

Labo peinture



» Pattyn Gullegem (B)

Dans ce local, vous pouvez mélanger et composer votre peinture.

Le compartiment est composé avec exactement les mêmes matériaux que la cabine de peinture JUPITER. Il s'accorde donc parfaitement avec votre cabine, donnant l'impression de former un ensemble.

» Construction

Structure composée de montants verticaux avec des panneaux horizontaux de 500 mm de haut. Cette structure permet d'obtenir une construction particulièrement solide de votre laboratoire.

Panneaux horizontaux de 500 mm de haut, fixés au sol et protégés à leur base par des profils en U.

Exécution en double parois : tôles en zincor, dégraissées mécaniquement et poudrées; isolation en laine de roche.

Après construction, les panneaux sont consolidés à l'aide d'un mastic sans silicone, afin d'obtenir une parfaite étanchéité de votre laboratoire.

Épaisseur du poudrage : 80 microns
Épaisseur de l'isolation : 50 mm



» Lasseel Zingem (B)

Couleur intérieure et extérieure : blanc RAL9016

Couleur finitions standard : anthracite RAL7016

Autres couleurs de finitions disponibles sur demande.

DIMENSIONS STANDARD

» 2.3 X 2.7 X 2.5 m «

» 4.0 X 2.7 X 2.5 m «

» 4.6 X 2.7 X 2.5 m «

» 4.0 X 2.3 X 2.5 m «

» 4.6 X 2.3 X 2.5 m «

DIMENSIONS SUR MESURE SUR DEMANDE



» Skoda Automobile Visétoise Herstal (B)

» Porte de service / de secours

Construite à base d'un châssis soudé, entouré d'un joint en caoutchouc.

Porte munie d'une fenêtre en verre laminé et d'un bras levasseur pour une fermeture automatique.

Ouverture de la porte depuis l'intérieur sans utilisation de vos mains grâce à une plaque antichoc (coup de pieds) en INOX.

Dimensions : 800 X 2200 mm



» Smeulders Putte (B)

» Éclairage

Lampes économiques, avec un rendement de luminosité 30% supérieur à celui de lampes normales.

Unité(s) de 4 x 58 W, incorporée(s) dans le plafond et compensées avec des ballasts. Bon index de reproduction des couleurs, grâce à une lumière approchant à 90 % celle de la lumière du jour.

» Ventilation

Ventilateur 2.500 m³ / h

Moteur 1,1 kW à 1.000 t/min

Renouvellement de l'air environ toutes les 3 minutes (en fonction de la taille du labo)

» Système d'entrée d'air

Equipé d'un filtre, qualité EU4.

Filtre plafond pincé entre 2 profils

Dimensions : 1880 x 500 mm

FLUX D'AIR DIAGONAL

Aspiration par le plafond, placée côté porte.

Extraction par un conduit rectangulaire placé de l'autre côté du labo.

La ventilation se met en route dès lors que la lumière du labo est allumée (interrupteur commun).

RÉFÉRENCES	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Unité filtrante avec filtre	Porte de service ou porte de secours	Nombre d'éclairage(s) 4 X 58 W	Ventilateur 2 500 m ³ /h modèle RS 280 ATEX III avec moteur 1,1 kW
[LAB-STD 2,3x2,7]	2700	2300	2500	Inclus	Inclus	1	Inclus
[LAB-STD 4x2,3]	2300	4000	2500	Inclus	Inclus	2	Inclus
[LAB-STD 4x2,7]	2700	4000	2500	Inclus	Inclus	2	Inclus
[LAB-STD 4,6x2,3]	2300	4600	2500	Inclus	Inclus	3	Inclus
[LAB-STD 4,6x2,7]	2700	4600	2500	Inclus	Inclus	3	Inclus

* Gains en options (voir page 6)

* Autres dimensions sur demande

Local de stockage

» Euroblast Schoten (B)

Ce local permet de stocker des produits inflammables d'une quantité supérieure à 50 kg.

Il ressemble à un labo peinture, mais est équipé de parois avec 80 mm d'isolation, d'un clapet coupe-feu et d'une porte anti-feu...Offrant une résistance au feu d'une heure.

» Construction

Structure composée de panneaux verticaux avec 80 mm d'isolation en laine de roche (construction en sandwich).

» Porte de service / de secours

Porte R.F.60 minutes avec bras levasseur et toujours sans vitre.

» Éclairage

Bac à lumière de 2 x 58 W monté au plafond avec un caisson Eexd.



CODE	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Unité filtrante avec filtre	Porte de service ou porte de secours	Nombre d'éclairage(s) Eexe 2 x 58 W	Ventilateur 2 500 m ³ /h Modèle RS280 ATEX III Avec moteur 1,1 kW
[STOR 2,3x2,3]	2315	2250	2500	Inclus	Inclus	1	Inclus
[STOR 2,7x2,3]	2680	2250	2500	Inclus	Inclus	1	Inclus
[STOR 2,3x2,7]	2315	2680	2500	Inclus	Inclus	1	Inclus
[STOR 2,7x2,7]	2680	2680	2500	Inclus	Inclus	1	Inclus
[STOR 2,3x2,9]	2315	2920	2500	Inclus	Inclus	1	Inclus
[STOR 2,7x2,9]	2680	2920	2500	Inclus	Inclus	1	Inclus

* Gains en options (voir page 6)

** Autres dimensions sur demande

» Ventilation

Ventilateur 2.500 m³ / h
Moteur 1,1 kW à 1.000 t/min
Renouvellement de l'air environ toutes les 3 minutes
(en fonction de la taille du local)

» Clapets coupe-feu

Jeu de clapets coupe-feu
Ø 250 mm à l'aspiration & Ø 400 mm à l'extraction.

» Système d'entrée d'air

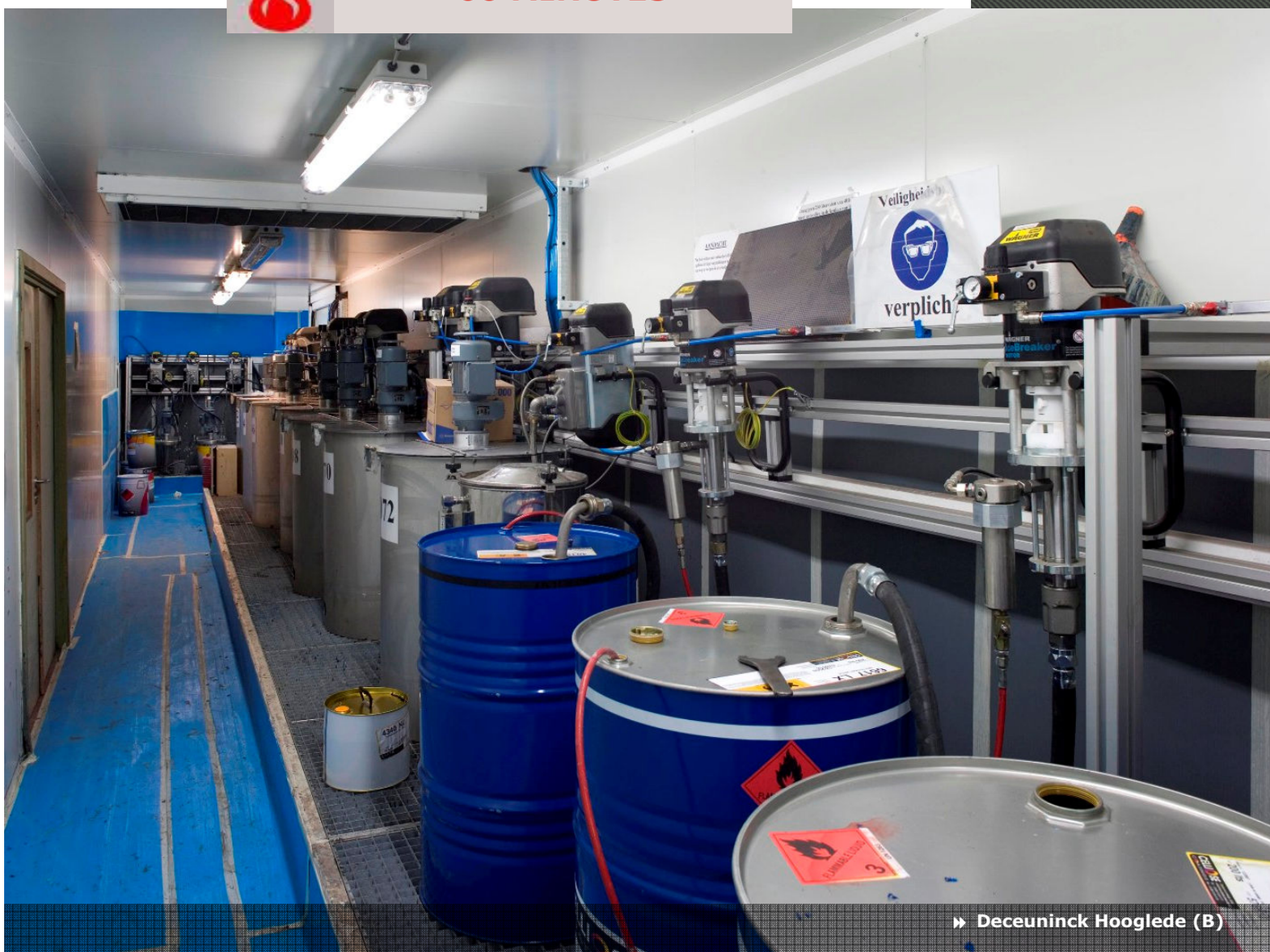
Pourvu d'un filtre, qualité EU4.
Pour une dispersion homogène de l'air dans l'espace, nous conseillons
une grande superficie de filtre.

» Bac de récupération

Bac en métal galvanisé de 2 mm d'épaisseur (h = 10 cm), avec finition
supérieure en caillebotis E30/2.



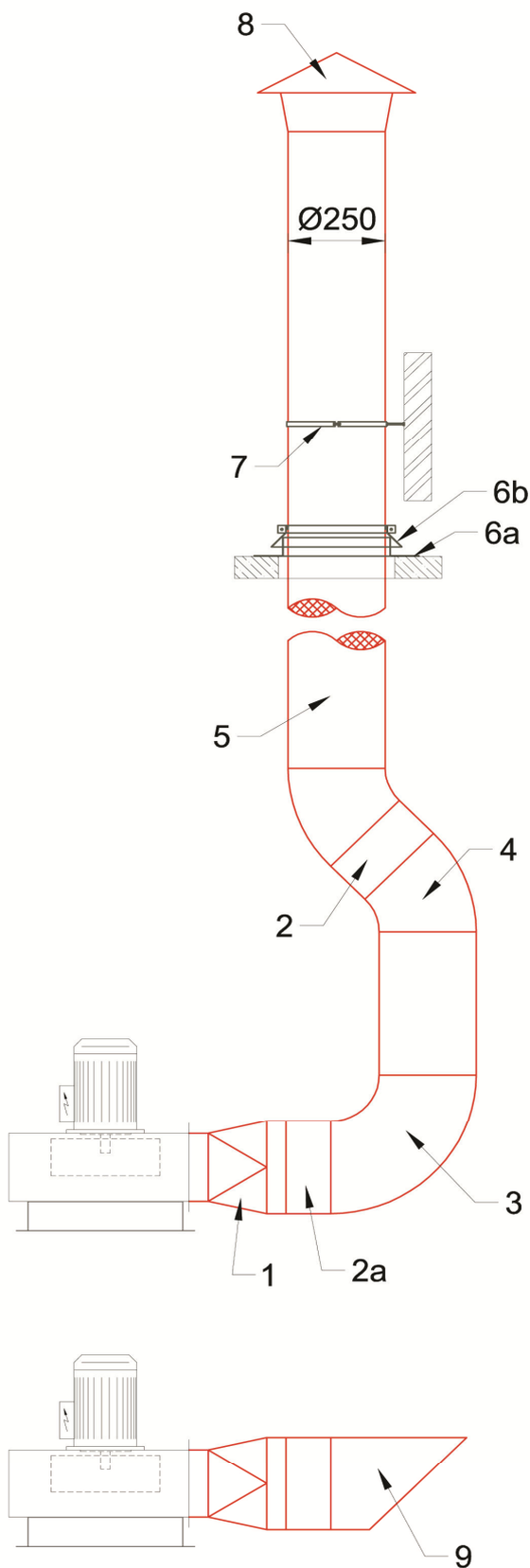
**RESISTANCE AU FEU
60 MINUTES**



» Deceuninck Hooglede (B)

GAINES

POUR LABORATOIRES ET LOCAUX DE STOCKAGE



9		Gaine sifflet à 45° + grille Ø 250 mm Réf. : [UT D250]
8		Chapeau type K Réf. : [ROOFCOWL D250]
7		Collier de suspension Réf. : [SUSPENSION D250]
6b		Solin Réf. : [STORM COLLAR D250]
6a		Passage toit Réf. : [ROOFPAS D250 0°]
5		Gaine circulaire Ø 250 mm Réf. : [DUCT D250]
4b		Coude rond à 30° Ø 250 mm Réf. : [BEND D250 30°]
4a		Coude rond à 45° Ø 250 mm Réf. : [BEND D250 45°]
3		Coude rond à 90° Ø 250 mm Réf. : [BEND D250 90°]
2b		Raccord (2 gaines) Ø 250 mm Réf. : [V / VF D250]
2a		Raccord (2 éléments) Ø 250 mm Réf. : [V / VF D250]
1		Carré-rond (360 x 180 mm -> Ø 250 mm) Réf. : [RR 0.36x0.18-D250]

ÉQUIPEMENTS POUR LABORATOIRES PEINTURE



» De Geyndt Ninove (B)



» Jacobs Interieur Bree (B)

Équipez votre labo à votre gré :

Nettoyeur de pistolet,
Table de mélange aspirante,
Chauffage,
Etc.

» TABLE DE MÉLANGE



Table de travail en inox de qualité , livrée avec une hotte d'aspiration pouvant être raccordée à la ventilation globale du local, afin d'évacuer les vapeurs nocives de solvant.

À hauteur idéale grâce à ces pattes réglables, cette table permet de mélanger la peinture et d'entreposer les bidons de produits utilisés fréquemment.

Pourvue de deux étagères solides, dont une inclinée à 45°. Au besoin, l'étagère inclinée peut être remplacée par une étagère normale. Version également disponible avec l'étagère inclinée chauffée, afin de conserver les produits utilisés à la température de travail idéale de +/- 20 °C.

Dimensions 1 : 1200 x 600 x 1400 mm — Réf. : [MT1200 RVS]

Dimensions 2 : 1800 x 600 x 1400 mm — Réf. : [MT1800 RVS]

Dimensions sur mesure également disponibles.

canalisation de l'aspiration : \varnothing 125 mm

Livrée sans ventilateur

» COLLECTEURS DE DÉCHETS

Ces collecteurs de déchets et de peinture sont fabriqués en acier inoxydable haut de gamme, et peuvent également être raccordés à la ventilation du labo de peinture.

Tout le compartiment inférieur est constitué par un grand tiroir sur roulettes, ce qui facilite sensiblement leur vidange.

Facile à combiner avec nos tables de mélange. Le tout offrant un aspect très professionnel.

Réf. : [WPU 6200] Collecteur de peinture

Réf. : [WPU 6150] Collecteur de déchets



Dimensions :
800 x 560 x 1100 mm (avec hotte)
800 x 560 x 1025 mm (sans hotte)
canalisation de l'aspiration : \varnothing 100 mm

ÉQUIPEMENTS POUR LABORATOIRES PEINTURE



» Ville de Gand (B)

» ARMOIRE DE PISTOLAGE



Armoire de pistolage pratique, particulièrement indiquée pour le pistolage d'échantillons de couleur. Tablette de travail en acier inoxydable. Bac de nettoyage en inox pour le nettoyage des lattes de mesure et autres accessoires. Filtration Paint Stop : 650 X 650 X 50 mm.

Réf. : [RO SR901]

Disponible également sans bac de nettoyage .

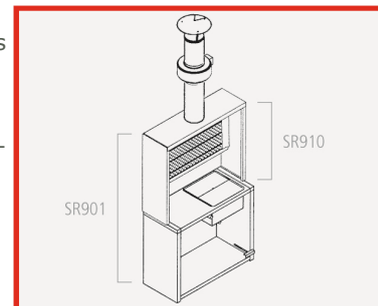
Réf. : [RO SR900]

Peut également être livrée comme hotte à fixer au mur, sans la partie inférieure.

Réf. : [RO SR910]

Livrée sans moteur d'extraction. Plusieurs moteurs sont disponibles en option.

Dimensions : 1130 x 520 x 2100 mm
Dimensions bac de nettoyage : 480 x 510 x 400 mm
Capacité : 30 L de solvant + 20 L d'eau.
Ø des canalisations : 125 mm



» ARMOIRE DE SÉCURITÉ



Armoire de sécurité, munie de joints d'étanchéité de porte spécialement conçus pour résister au feu. Également résistante aux substances corrosives, car recouverte d'un enduit synthétique.

Cette armoire est livrée, dans sa version standard, avec 3 étagères amovibles et réglables en hauteur tous les 63 mm.

Livrable avec système de verrouillage de porte (en option).

Facile à placer grâce au panneau frontal amovible.
Ouverture de soufflage/d'extraction : Ø 75 mm.

Couleur : RAL 1004 (signal jaune)
Poids: 420 kg
Dimensions: 1200 x 615 x 1968 mm
Réf. : [VBF.196.120]

ÉQUIPEMENTS POUR LABORATOIRES PEINTURE



» Transport Solutions Mariakerke (B)



» De Pril Peugeot Geraardsbergen (B)



» Automobile Visetoise Herstal (B)



» CHAUFFAGE LABORATOIRE

La meilleure viscosité des produits qui en résulte, est importante pour un mélange facile, et pour une meilleure application !

Panneau de chauffage à diffusion infrarouge. Système idéal pour chauffer agréablement des petits locaux, type labos de peinture, ou pour stocker hors gel vos produits de peinture. Température réglée par thermostat IP55.

Conforme aux normes Atex, ces panneaux se montent discrètement sur une parois (à l'horizontale ou à la verticale) ou au plafond.

Dimensions: 600 x 1500 x 60 mm
Poids : 8 Kg
Alimentation : 230 V AC
Puissance : 800 Watt
Température maximum du panneau : 80 °C.
Température maximum du local : 25 °C
Réf. : [CA LABO]



Thermostat IP55



www.avmfrance.com

Siège social :

Vauvinard Rue de Saubredac 86190 BERUGES
Tel. : 06 07 98 04 39 - Fax : 05 49 49 91 78