



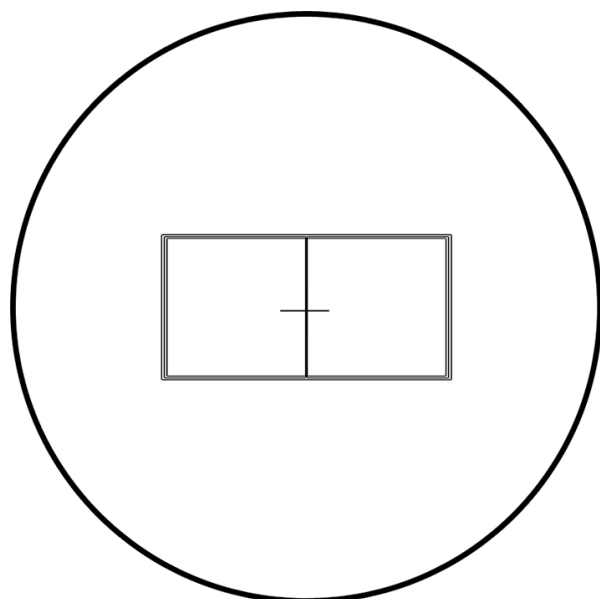
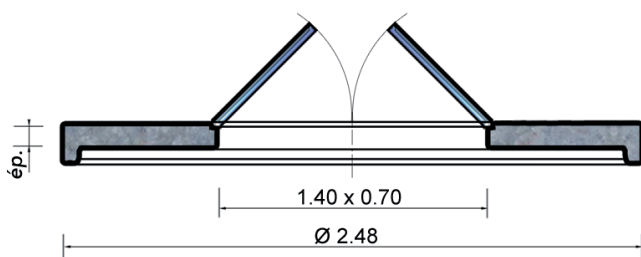
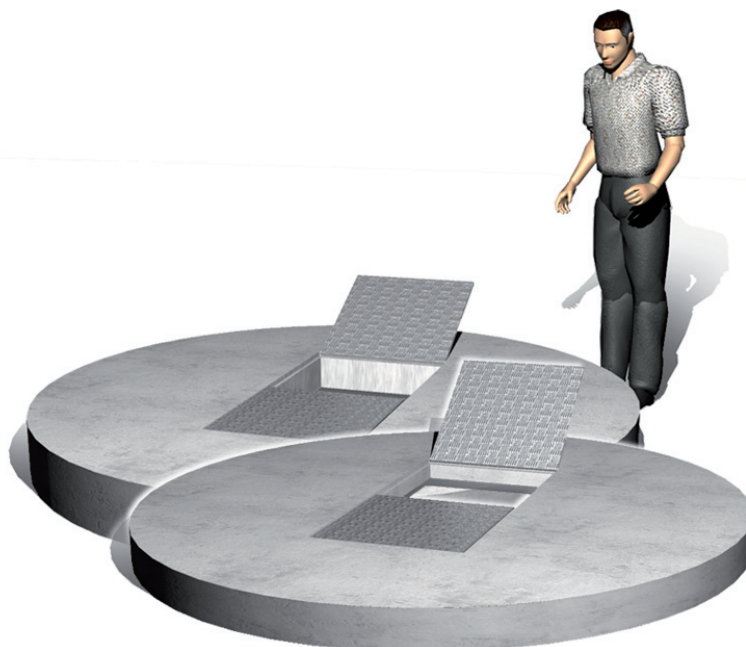
DESSUS I CADRE ET 2 TAMPONS

DIAMÈTRE 2.28 M - ÉPAISSEUR 0.08 M OU 0.16 M

STRUCTURE

Fabrication en béton armé vibré en démolage différé – type Classe A

Béton élaboré avec du ciment CPA-CEM I 52,5 PM ES CP2 ($F_c 28 = 35$ MPA, dosage minimum : 350 kg/m^3) et d'armatures type treillis soudés, de barres HA et de rajout de fibre polypropylène à raison de 900 gr/t de béton.



DESCRIPTIF

Ces produits sont des éléments constitutifs de puits pour la partie couverture.

Ils sont équipés d'un double tampon acier galvanisé articulé et verrouillable de classe 15 KN.

OPTION

Barres anti-chute

Poids

ép. 0.08 m = 930 kg

ép. 0.16 m = 1800 kg