



BOITE A EAU SOUDEE

Présentation :

Les boîtes à eau Knipping se présentent sous la forme d'un parallélépipède ouvert sur la face supérieure et comportant une naissance cylindrique de diamètre variable sous la face inférieure.

Constituants :

Les boîtes à eau Knipping sont en acier galvanisé Z 275 épaisseur minimale de 1.2 mm ou en Zinc 14 ou en galva post laqué.

La dilatation des feuilles d'acier galvanisé est de 0.12mm par mètre par 10° d'augmentation de température. La température de fusion de l'acier est de 1535°. La densité des feuilles est de 7.85.

Caractéristique :

La naissance a une longueur minimale de 150 mm et en principe un retrait de 20mm de la face arrière. Les autres dimensions de la boîte sont déterminées par l'entreprise utilisatrice en fonction des surfaces collectées.

Emploi :

Elles sont destinées à servir d'intermédiaire entre les évacuations extérieures et les descentes d'eau extérieures. Elles ont aussi une fonction de trop plein de par leur conception.

