



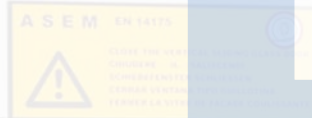
NOUVELLE CLASSE « 0 » RAK EN (1 guillotine) - 2300 mm  
OUVERTURE MAXIMALE DE LA GUILLOTINE



NOUVELLE CLASSE « 0 » RAK EN (1 guillotine) - 2300 mm  
OUVERTURE DE TRAVAIL



NOUVELLE CLASSE « 0 » RAK EN (1 guillotine) - 2300 mm  
GUILLOTINE BAISSÉE



## NOUVELLES SORBONNES CLASSE « 0 » RAK EN

Cette gamme est construite complètement en tôle d'acier classe M0 revêtu d'une peinture époxy anti acide. Elle est caractérisée par sa grande flexibilité d'adaptation et de composition.

Les vides techniques verticaux de 15cm (RACK) de part et d'autre de la sorbonne peuvent loger toutes les utilités, en laissant le plan de travail totalement libre. Ce système permet aussi la centralisation des utilités dans le cas de sorbonnes disposées côte à côte.

Les panneaux peuvent être personnalisés par le choix de différentes couleurs et peuvent intégrer une large gamme d'accessoires. Le panneau de gauche pour l'intégration des éléments électriques et le panneau de droite pour les fluides.



## NOUVELLE CLASSE « 0 » RAK EN - 2500 mm



CPR127EN - 1145 L x 950 P x 2500 H mm  
CPR157EN - 1445 L x 950 P x 2500 H mm  
CPR187EN - 1745 L x 950 P x 2500 H mm

8 A S E M



# NOUVELLE CLASSE « 0 » RAK EN DISTILLATION - 2500 mm



- CPRD127EN - 1145 L x 950 P x 2500 H mm
- CPRD157EN - 1445 L x 950 P x 2500 H mm
- CPRD187EN - 1745 L x 950 P x 2500 H mm



## NOUVELLE CLASSE « 0 » RAK EN WALK-IN - 2500 mm



CPRW127EN - 1145 L x 1060 P x 2500 H mm  
CPRW157EN - 1445 L x 1060 P x 2500 H mm  
CPRW187EN - 1745 L x 1060 P x 2500 H mm

# NOUVELLE CLASSE « 0 » RAK EN - 2300 mm (1 guillotine)



CPR125EN - 1145 L x 950 P x 2300 H mm  
CPR155EN - 1445 L x 950 P x 2300 H mm  
CPR185EN - 1745 L x 950 P x 2300 H mm



## NOUVELLE CLASSE « 0 » RAK EN - 2300 mm (2 guillottes)



CPR123EN - 1145 L x 950 P x 2300 H mm  
CPR153EN - 1445 L x 950 P x 2300 H mm  
CPR183EN - 1745 L x 950 P x 2300 H mm

12 A S E M





CPRD123EN - 1145 L x 950 P x 2300 H mm  
CPRD153EN - 1445 L x 950 P x 2300 H mm  
CPRD183EN - 1745 L x 950 P x 2300 H mm