

<p><b>Caisson de Sécurité</b></p> <p>pour changement des filtres sous sacs étanches</p>	<p><b>CSS</b> Caisson de sécurité pour filtration d'air en flux contaminé</p>	
---	---	---

### Caractéristiques techniques

Réalisation en acier soudé étanche

finition par peinture époxy

Serrage du filtre par cames excentriques

système de protection de l'utilisateur

par manipulation du filtre sous sac

étanche\*\*.

### Type de filtre utilisable

Filtres et charbon actif

610\*610\*48 / 610\*305\*48 Version P

610\*610\*150 / 610\*305\*150 Version A

610\*610\*292 / 610\*305\*292 Version H

595\*592\*290 / 592\*290\*290 Version T\*

\* Filtres avec bride de 25 mm

### Applications

filtration d'air pour flux d'air contaminé :

Laboratoire de sécurité, médecine nucléaire,

gaz toxiques etc.....

### Variantes possibles

Modules superposés Série

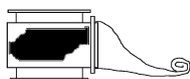
Modules cote à cote Série CSS MULTI

Modules double pour les 3 Séries

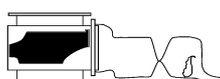
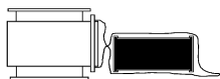
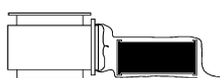
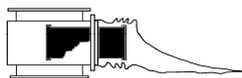
### Options

Prises de pression

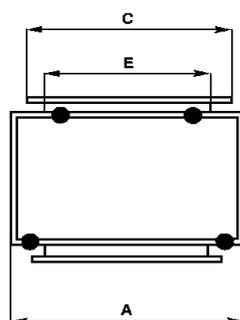
Réalisation en Inox 304L ou 316L pour l'extérieur



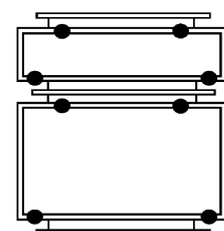
\*\*Manipulations sous sac



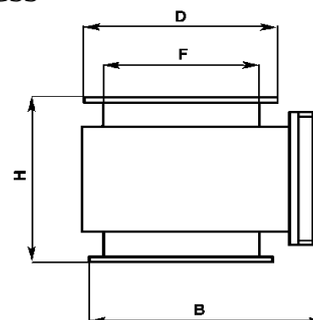
Modèle Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm
CSS/ 1/2 03/P	755	515	628	323	558	253	330
CSS/ 1/2 03/A	755	515	628	323	558	253	432
CSS/ 1/2 03/H ou T	755	515	628	323	558	253	574
CSS/ 1/1 06/P	755	820	628	628	558	558	330
CSS/ 1/1 06/A	755	820	628	628	558	558	432
CSS/ 1/1 06/H ou T	755	820	628	628	558	558	574



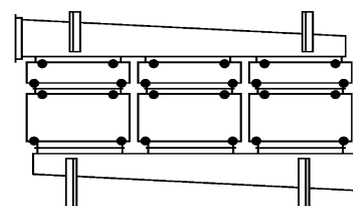
CSS / UNI



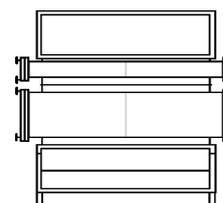
CSS



CSS MULTI



MODULE DOUBLE



Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.  
INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.

**INNOV' AIR s.a.r.l.**

22 rue Calmette

69740 GENAS

[www.innovair.fr](http://www.innovair.fr)

SARL au capital de 10.000 € Code APE : 2825Z SIRET : 45 131 469 00030 TVA : FR 75445131469

Tél : +33 (0)4 78 58 48 62

Fax : +33 (0)4 78 58 67 10

E-mail : [contact@innovair.fr](mailto:contact@innovair.fr)