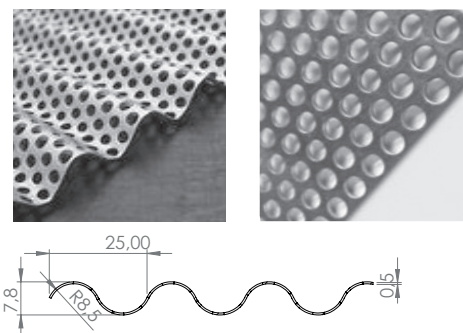


DESCRIPTION

Les éléments de coffrage pour joints de constructions AQUAFORM assurent une liaison rigide entre deux phases de bétonnage dans les dalles ou dans les murs. Fabriqué en nos ateliers selon vos besoins, le système AQUAFORM est composé d'une tôle en métal perforé plane ou ondulée d'une épaisseur de 0,5 mm et avec trous de 0,5 mm qui sera fixée entre les différentes nappes de ferrailage. De nombreuses variantes sont disponibles : avec ou sans tôle d'étanchéité, étrier pour placement d'un joint d'étanchéité, renfort de la tôle perforée par treillis soudés...



TYPES

AQUAFORM 1000

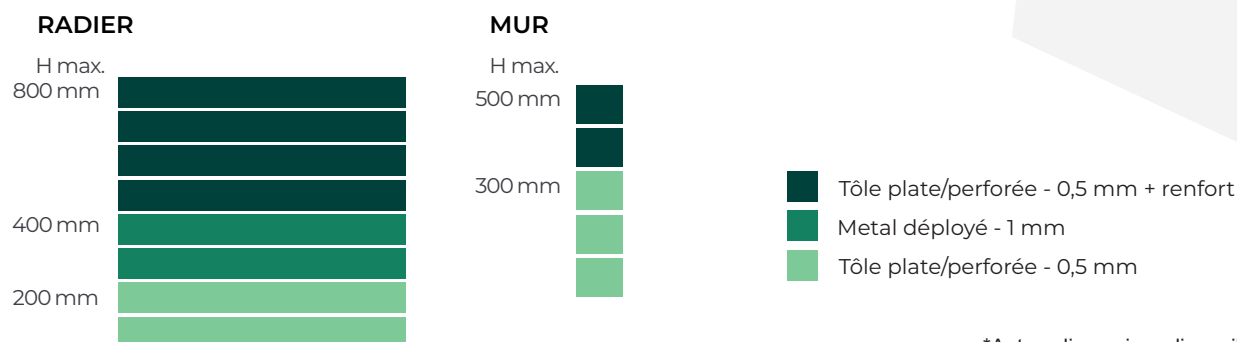
Le type 1000 est composé d'une tôle seule qui peut être plane ou perforée selon les besoins du chantier. La longueur standard est de 3 mètres. Toutes autres longueurs et hauteurs sont disponibles sur demande.

AQUAFORM 1045

Le type 1045 est composé de deux tôles en métal perforé soudées à une tôle d'étanchéité. Il est utilisé lors de l'arrêt d'une phase de bétonnage dans les dalles ou dans les murs munis d'une tôle d'étanchéité. La tôle d'étanchéité est disponible en longueur standard de 3 m, en largeur standard de 200 cm et en épaisseurs de 1 - 1,5 - 2 mm.

Un retour de 10 cm et une partie non soudée de 120 mm permettent d'emboîter les éléments les uns aux autres.

Pour les Aquaforms 1000 et 1045, nous vous conseillons différents matériels selon la hauteur du mur ou du radier souhaitée :



*Autres dimensions disponibles sur demande.

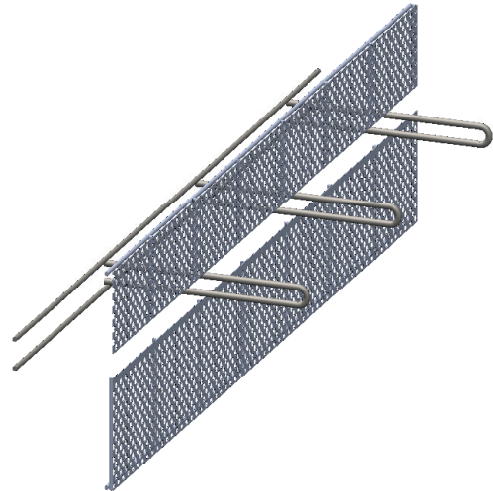
AQUAFORM 1050

Le type 1050 est composé de deux tôles en métal perforé soudées à un certain nombre d'étriers. Il est utilisé lors de l'arrêt d'une phase de bétonnage dans les dalles ou dans les murs munis d'un joint d'étanchéité souple.

Le joint est alors placé dans les étriers.

Les étriers ont un écartement de 30 mm et permettent d'accueillir des joints de largeurs de 15, 19, 24 ou 32 cm.

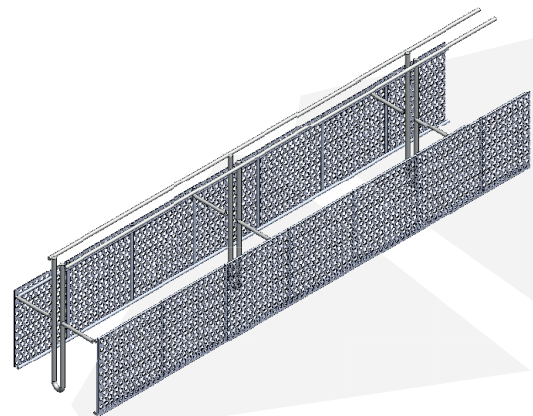
Les éléments ont une longueur standard de 3 m.



AQUAFORM 1070

Le type 1070 est composé de deux tôles en métal perforé soudées à un certain nombre d'étriers distancés les uns des autres à l'aide de barres. Il est utilisé lors de l'arrêt d'une phase de bétonnage entre une dalle et un mur munis d'un joint d'étanchéité souple.

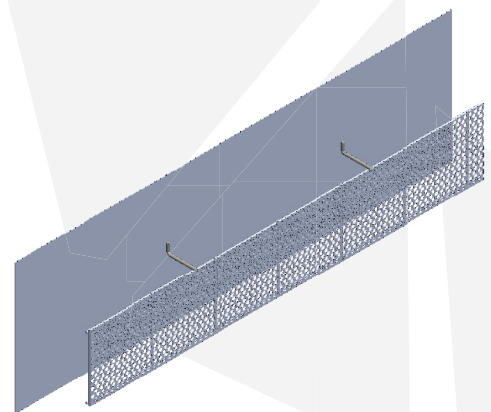
Le joint est alors placé dans les étriers. Les étriers ont un écartement de 30 mm et permettent d'accueillir des joints de largeurs de 15, 19, 24 ou 32 cm. Les éléments ont une longueur standard de 3 m.



AQUAFORM 1077

Le type 1077 est composé de deux tôles en métal perforé soudées à une tôle d'étanchéité distancées les unes des autres à l'aide de barres. Il est utilisé lors de l'arrêt d'une phase de bétonnage entre une dalle et un mur.

La tôle d'étanchéité est disponible en longueur standard de 3 m et en épaisseurs de 1 - 1,5 - 2 mm.



*Autres dimensions disponibles sur demande.

Les informations contenues dans cette fiche produit sont basées sur l'état actuel des connaissances techniques. Nous nous réservons le droit de procéder à toute modification sans préavis. BMWill décline toute responsabilité concernant la précision des renseignements publiés dans cette fiche produit et les éventuelles erreurs d'impression.

Mai 2023