



Adresse : 10 Allée de la Gravière 69110 Ste Foy Les Lyon

SIRET : 500 313 127 00010

Tel : 0033(0)4 7837 6313 / Fax : 0033(0)4 7859 1039

Email: [yann.morga@trademark-inox.fr](mailto:yann.morga@trademark-inox.fr) / [remi.amrhein@trademark-inox.fr](mailto:remi.amrhein@trademark-inox.fr)

## News' letter

Mars 2012 , n°12

01/03/2012

### PORTES DE CUVES « TROUS D'HOMME » : BREVET ALTHAMMER.

[www.trademark-inox.fr](http://www.trademark-inox.fr)



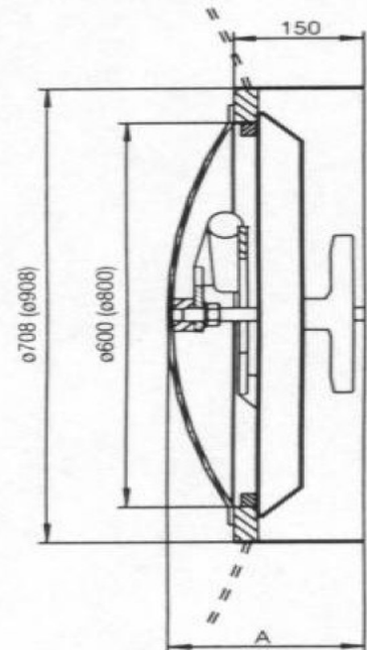
ALTHAMMER diversifie sa gamme de production tubes et raccords en acier inoxydable par l'adjonction de portes de cuve pour les trappes de visite. Le département recherche et développement a conçu et fait breveter par le TÜV Südwest une porte de cuve étanche destinée à équiper les cuves et citernes en acier inoxydable soumises ou non soumises à pression (DESP). Cette porte peut être installée sur une surface plane ou bombée et l'ouverture se fait par l'intérieur pour éviter tout problème d'encombrement extérieur.



Ces portes peuvent être installées sur tout type de citernes en inox ou en béton destinées au stockage de fluides pour l'industrie vinicole mais également pour de nombreux autres domaines d'application comme les distilleries, le lait, la chimie, la pétrochimie.... Elles sont livrables sous 3 à 4 semaines avec certificat 3.1 selon EN10204.

ALTHAMMER a standardisé deux dimensions à son catalogue. Elles correspondent aux besoins actuels du marché des cuvistes pour les « trous - d'homme » : DN600 et DN800. Chacune de ces deux dimensions est déclinée sous deux versions de tenue à des pressions de service pouvant aller jusqu'à 6 bar à 100°C . Les portes de cuves sont équipées de joints pour garantir une étanchéité à 3.5 bar jusqu'à 150°C ou 6 bar jusqu'à 100°C.

Pour toutes informations techniques ou commerciales, merci d'adresser vos demandes par fax ou email à TRADEMARK -INOX agent exclusif ALTHAMMER pour la France.



Agent d'usines et de distribution de produits sidérurgiques



Surface : 55 000 m<sup>2</sup>

Bâtiments : 22 000m<sup>2</sup>

Capacité : 10 000 T/an

