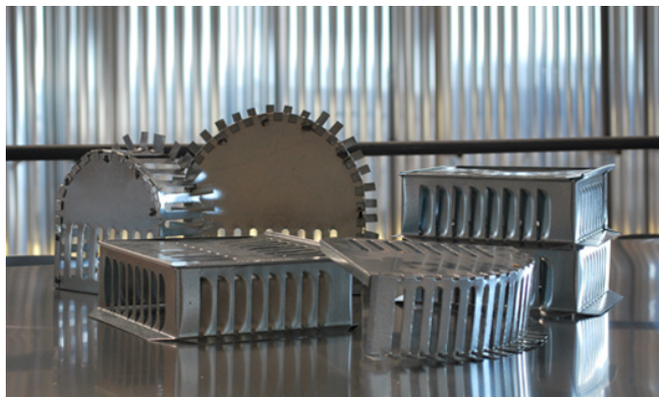




PARE GRAVIERS

Présentation :

Les pare graviers Knipping se présentent sous forme d'un parallélépipède dont les côtés comportent un retour horizontal permettant le collage sur la membrane d'étanchéité, et des crevages permettant l'évacuation des eaux de surface et des eaux pouvant circuler dans l'épaisseur de la protection. La partie supérieure est munie d'un couvercle ajouré démontable.



Constituants :

Les pare graviers Knipping sont réalisés à partir de feuilles en zinc 12 ou 14, ou en acier galvanisé épaisseur 75/100mm. Les assemblages sont réalisés mécaniquement, par sertissage et par soudure automatique par points.

Caractéristique :

La hauteur des pare graviers est de 75 mm. Les hauteurs supérieures peuvent être obtenues par multiple de 75 mm.

Les crevages périphériques font 60mm de haut, 8mm de large. Ils sont réalisés tous les 18 mm.

Les parois latérales sont particulièrement résistantes du fait même de leur conception.

La partie supérieure, le couvercle, est ajouré de perforations de 8 mm par 60 mm, tous les 18 mm.

Le talon mesure 20 mm.

Emploi :

Les pare graviers Knipping sont destinées à bloquer la protection lourde des étanchéités et à arrêter les débris (feuilles, papiers...etc) capables de provoquer un engorgement des descentes, tout en permettant une évacuation des eaux de surface.