



V2012-01-02

# CADRE ENTERRE PREFABRIQUES EN

## BETON

1000 x 1000

DAL100

R5-EN-08

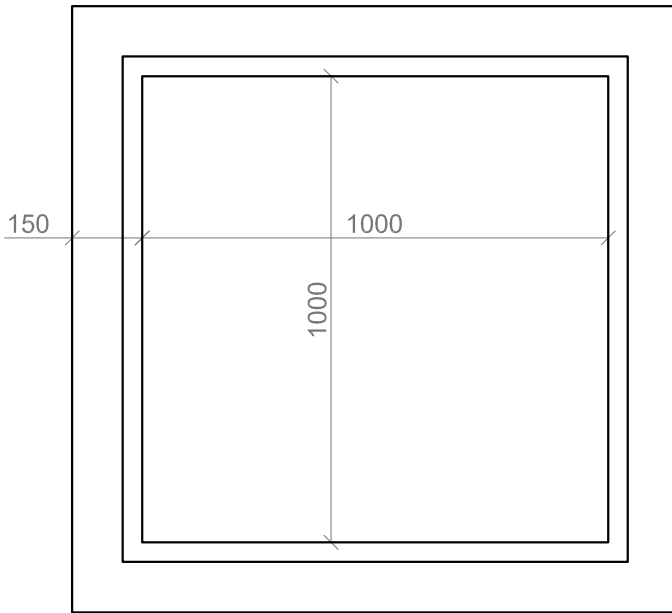


BP 57  
97822 Le Port

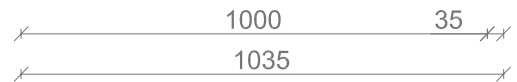
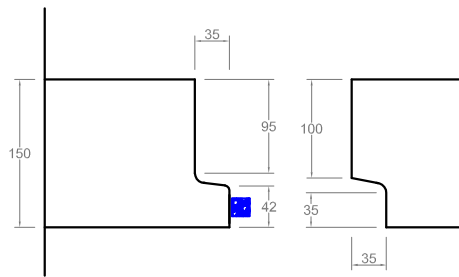
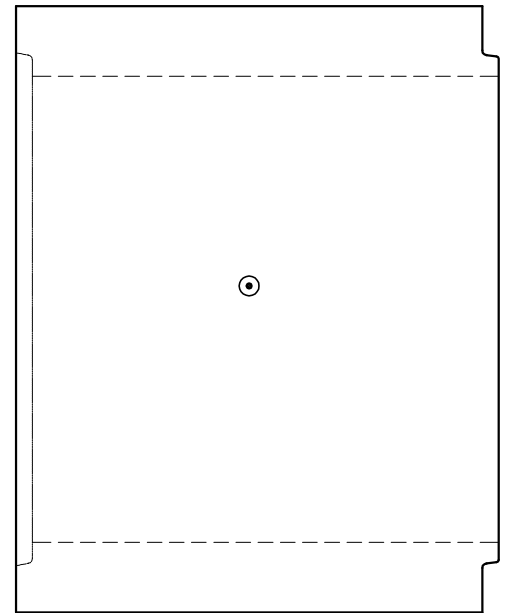
EN 14844: 2006

12

**VUE 1**



**VUE 1**



Joint plastomère "DS Butylrubber"  
profil 18x18

### Description

Cadre enterré pour ouvrage hydraulique

### Dimensions

Section 1000 x 1000mm (intérieur)

Epaisseur paroi: 150 mm

Longueur: 1035 mm

### Béton

Classe de résistance: C30/37

Résistance à la compression:  $f_{ck}=30N/mm^2$

### Acier pour béton armé

Résistance ultime à la traction:  $f_{tk}= 540N/mm^2$

Limite d'élasticité en traction:  $f_{yk}= 500N/mm^2$

### Poids

1725Kg

### Manutention

Main de levage 2.5t

Nombre : 2

### Domaine d'emploi

Sous chaussée

Couverture de terre: 0.75m à 4.00m maxi

Méthode de décaration de la résistance mécanique et de la stabilité: méthode 1