

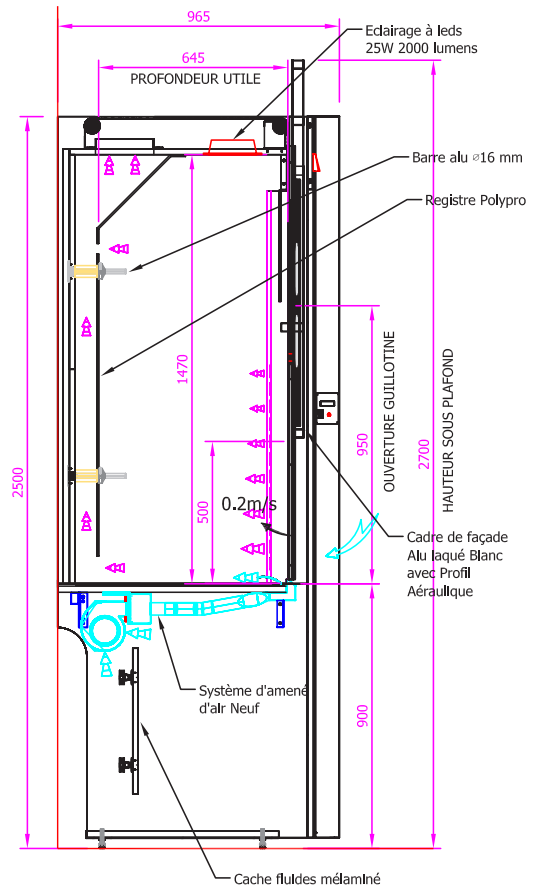
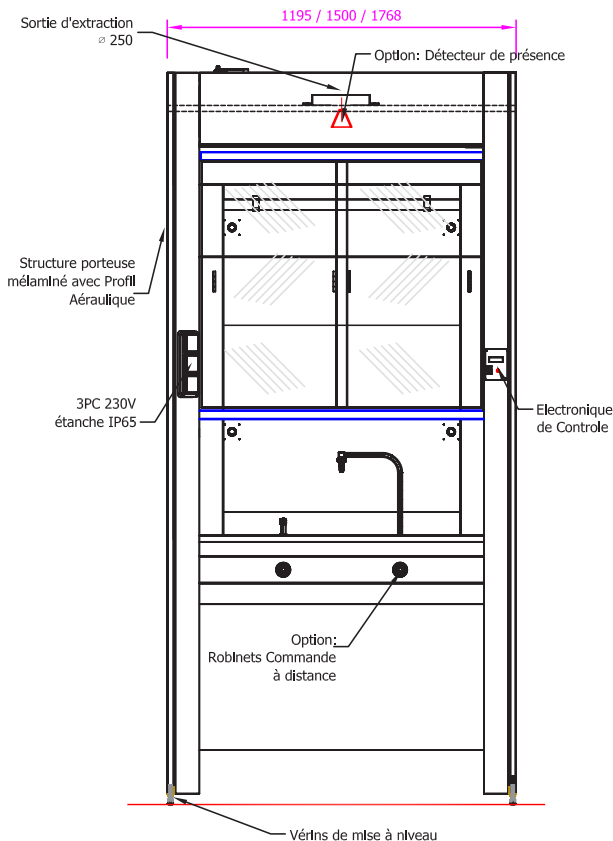
Descriptif

- Existe en 3 longueurs 1200/ 1500/ 1800
- Structure porteuse mélaminé blanc avec 2 profils aérodynamiques latéraux
- Cadre de façade relevable en aluminium laqué blanc avec profil aérodynamique
- Transmission par courroie crantée
- Bandeau métallique peinture époxy
- Revêtement plan de travail :
 - (GE) = glace émaillée
 - (GR) = grés grand format 8mm
 - (RT) = résine thermodurcissable
 - (AU) = dalles de grés autoportante 30mm
 - (PP) = polypropylène

- Equipements de série:
3PC 230V étanche IP 65/ Eclairage à leds 2000 lumens/ Boîtier électronique contrôle/ Supports labomeca/ Système parachute en cas de rupture de courroie/ Glaces de façade coulissantes en 3 parties/ Système d'amené d'Air Neuf

- Equipements en option:
Régulation+ Variateur de fréquence
Extracteur (voir fiche Ventilation)
Cuves/Cuvettes intégrées dans le plan de travail
Robinet commande à distance sur bandeau avant
Façade relevable électriquement
Détecteur de présence
Armoire stockage produits chimiques (voir fiche Armoires de sécurité)

Conforme à la norme NF EN 14175-3



CERTIFICAT

Nous confirmons que la sorbonne identifiée
« **MATERFLOW PLUS 1200** » fabriquée et conçue par la Société

MCL MATERLABO
33, chemin du Souvenir
06730 SAINT ANDRE DE LA ROCHE

A subi avec succès les tests aérauliques

Conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et
NF X 15-206 de Septembre 2010

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D13 06 226 - 14175-3 MCL MATERLABO MATERFLOW PLUS 1200

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Décembre 2013

Société Responsable de la Validation :

Dantec Dynamics
8 Rue Gutenberg
ZI de la Butte
91 620 NOZAY

Directeur de la Société : Christian TANGUY
« P/O », Monsieur Loïc CONAN



CERTIFICAT

Nous confirmons que la sorbonne identifiée
« **MATERFLOW PLUS 1500** » fabriquée et conçue par la Société

MCL MATERLABO
33, chemin du Souvenir
06730 SAINT ANDRE DE LA ROCHE

A subi avec succès les tests aérauliques

Conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et
NF X 15-206 de Septembre 2010

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D13 06 226 - 14175-3 MCL MATERLABO MATERFLOW PLUS 1500

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Décembre 2013

Société Responsable de la Validation :

Dantec Dynamics

8 Rue Gutenberg

ZI de la Butte

91 620 NOZAY

Directeur de la Société : Christian TANGUY

« P/O », Monsieur Loïc CONAN



CERTIFICAT

Nous confirmons que la sorbonne identifiée
« **MATERFLOW PLUS 1800** » fabriquée et conçue par la Société

MCL MATERLABO
33, chemin du Souvenir
06730 SAINT ANDRE DE LA ROCHE

A subi avec succès les tests aérauliques

Conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et
NF X 15-206 de Septembre 2010

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D13 06 226 - 14175-3 MCL MATERLABO MATERFLOW PLUS 1800

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Décembre 2013

Société Responsable de la Validation :

Dantec Dynamics
8 Rue Gutenberg
ZI de la Butte
91 620 NOZAY

Directeur de la Société : Christian TANGUY
« P/O », Monsieur Loïc CONAN

