



V2012-01-02

CADRE ENTERRE PREFABRIQUES EN

BETON

800 x 800

DAL80

R5-EN-08

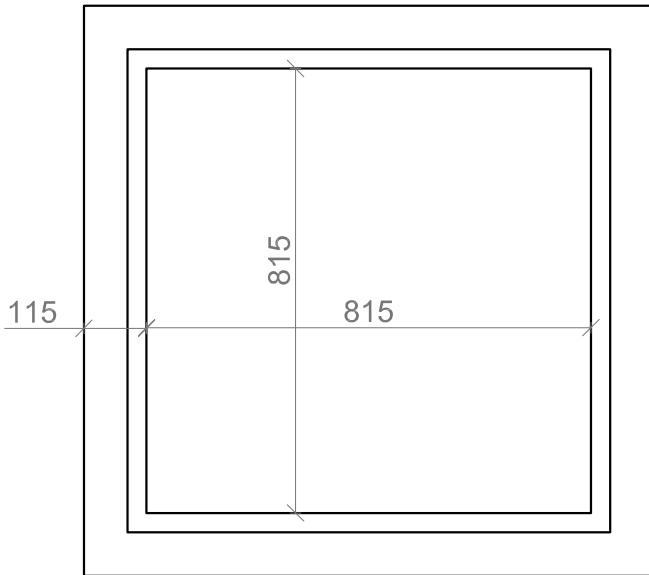


BP 57
97822 Le Port

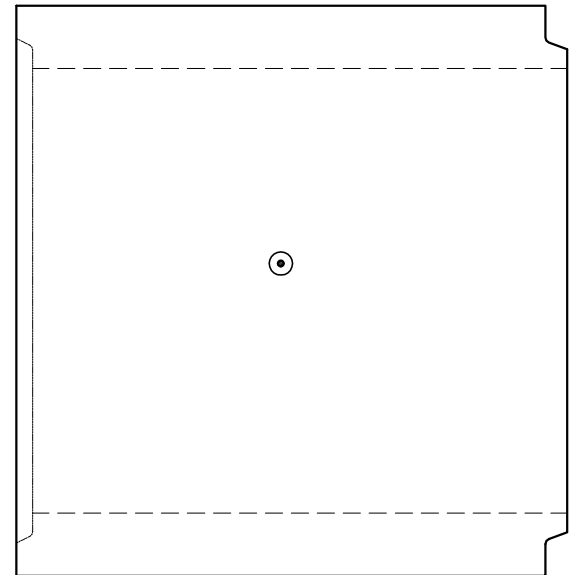
EN 14844: 2006

12

VUE 1



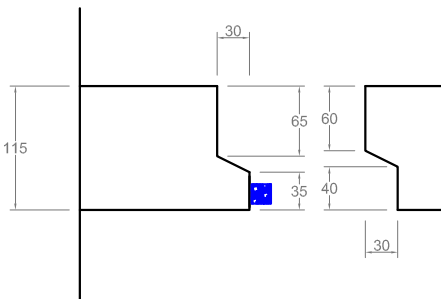
VUE 1 →



970

40

1010



■ Joint plastomère "DS Butylrubber" profil 18x18

Description

Cadre enterré pour ouvrage hydraulique

Dimensions

Section: 815 x 815mm (intérieur)

Epaisseur paroi: 115 mm

Longueur: 1010 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

1038Kg

Manutention

Main de levage 1.3t

Nombre : 2

Domaine d'emploi

Sous chaussée

Couverture de terre: 0.75m à 4.00m maxi

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