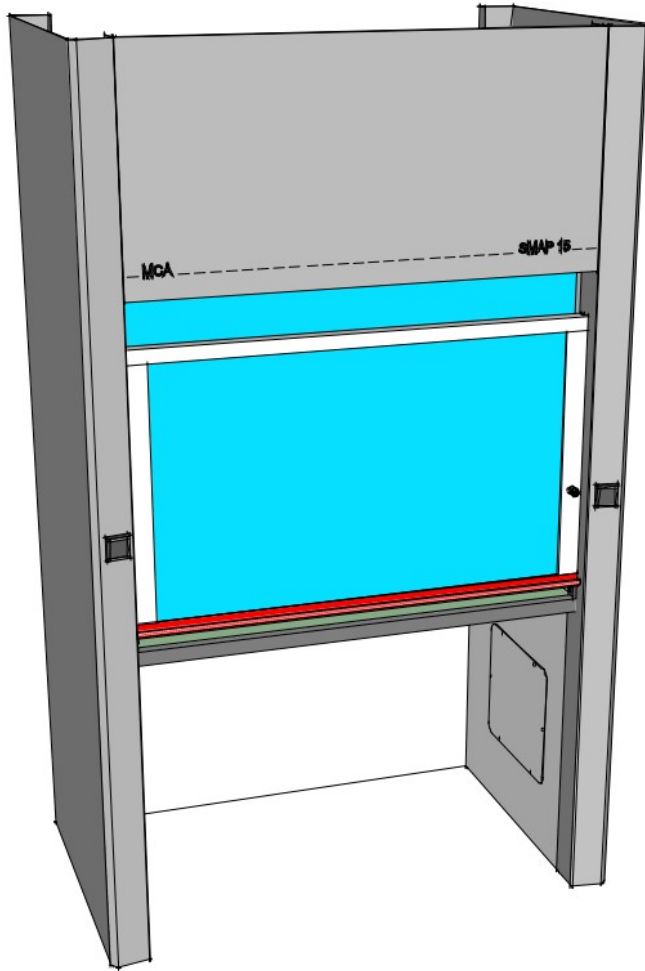


# Sorbonnes de laboratoire

## SMAP



### Description générale et caractéristiques techniques

Les Sorbonnes de laboratoire de la gamme « **SMAP** »,

conformes aux normes NF EN 14175-3 et XP X 15-206,

de marque **MCA**, existent en trois longueurs :

1200 mm : modèle « **SMAP 12** »

1500 mm : modèle « **SMAP 15** »

1800 mm : modèle « **SMAP 18** »

#### Caractéristiques :

##### dimensions :

hauteur ==> **2480** mm

longueur ==> 1200, 1500 & 1800 mm

profondeur ==> 950 mm

couleur : des poteaux : gris RAL 7035.

des cotés : blanc RAL 9016.

de la façade : gris RAL 7035.

type : classe 2 : conçue pour résister aux projections de liquides

#### caractéristiques techniques :

Façades coulissantes avec cadre aluminium laqué équipé d'un dispositif parachute.

La poignée horizontale de couleur rouge en partie basse souligne le niveau d'ouverture.

Dispositif de blocage de la façade haute à **400** mm de la façade basse lors de son ouverture, avec déverrouillage manuel.

Avaloir en verre sécurit.

Eclairage à led IP 44 étanche (éclairage de 500 lux au niveau du plan de travail)

Events en cas de surpression.

Double gaine arrière permettant l'aspiration des vapeurs lourdes en partie basse et des vapeurs légères en partie haute.

**Structure en métal électrozingué 15/10 peinture Epoxy**

Amorce de ventilation en partie haute métal époxy Ø 250.

2 Tableaux 3 PC 220 V étanche 10/16 A encastré dans joue intérieur commander par interrupteur sur montant extérieur (1 à droite et 1 à gauche).

Trappe démontable pour ajout d'accessoire ( bécitier , fluides, Prise de courant)

Option : Guillotine motorisé



