

FR GUIDE D'INSTALLATION DE PLAQUE CHAUFFANTE ET DE TAPIS DE CHALEUR

Les tapis de chaleur et les plaques chauffantes produisent une chaleur infrarouge à longueur d'onde ultra longue. Cette longueur d'onde est invisible à l'œil nu et a tendance à chauffer les aménagements dans la cage plutôt que l'air. Les tapis de chaleur fournissent une douce chaleur de fond. Les plaques chauffantes sont plus étroites que les tapis de chaleur et sont généralement utilisées pour le chauffage de petites boîtes et cages servant à abriter de jeunes serpents et quelques autres espèces plus petites.

Informations de sécurité : Important - veuillez lire ces instructions dans leur intégralité avant l'installation ou l'utilisation. Tous les chauffages peuvent être potentiellement dangereux s'ils sont mal utilisés.

- Ne pas utiliser le tapis de chaleur s'il semble endommagé ou perforé. Veuillez noter que les zones blanches qui semblent être des bulles dans le stratifié ne sont pas des défauts. Il s'agit d'une délamination et ça n'affectera pas la performance du tapis de chaleur.
- Ne pas percer, plier ou couper le tapis de chaleur.
- Une fois installé, la chaleur doit être testée et surveillée pendant un minimum de 48 heures avant de le mettre en contact avec l'élevage. Si vous avez des questions, consultez un électricien qualifié.
- Dans des conditions d'utilisation normales, les tapis de chaleur Habistat ne peuvent pas brûler.
- Ne jamais installer de chauffage, puis le laisser sans surveillance. Toujours s'assurer que l'installation est correcte et que l'enceinte est maintenue à la température voulue. Ne jamais exposer les animaux aux risques de surchauffe.

Contrôle de votre tapis de chaleur : Assurez-vous que votre tapis de chaleur est contrôlé par un thermostat. Veuillez vous reporter aux instructions du fabricant du thermostat.

Positionnement de votre tapis de chaleur :

- La plupart des reptiles ont besoin d'un gradient thermique dans leur vivarium. Placez le tapis de chaleur vers une extrémité et fixez-le avec du ruban adhésif de bonne qualité **A&C**.
- Dans les enceintes en bois et en mélamine, la chaleur doit être gardée à l'intérieur. Si le tapis de chaleur est placé au fond de l'enceinte et que vous utilisez du substrat, veuillez vous assurer que le substrat fait moins de 1 cm d'épaisseur **B**.
- Dans les enceintes en verre ou en plastique, le tapis de chaleur peut être positionné à l'intérieur ou à l'extérieur. Nous conseillons de placer le tapis de chaleur sur le côté de l'enceinte **A**. Le tapis de chaleur doit être utilisé au fond si le substrat est inférieur à 1 cm de profondeur **B**.
- Dans les enceintes en verre, si la couche de substrat est trop épaisse et que la chaleur ne parvient pas à pénétrer l'intérieur de l'enceinte, cette dernière peut surchauffer et le verre peut se fissurer.
- Quand il est fixé sur l'extérieur des enceintes, le tapis de chaleur peut être muni de polystyrène expansé d'un minimum de 6 mm d'épaisseur, fixé sur la surface extérieure du tapis de chaleur. Ceci réduit le gaspillage d'énergie thermique et redirige la chaleur vers l'intérieur de la cage.

Nettoyage de votre tapis de chaleur : Pour le nettoyage, essayez le tapis de chaleur avec un chiffon humide, mais comme pour les appareils électriques, débranchez d'abord le tapis de chaleur. Ne laissez pas l'humidité pénétrer au sein du bornier.

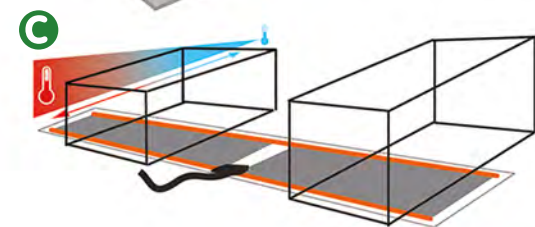
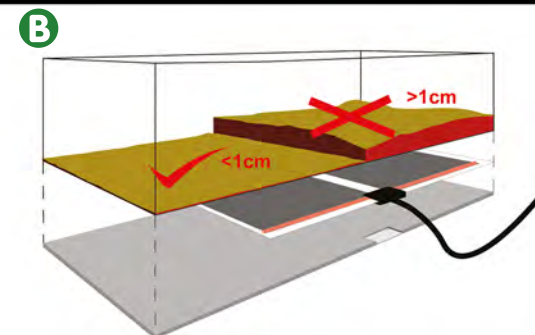
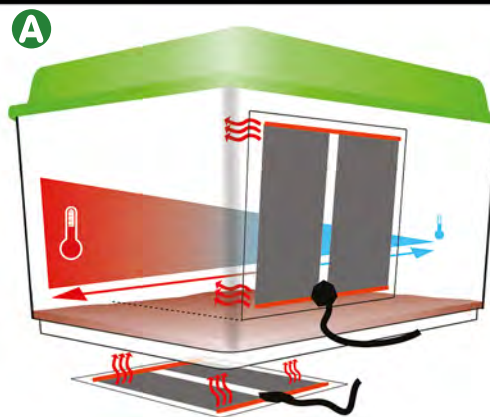
HabiStat

Heat Mats & Strips Installation Guide



Made in the UK

GB FR DE ES IT NL



HEAT MATS

10.2 cm x 12.7 cm, (4" x 5") 4 W
15 cm x 28 cm, (6" x 11") 7W
28 cm x 28 cm, (11" x 11") 12 W
43 cm x 28 cm, (17" x 11") 20 W
59 cm x 28 cm, (23" x 11") 28 W
74 cm x 28 cm, (29" x 11") 35 W
89 cm x 28 cm, (35" x 11") 42 W
120 cm x 28 cm, (47" x 11") 60 W

HEAT STRIPS

43 cm x 15 cm, (17" x 6") 10 W
59 cm x 15 cm, (23" x 6") 15 W
89 cm x 15 cm, (35" x 6") 22 W
120 cm x 15 cm, (47" x 6") 30 W

Made in the UK

Monkfield Nutrition Ltd
Arthur Rickwood Farm,
Chatteris Road, Mepal, Ely,
Cambridgeshire, CB6 2AZ
www.habistat.co.uk
sales@monkfieldnutrition.co.uk

CONFORMS TO
EN 60335-2-30:2009
EN 60335-1:2012

