



## Barrière Anti-Souffle déplaçable

Module composé de :

- 1 plot béton armé pourvu tiges filetées scellées dans le béton assurant l'arrimage de la structure métallique Masse environ 3850 Kg. avec passage de fourches 400 mm afin de pouvoir les déplacer.
- 1 panneau pare souffle constitué de deux panneaux de métal déployé mécano soudé sur un cadre en cornière 80x80mm largement dimensionné.  
**Ce type de maille permet de briser le souffle en le dirigeant vers le haut et vers le bas.**
- 2 supports réalisés en IPE de 180mm x 100mm avec 3 renforts (jambe de force) en carré de 70x70mm épaisseur 4 permettant de recevoir le panneau ci-dessus avec une inclinaison ° permettant ainsi au souffle d'être cassé et dirigé vers le haut et bas.

Finition galvanisée pour tous les éléments métalliques avec peinture pour signalétique rouge et blanche en partie haute sur 30cm.

Boulonnerie freinée zinguée

Masse totale d'un ensemble : 3850kg

Dimension : 3400 x 1000 x 2500 mm

