

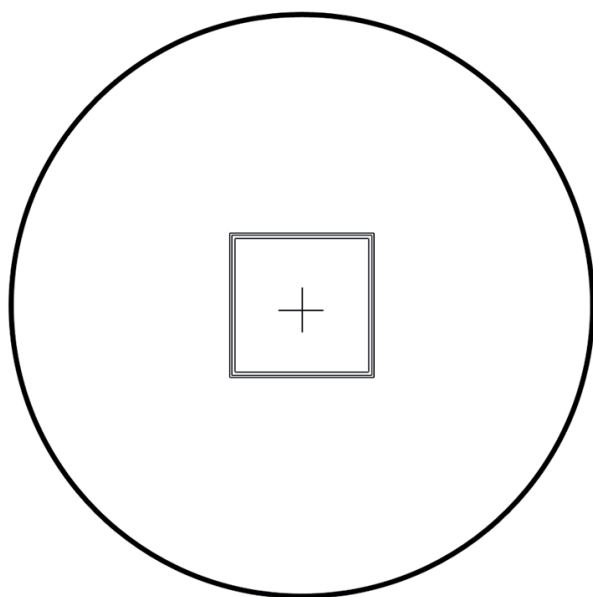
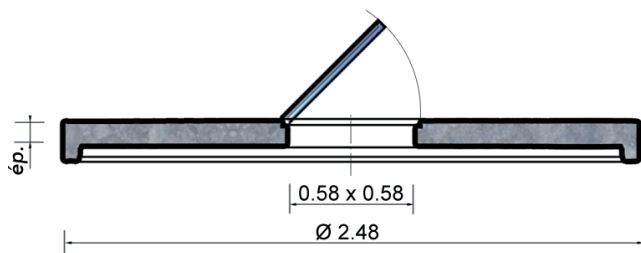
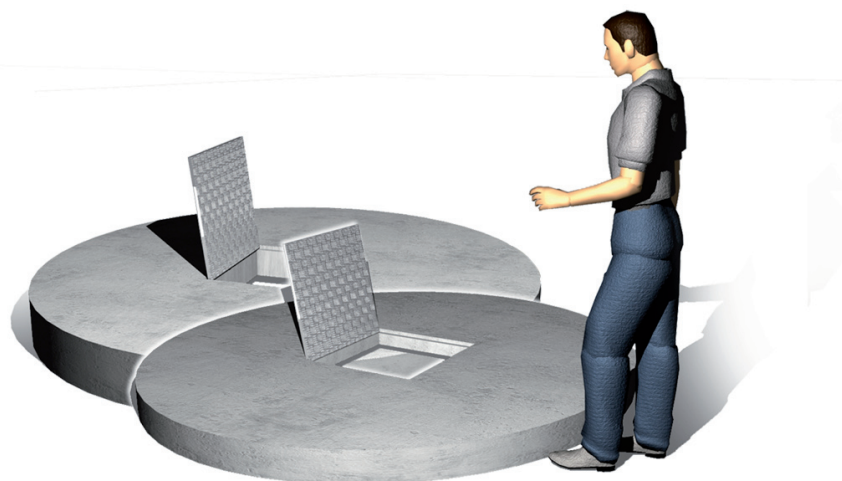


DESSUS I CADRE ET I TAMPON DIAMÈTRE 2.28 M - ÉPAISSEUR 0.08 M OU 0.16 M

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 (Fc 28 = 35 MPA, dosage minimum : 350 kg/m³) 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 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 = 1 800 kg