



CARACTÉRISTIQUES

Barrière basse d'INERO™ H55. Empilable (Taille 50 cm)

Matériau:tole d'acier spécial galfnisée Magnelis 1,5 mm

Dimensions: 1 004x735 mm

Poids: 10,9 kg.

INERO™ LA BARRIÈRE H50

La barrière H55 d'Inero a été développée pour répondre de façon rapide aux écoulements d'eau inférieurs. Elle résiste et retient des niveaux d'eau jusqu'à de 55 cm. La barrière peut également être utilisée pour détourner l'eau ou dévier des courants d'eau. Il est très facile et rapide d'installer cette barrière, qui en fait aussi un outil approprié pour les particuliers.

Chaque barrière anti-inondation d'INERO™ est d'une seule pièce, sans partie mobile, en aluminium catégorie marine, ultra résistant et anti-corrosion. Les barrières anti-inondation d'INERO™ ont une longévité élevée et résistent aux conditions extrêmes. Elles sont adaptées à l'usage des services de lutte contre l'incendie et de secours ou des particuliers pour arrêter ou détourner les eaux ou faire face à une inondation. La barrière basse est appropriée à tous les substrats communs, tels que l'herbe, gravier et asphalte. Des barrières en angle (30° ou autres) permettent d'assurer tous les contours du terrain et des éléments à protéger de l'eau. La barrière est adaptée et assure parfaitement le contrôle du débit élevé des eaux sur les surfaces en asphalte dur; elle n'a pas besoin d'être complétée avec des membranes. La barrière peut être montée rapidement sur terrain sec, puis être soulevée et déposée sur le lieu devant être protégé ou pour contrôler le flux des eaux.

MONTAGE

Les barrières étant fabriquées d'une seule pièce et toutes identiques, il est très facile les réunir. Les barrières s'emboîtent facilement et rapidement les unes dans les autres grâce au connecteur intégré breveté d'Inero ; l'enclenchement de 2 barrières est des plus faciles, se fait en 2 secondes dans une manoeuvre ultra simple.

Une fois la zone à protéger équipée des barrières, la bâche de polyéthylène (0,22 millimètres) spécialement conçue pour résister à l'eau et à tous les liquides, y compris les liquides chimiques, se déploie et se déroule au-dessus du cadre supérieur des barrières. Elle est fixée sur le haut des barrières avec les clips-agraves fournis sur le dessus de la barrière. La bâche étant plus large que la hauteur des barrières, la base est ancrée en bas de la barrière avec du sable ou du gravier.



INERO™
FLOOD PROTECTION

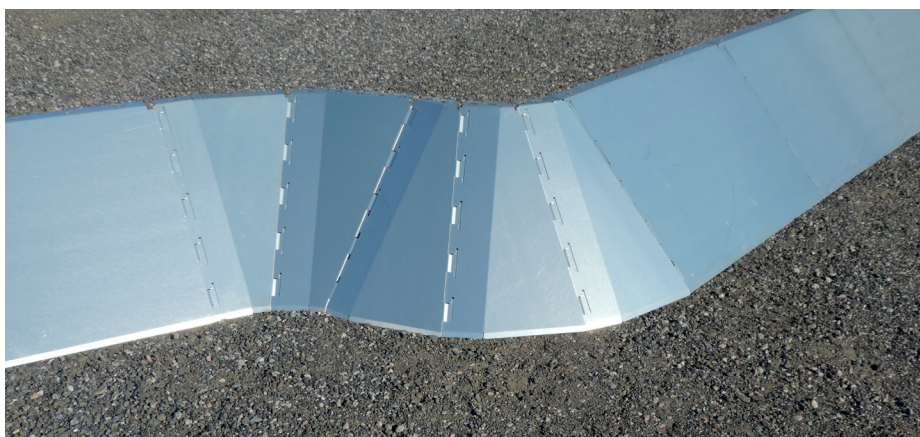
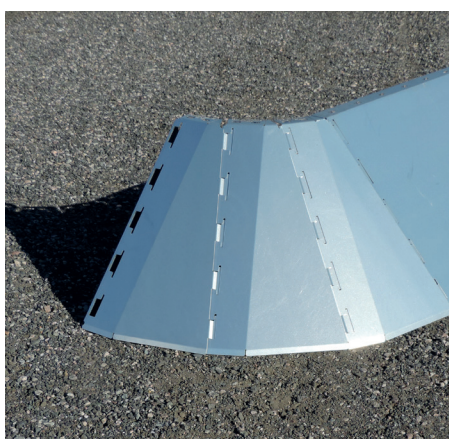
www.inero.se

LOGISTIQUE

La configuration standard des barrières basses H55 d'INERO™ est la suivante: 100 mètres de barrières complètes, avec tous les accessoires, sur palette adaptée en acier galvanisé.

ENVIRONNEMENT

Les barrières anti-inondation d'INERO™ sont conçues avec des matériaux minimaux. Leur légèreté contribue à l'émission réduite de carbone lors du transport. Les barrières ont une durée de vie extrêmement longue. Boulons et vis sont en acier. La pellicule de polyéthylène est à utiliser une seule fois seulement et est acceptée par les usines d'incinération qui respectent l'environnement. Tous les composants et matériaux entrant dans la fabrication des barrières anti-inondation sont recyclables à 100%



Exemple de barrière H50, inclinaison 30° avec coins extérieurs et intérieurs.

Barrière H50 utilisée pour détourner l'eau.