la pose assurez-vous que la température soit comprise entre 8 °C et 30 °C.

3 Support

Le support des matelas doit être assez rigide (béton ou asphalte). Les bétons doivent être le plus lisses (les bétons rugueux risquent d'endommager les matelas) et le plus plat possible (la présence de trous sur le béton va obligatoirement se voir sur les matelas) pour que le matelas travaille dans de bonnes conditions. Il est fortement conseillé que la surface soit pourvue d'une pente vers l'arrière d'environ 5 %.

Avant la pose, nettoyer le support et le laisser sécher.

4 Pose des matelas

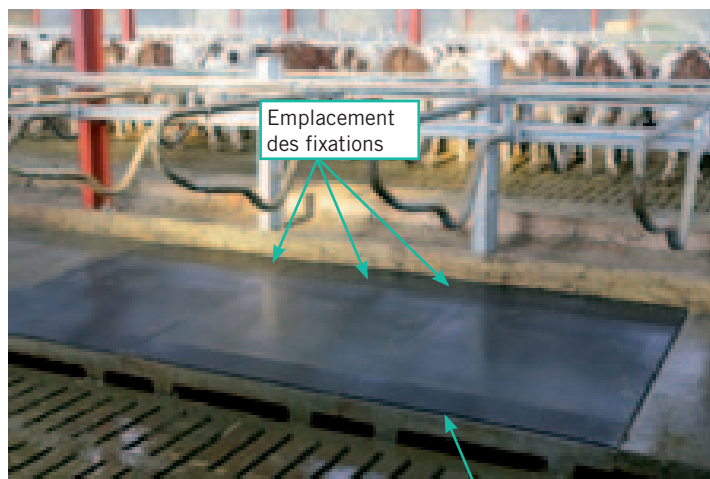
Les matelas doivent être posés en respectant une distance à l'arrière de la logette entre 3 et 5 cm (il est préférable de tracer cette ligne à l'aide d'une règle ou d'un cordex).

Emboîter les matelas les uns aux autres sans trop les serrer. Utiliser un peu d'eau savonneuse pour humidifier le joint d'étanchéité qui vient recouvrir les puzzles, afin qu'il soit plus facile à mettre en place. Utiliser de préférence un marteau pour faire rentrer progressivement de l'avant du matelas à l'arrière le joint d'étanchéité.

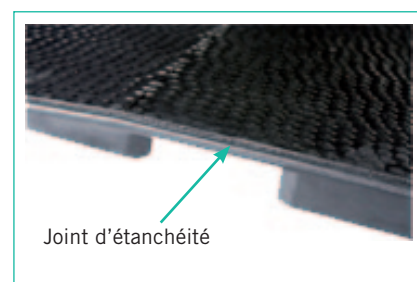
La fixation se fait sur le haut aux emplacements prévus (3 vis à l'avant). Percer le support à l'aide d'un forêt approprié de diamètre 8 mm, mettre la cheville, enfoncer la vis sans trop écraser le matelas.

5 Entretien

Il est fortement conseillé de mettre une petite litière (paille brisée, poudre asséchante) afin d'assécher la logette et favoriser le bien être de l'animal. Il est possible de racler les matelas à l'aide d'une raclette à main, de les laver à l'aide d'un jet ou d'un nettoyeur haute pression (en ne dépassant pas 60 bars et 30 °C).



Distance par rapport à la bordure arrière du béton : entre 3 et 5 cm



Joint d'étanchéité