

Caisse d'extraction réalisée en panneau mélaminé HD 19 mm chant PVC - plafond PVC ou PPH avec grille d'extraction

**MODÈLE EN POSITION MURALE SUSPENDU**

dimensions de 900 à 1800 mm de longueur  
hauteur de 1800 mm - profondeur de 750 mm

**MODÈLE EN POSITION SUR TABLE**

dimensions de 900 mm à 1800 mm de longueur  
hauteur 1800 mm - profondeur 750 mm

dimensions intérieures HT 1200 mm - prof. 700 mm  
ouverture en façade de 850 mm

**OPTIONS**

éclairage fluo avec Inter  
dispositif d'extraction - écran relevable en façade  
éclairage fluo intégré avec Inter

## HOTTES D'EXTRACTION



Hotte toute hauteur positionnée au sol  
dimensions sur demande  
réalisée en panneau mélaminé HD de 22 mm  
ouverture en façade avec portes battantes ou coulissantes

## HOTTES BASSES



## CAPTEURS MOBILES

**MODÈLE CA**

cône d'aspiration PVC ou aluminium monté sur bras d'extraction  
orientable position murale ou en plafond

**MODÈLE AA**

destiné à l'aspiration des gaz chauds (spectro AA et chromato)  
cône inox monté sur support inox avec réglage en haut et profondeur

EN OPTION  
DISPOSITIF D'EXTRACTION



## POSTE DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE

**MODÈLE HFL**

Hotte à flux laminaire vertical ou horizontal de 1200 mm de longueur

**MODÈLE P5M**

Poste de sécurité microbiologique  
certifié NFX poste de 1200 mm à 1500 mm

**HOTTE À ABSORPTION TYPE ETRAF**

Hotte ou table aspirante équipée de cellules filtrantes à charbons actifs interchangeables

NB : ce type de produit nécessite une gaine de rejet extérieur

## POSTES VENTILÉS

## SORBONNE DE MANIPULATION

MODÈLE TYPE SGB  
ou «sorbonne basse»

avec ou sans plan de travail  
intégré surbaissé de +150 à  
+450 mm  
double écran de fermeture en  
façade



SORBONNES DE  
MANIPULATION  
ENCEINTE DE  
MINÉRALISATION



## SORBONNE DE MANIPULATION

MODÈLE TYPE SGM

ou «sorbonne haute»

plan de travail intégré à +900mm  
avec simple écran relevable en façade  
CE PRODUIT RÉPOND AUX SPÉCIFICATIONS DES NORMES  
NF EN 15175-1 pour sa conception  
NF EN 15175-2 pour ses performances aérauliques

MODÈLE TYPE SGP

avec plan de travail intégré de 750 à 900 mm



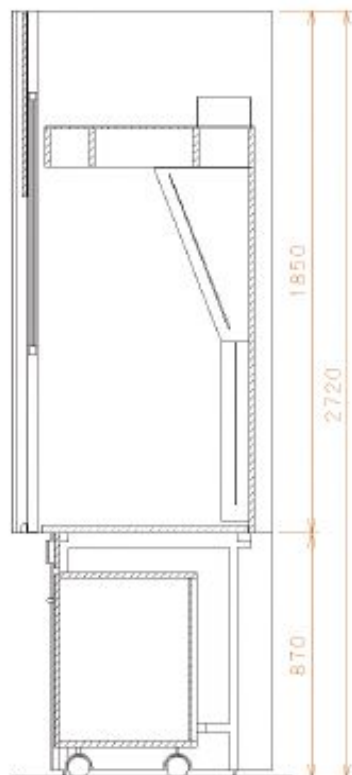
## ENCEINTE DE MINÉRALISATION

TYPE EMD

MODÈLE DESTINÉ À DES ANALYSES UTILISANT DE FORTES  
CONCENTRATION D'ACIDES CORROSIFS À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE  
CETTE VARIANTE PRÉSENTE LES CARACTÉRISTIQUES EN SÉCURITÉ ET  
PERFORMANCES IDENTIQUES AUX SORBONNES DE MANIPULATION

Ces enceintes sont pourvus en base des équipements suivants :  
registre d'extraction en polypropylène  
écran de façade verre sécurité avec blocage  
éclairage intégré fluorescent - plan de travail monolithique  
appareillage électrique IP55 - robinetterie avec commande à distance

# SORBONNES DE MANIPULATION



## SORBONNE DE MANIPULATION SUR TABLE TYPE SGM

### ÉQUIPEMENTS DE BASE

- \*Caisse réalisée en panneau mélaminé HD CTBH 19mm chant PVC 3mm sur ossature porteuse acier profil 30/30 revêtu poudres époxy ral 7035 sur verins PVC
- \*Panneau frontal ouvrant pour accès technique
- \*Plafond technique comprenant plaque compact 6mm «anti-déflagration» rampe d'éclairage fluorescent et diffusant PVC dispositif de relevage avec câbles inox gainé poulies téflon et système stop chute
- \*Enceinte de travail hauteur 1200mm
- \*Registre d'extraction PVC cellulaire 19mm ouies d'aspiration et déflecteurs en panneau compact ou PPH de 6mm
- \*6 embases labomeca
- \*Glace de vision glace claire sécurité de 6mm
- \*Écran de protection relevable avec vitrage glace claire sécurité 6mm dans encadrement
- Profilé acier revêtu poudres époxy
- \*Plan de travail intégré de 750mm (description page 6)
- \*Bandeau technique
- \*Emplacement mobilier

### ÉQUIPEMENTS OPTIONELS

- \*ÉCRAN PVC MÉTHACRYLATE TRANSPARENT
- \*ÉCRAN AVEC VITRAGE EN VERRRE FEUILLETÉ
- \*HABILLAGÉ INTÉRIEUR POLYPROPYLENE 4 mm
- \*CUVERIE page 14
- \*APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES page 15
- \*ROBINETTERIES page 16
- \*MOBILIER DE RANGEMENT page 7
- \*PLACARDS DE SÉCURITÉ ET VENTILÉ page 20
- \*DISPOSITIF D'EXTRICATION page 27

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MODÈLE SGP 120  
DIMENSIONS 1240/920/2700 mm  
DÉBIT 900m<sup>3</sup>/H pour 20 mm/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 200 mm

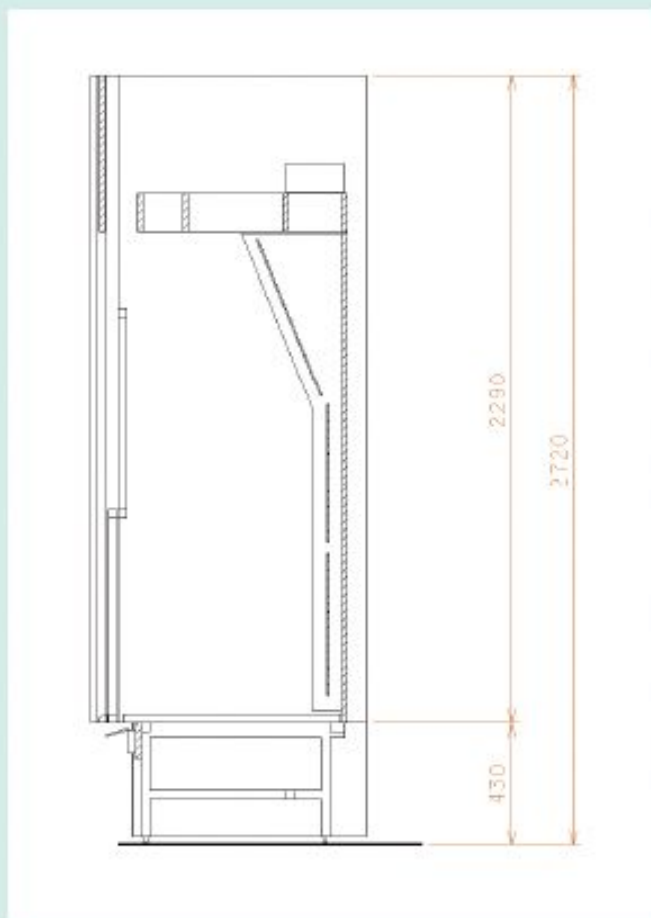


MODÈLE SGP 150  
DIMENSIONS 1540/920/2700 mm  
DÉBIT 1100m<sup>3</sup>/H pour 25 mm/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 250 mm



MODÈLE SGP 180  
DIMENSIONS 1840/920/2700 mm  
DÉBIT 1300m<sup>3</sup>/H pour 30 mm/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 250 mm

# SORBONNES DE MANIPULATION



## SORBONNE DE MANIPULATION SUR TABLE TYPE SGB

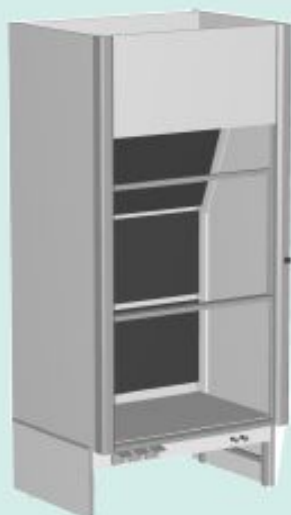
### ÉQUIPEMENTS DE BASE

- \*Caisse réalisée en panneau mélaminé HD CTBH 19mm chant PVC 3mm sur ossature porteuse acier profil 30/30 revêtu poudres époxy ral 7035 sur verins PVC
- \*Panneau frontal ouvrant pour accès technique
- \*Plafond technique comprenant plaque compact 6mm «anti-déflagration» rampe d'éclairage fluorescent et diffusant PVC dispositif de relevage avec câbles inox gainé poulies téflon et système stop chute
- \*Enceinte de travail hauteur 1200mm
- \*Registre d'extraction PVC cellulaire 19mm ouies d'aspiration et déflecteurs en panneau compact ou PPH de 6mm
- \*6 embases labomeca
- \*Glace de vision glace claire sécurit de 6mm
- \*Écran de protection relevable avec vitrage glace claire sécurit 6mm dans encadrement
- Profilé acier revêtu poudres époxy
- \*Plan de travail intégré de 750mm (description page 6)
- \*Bandeau technique
- \*Emplacement mobilier

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- \*ÉCRAN PVC MÉTHACRYLATE TRANSPARENT
- \*ÉCRAN AVEC VITRAGE EN VERRE FEUILLETÉ
- \*HABILLAGES INTÉRIEUR POLYPROPYLENE 4 mm
- \*CAISSON TECHNIQUE INTÉRIEUR
- \*CAISSON TECHNIQUE LATÉRAL
- \*APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES page 15
- \*ROBINETTERIES page 16
- \*DISPOSITIF D'EXTRICATION page 27

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**MODÈLE SGB 120**  
DIMENSIONS 1240/920/2700 mm  
DÉBIT 1200m<sup>3</sup>/H pour 30 mm/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 200 mm

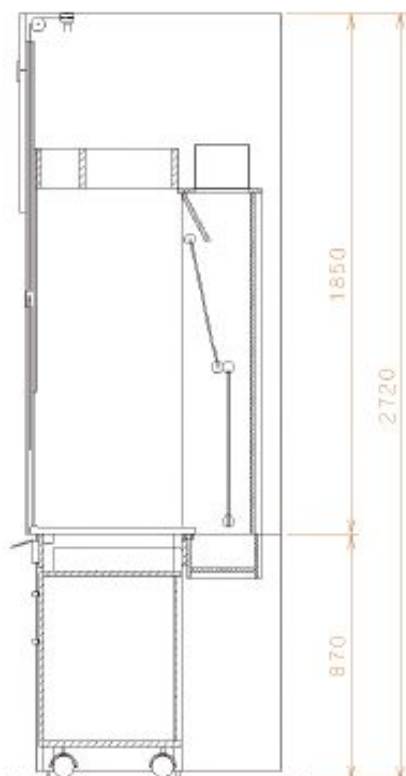


**MODÈLE SGB 150**  
DIMENSIONS 1540/920/2700 mm  
DÉBIT 1500m<sup>3</sup>/H pour 40 mm/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 250 mm



**MODÈLE SGB 180**  
DIMENSIONS 1840/920/2700 mm  
DÉBIT 1800m<sup>3</sup>/H pour 50 mm/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 250 mm

# ENCEINTES DE MINÉRALISATION



## ENCEINTE DE MINÉRALISATION SUR TABLE

### TYPE EMD

#### ÉQUIPEMENTS DE BASE

- \*Caisse réalisée en panneau mélaminé HD CTBH 19mm sur ossature porteuse acier profil 30/30 revêtu poudres époxy ral 7035 sur vernis PVC
- \*Panneau frontal ouvrant pour accès technique
- \*Plafond technique comprenant plaque compact 6mm «anti-déflagration» rampe d'éclairage fluorescent et diffusant PVC dispositif de relevage avec câbles inox gainé poulies téflon et système stop chute
- \*Enceinte de travail hauteur 1200mm avec habillage intérieur POLYPROPYLENE
- \*Registre d'extraction POLYPROPYLENE avec oules d'aspiration et déflecteurs en glace sécurité 6mm translucide
- \*Glace de vision glace claire sécurité de 6mm
- \*Écran de protection relevable avec vitrage, glace claire sécurité 6mm coulissant dans des profils polyéthylène
- \*Plan de travail intégré de 750mm avec dalles de grès ou PPH avec bordures moulurées et rigole arrière PPH de 150/100mm
- \*Bandeau technique
- \*Emplacement mobilier

#### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- \*ÉCRAN PVC MÉTHACRYLATE TRANSPARENT
- \*ÉCRAN AVEC VITRAGE EN VERRE FEUILLETÉ
- \*HABILLAGE INTÉRIEUR GRÈS 8mm
- \*LAVAGE DES GAZ PAR PULVÉRISATION D'EAU DU REGISTRE D'EXTRACTION
- \*CUVERIE page 14
- \*APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES page 15
- \*ROBINETTERIES page 16
- \*MOBILIER DE RANGEMENT page 7
- \*PLACARDS DE SÉCURITÉ ET VENTILÉ page 20
- \*DISPOSITIF D'EXTRACTION page 27

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**MODÈLE SMP 120**  
DIMENSIONS 1240/820/2700 mm  
DÉBIT 900m<sup>3</sup>/H pour 20 mm<sup>3</sup>/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 200 mm



**MODÈLE SMP 150**  
DIMENSIONS 1540/820/2700 mm  
DÉBIT 1100m<sup>3</sup>/H pour 25 mm<sup>3</sup>/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 250 mm



**MODÈLE SMP 180**  
DIMENSIONS 1840/820/2700 mm  
DÉBIT 1300m<sup>3</sup>/H pour 30 mm<sup>3</sup>/ce  
REJET D'EXTRACTION DN 250 mm