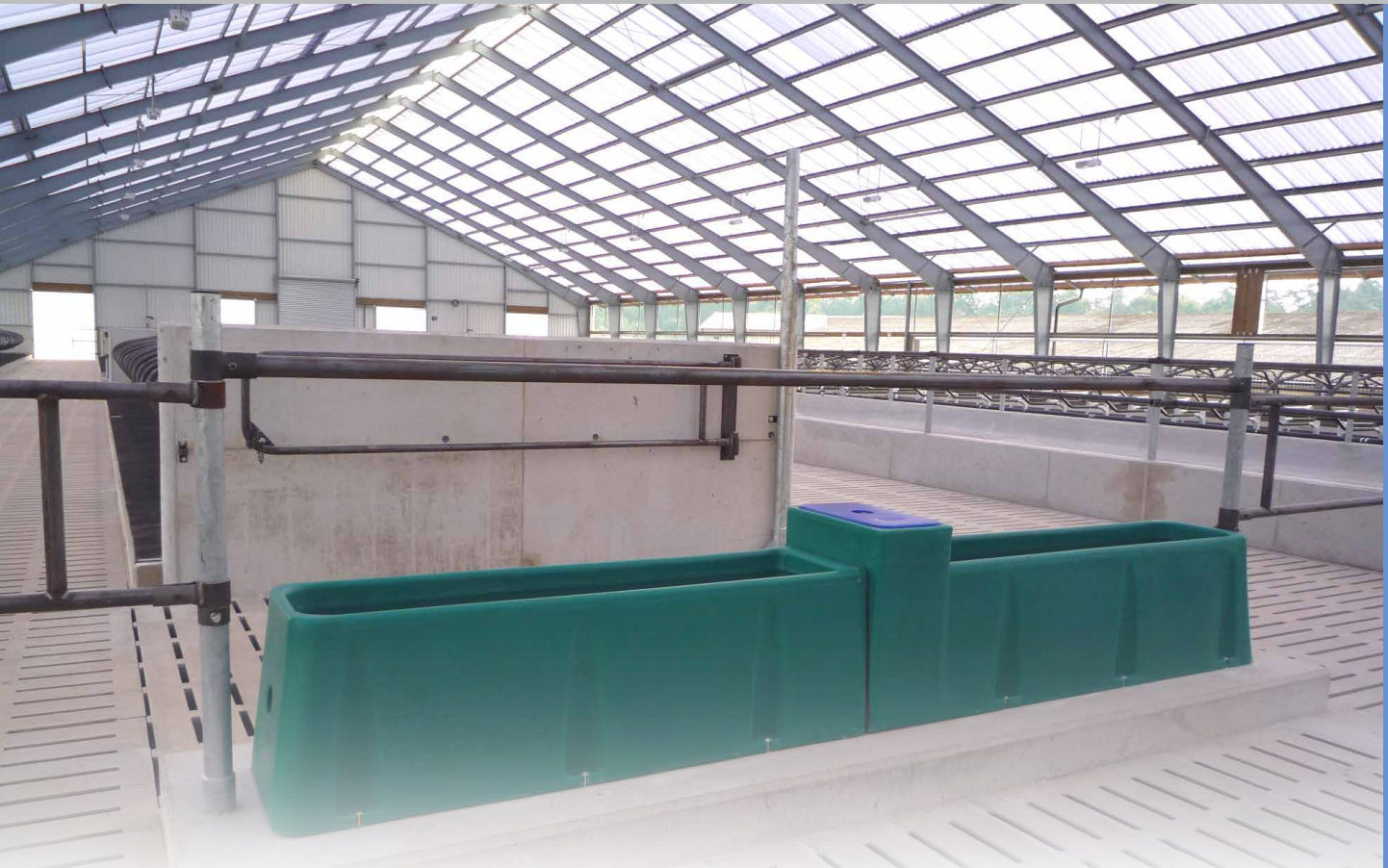




SUEVIA

ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



Pour les régions ayant un hiver long et rigoureux, nous avons élaboré les abreuvoirs SUEVIA **ISO Antigel** Modèle 6620. Ces abreuvoirs compacts et performants sont équipés d'origine d'un socle isolé et d'un système de chauffage. L'abreuvement des animaux est ainsi optimisé même par très grands froids.

Les abreuvoirs SUEVIA **ISO Antigel** et les abreuvoirs SUEVIA **grand volume ISOTHERME 2,3 m, 2,7 m et 4,3 m** viennent compléter la gamme des abreuvoirs hors gel.

Les animaux boivent 30 % de leur consommation quotidienne en eau après la traite. **On peut constater qu'après la traite et jusqu'à ce que la hiérarchie du troupeau soit à nouveau rentrée dans l'ordre que plusieurs vaches sont disposées à boire d'un même poste d'abreuvement.** C'est pourquoi il est conseillé d'offrir aux animaux en sortie de traite un abreuvoir plus long. Les modèles d'abreuvoirs conseillés dans la gamme SUEVIA sont les grand volumes ISOTHERME, vidages express ou basculants.

Nos abreuvoirs **Vidage Express** conçus sur la base d'une cuve conique et inclinée, ainsi que nos modèles **Grand Volume** disposant quant à eux d'un fond plat, sont tous deux équipés d'une grande bonde de vidange qui facilite leur entretien. Ils sont équipés de la **plaque support DE LUXE** fournie avec, pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement, sans mettre les mains dans l'eau. Pour un vidage et un nettoyage rapide, il suffit de retirer la bonde : l'abreuvoir se vide en un temps record ! **L'eau est canalisée.**
En hiver, il n'y pas de risque d'avoir un sol verglacé !

Les **abreuvoirs basculants** se basculent tout simplement pour se vider et se nettoyer. Pour permettre aux animaux de boire en grande quantité, ils sont équipés d'un flotteur SUEVIA MASTERFLOW grand débit jusqu'à 40 l/min. Ils sont raccordés par une tuyauterie rigide.

Les différentes protections antigel pour basculants et vidage express sont clairement détaillées dans les rubriques spécifiques à chacun des produits.