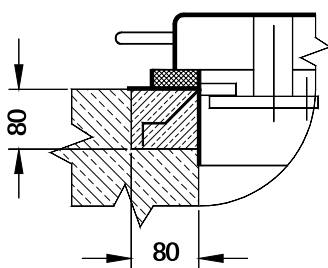
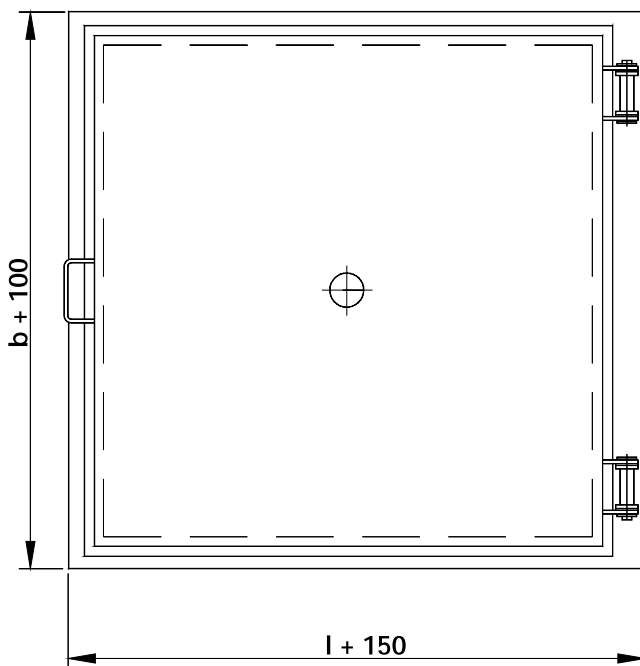
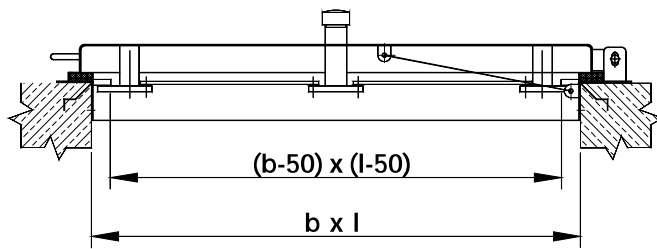
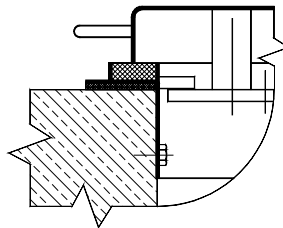


1.1.7 Couvercle anti-submersion, carré, étanche au gaz

exécution carrée, entièrement en acier inoxydable



Modèle A:
bétonné



Modèle B:
chevillé

Description:

Couvercle anti-submersion, étanche jusqu'à 2 m de colonne d'eau, étanche au gaz jusqu'à 0,01 bar, carré, se composant de:

- **calotte** en tôle d'acier inoxydable épaisse, renforcée à l'intérieur, fixée au dormant par moyen de charnière installée à l'extérieur; dotée d'amortisseur à gaz, serrure centrale avec leviers de serrage, clef à quatre pans;
- **dormant** de profilé spécial à bétonner (modèle A), ou fixé par écrous (modèle B), avec joint d'étanchéité résistant au gel et aux agents atmosphériques

Matériaux: acier 1.4301, ou 1.4571; toute la construction est réalisée par soudage en atmosphère gazeuse, décapé par bain et passivé.

Sur demande:

- douille en laiton pour l'insertion d'un cylindre de sécurité
- arceau de sécurité
- isolation

Exemple de commande:

- couvercle de regard, anti-submersion, 800 x 800: **DU.10/800x800**

Produit:

GMR-SA
CH 6987 CASLANO

Édition 2015, toute modification réservée