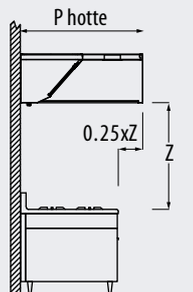




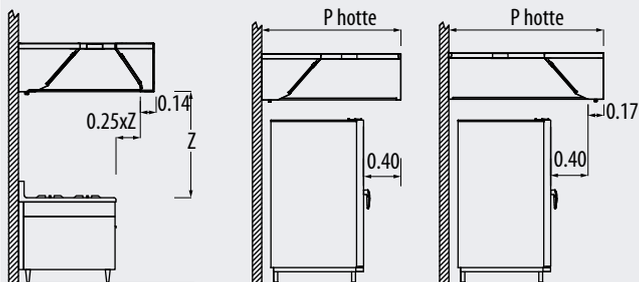
## DIMENSIONNEMENT STANDARD (EN M)

### Hotte standard - profondeur minimale

VORAX® CHEF  
VORAX® PREMIUM



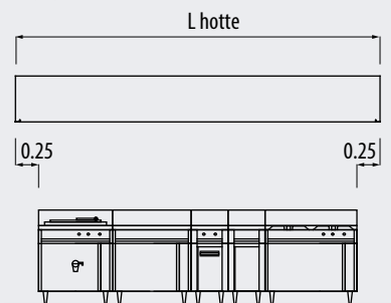
### Hotte spécifique - profondeur minimale



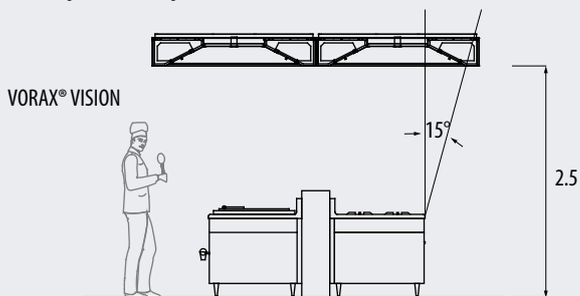
VORAX® CONFORT  
VORAX® 90/10  
VORAX® CONFORT 90/10  
VORAX® INDUCT ET INDUCT PLUS

VORAX® FOUR

### Longueur minimale



### Hotte plafond et plafond VORAX® VISION

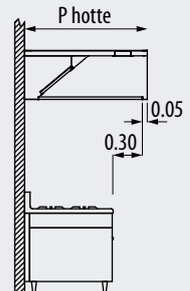


VORAX® VISION

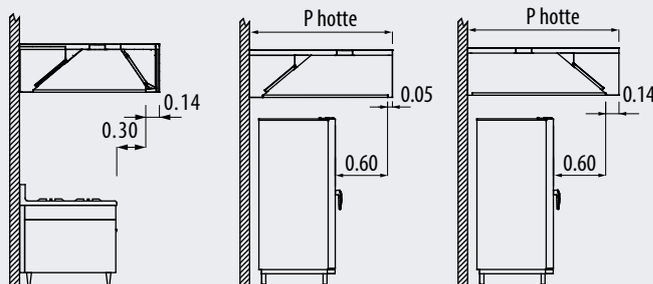
## DIMENSIONNEMENT SELON NORME NF EN 16282-1 (EN M)

### Hotte standard - profondeur minimale

NOVAX CHEF



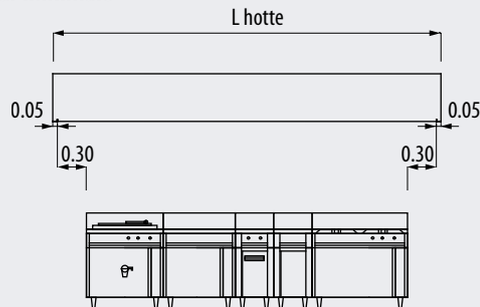
### Hotte spécifique - profondeur minimale



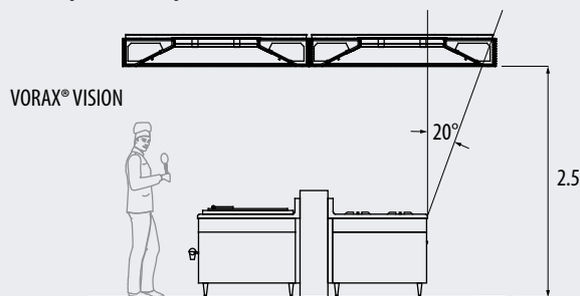
NOVAX 90/10  
NOVAX CONFORT 90/10

NOVAX CHEF fonction FOUR ou LAVERIE

### Longueur minimale



### Hotte plafond et plafond VORAX® VISION



VORAX® VISION

## CALCUL DES DÉBITS EN CUISINE PROFESSIONNELLE

Le dimensionnement des débits d'air extrait et insufflé est un élément primordial pour assurer un bon fonctionnement de l'installation de traitement de l'air en cuisine.

Des débits mal dimensionnés peuvent engendrer des défauts de captation des vapeurs et des polluants, un inconfort pour les occupants de la cuisine ou encore une gêne du voisinage.

Une connaissance détaillée (nature, énergie, puissance, dimensions) des éléments de cuisson composant les zones à traiter permettra de déterminer les débits à mettre en oeuvre ainsi que de sélectionner le système de captation adapté.

Les experts VIM sont à votre disposition pour vous accompagner dans ce dimensionnement.

> Optair Cuisine à télécharger sur [www.vim.fr](http://www.vim.fr)