



## Détails sur les bassins

### Bassin en acier galvanisé

#### Bassin en acier galvanisé:

(Tableau comparatif sur la tôle en acier galvanisé)  
Épaisseur de calcul nominal de l'acier de base.

Installation et recommandation par **Stena inc.**  
(Bassin en acier galvanisé 20 ga.)

Faible

MODE	MM
→ 20 ga.	0.912
22 ga.	0.759
→ 26 ga.	0.455

#### Enduit métallique minimal

Installation général

Installation et recommandation par **Stena inc.**  
**Rapport industriel supérieur.**

Designation	Épaisseur
→ G.60	0 .0010
→ G.90	0 .0015

### Bassin en aluminium

#### Bassin en aluminium:

(Type 5052 H-32, 14 ga. / 0.63.)

Installation et recommandation par **Stena inc.**

Résistance accrue à la corrosion. Non recommandé: de l'alliage type 3003.

#### À savoir:

Un enduit de protection anticorrosion pour les bassins en acier galvanisé et aluminium peut être appliqué sur demande.

(Enduit de protection anti-fendillements type **Corrostop Ultra**, propriété exceptionnelle.  
Respecte la norme environnementale.

#### Brouillage salin:

Cadre et grille seront conformes à la norme ASTM-B117  
de 1000 hrs sans changement notable.